

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## **Б1.О.01 История России**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**История и право**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

Рощина Л.А.

**Рабочая программа дисциплины «История России»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование у студентов исторического сознания как основы понимания сущности происходящих ныне процессов и событий, развитие в учащихся целостного представления о прошлом России и её месте в системе мировых цивилизаций, понимание основных тенденций и особенностей истории России, выработка у них понимания сущности основных тенденций и доминирующих факторов исторического процесса на территории российского государства и Донбасса как неотъемлемой части Русского мира и зоны межкультурного, межэтнического, межконфессионального и межкультурного взаимодействия. На этой основе привить бакалаврам ощущение причастности к тысячелетней истории России, патриотические и морально-этические убеждения. Обучить практическим навыкам и умениям использовать полученные знания в будущей профессиональной деятельности, добиваться, чтобы знания материала курса истории России стали частью мировоззрения студентов. Дать систематизированную обобщающую характеристику основных фактов и процессов истории России с эпохи первобытного общества до сегодняшних дней.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Систематизация ранее полученных знаний по истории России и всеобщей истории.
1.2	Ознакомление студентов с основным кругом источников российской истории.
1.3	Определение основных и принципиальных моментов исторического развития, закономерностей и своеобразия российской истории.
1.4	Создание основы для дальнейшего углубленного изучения различных аспектов общественной жизни Российского государства: экономики, социальных отношений, внутренней и внешней политики, культуры
1.5	Формирование у студентов навыков и умения самостоятельно мыслить, участвовать в дискуссиях, диспутах, отстаивать свою точку зрения.
1.6	Формирование навыков письменной речи, самостоятельного анализа явлений и процессов общественного развития.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Базируется на знаниях и умениях, которые обучающийся приобрел при освоении основной образовательной программы среднего общего образования
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Философия
2.3.2	Правоведение
2.3.3	Религиоведение
2.3.4	Экология

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-5 : Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.1 : Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные закономерности и этапы исторического развития российского государства и общества;
3.1.2	фактический материал и персоналии российской истории;
3.1.3	основные проблемы и методологию изучения истории России, роль и место России в мировой и европейской истории;
3.1.4	теоретические основания и историографические концепции основных академических подходов к изучению российской истории.

3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать и объективно оценивать исторические события и процессы в их динамике и взаимосвязи;
3.2.2	критически анализировать научную информацию, используя адекватные методы обработки, анализа и синтеза информации, и представлять результаты исследования;
3.2.3	самостоятельно ставить цель научного исследования и выбирать пути ее достижения;
3.2.4	использовать в профессиональной деятельности знание основных проблем исторического развития России;
3.2.5	ориентироваться в современной гуманитарной литературе по российской истории;
3.2.6	формировать и аргументированно отстаивать патриотическую позицию по проблемам отечественной истории.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами анализа источников и литературы, используя навыки самостоятельной работы с историческим материалом, четко представлять, какое идейно-теоретическое и конкретно-историческое значение имеет та или иная проблема исторического развития России;
3.3.2	навыками сравнительной оценки различных подходов к изучению российской истории;
3.3.3	методами объективной оценки существующих в историческом сознании стереотипов и мифов, причин их формирования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ						
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
Неделя	18 2/6		18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	14	14	30	30
Практические	8	8	8	8	16	16
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	12	12
Итого ауд.	24	24	22	22	46	46
Контактная работа	30	30	28	28	58	58
Сам. работа	40	40	42	42	82	82
Часы на контроль	2	2	2	2	4	4
Итого	72	72	72	72	144	144

4.2. Виды контроля	
зачёт 1 сем.; зачёт с оценкой 2 сем.	
4.3. Наличие курсового проекта (работы)	
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.	

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>							
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	
		<b>Раздел 1. Мир в древности. Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX - первой трети XIII в.</b>					
1.1	Лек	Введение. Общие вопросы курса. Мир в древности. Народы и политические образования на территории современной России в древности. Начало эпохи Средних веков. Восточная Европа в середине I тыс. н. э. Образование государства Русь. Русь в конце X — начале XIII в. Особенности общественного строя в период Средневековья в странах Европы и Азии	1	4	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2	
1.2	Пр	Введение. Общие вопросы курса. Мир в древности. Народы и политические образования на территории современной России в древности. Начало эпохи Средних веков. Восточная Европа в середине I тыс. н. э. Образование государства Русь. Русь в конце X — начале XIII в. Особенности общественного строя в период Средневековья в странах Европы и Азии	1	2	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.4	

1.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к семинарским занятиям	1	7	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
		<b>Раздел 2. Русь в XIII - XV в.</b>				
2.1	Лек	Русские земли в середине XIII - XIV в. Формирование единого Русского государства в XV в. Европа и мир в эпоху Позднего Средневековья Древнерусская культура	1	4	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
2.2	Пр	Русские земли в середине XIII - XIV в. Формирование единого Русского государства в XV в. Европа и мир в эпоху Позднего Средневековья Древнерусская культура	1	2	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.4
2.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к семинарским занятиям	1	8	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
		<b>Раздел 3. Россия в XVI–XVII вв.</b>				
3.1	Лек	Мир к началу эпохи Нового времени. Россия в начале XVI в. Эпоха Ивана IV Грозного. Россия на рубеже XVI–XVII вв. Смутное время. Россия в XVII в. Ведущие страны Европы и Азии, международные отношения. Культура России в XVI–XVII вв.	1	4	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
3.2	Пр	Мир к началу эпохи Нового времени. Россия в начале XVI в. Эпоха Ивана IV Грозного. Россия на рубеже XVI–XVII вв. Смутное время. Россия в XVII в. Ведущие страны Европы и Азии, международные отношения. Культура России в XVI–XVII вв.	1	2	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.4
3.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к семинарским занятиям	1	6	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
		<b>Раздел 4. Россия в XVIII в.</b>				
4.1	Лек	Россия в эпоху преобразований Петра I. Эпоха «дворцовых переворотов». 1725–1762 гг. Россия во второй половине XVIII в. Эпоха Екатерины II. Павел I. Русская культура XVIII в.	1	4	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
4.2	Пр	Россия в эпоху преобразований Петра I. Эпоха «дворцовых переворотов». 1725–1762 гг. Россия во второй половине XVIII в. Эпоха Екатерины II. Павел I. Русская культура XVIII в.	1	2	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.4
4.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к семинарским занятиям	1	7	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
4.4	Ср	Выполнение контрольной работы в соответствии с заданием	1	12	УК-5.1	Л1.1 Л2.1 Л3.3
4.5	КРКК	Консультации по темам дисциплины	1	4	УК-5.1	Л1.1 Л3.3 Л3.4
4.6	КРКК	Сдача зачета по дисциплине	1	2		
		<b>Раздел 5. Российская империя в XIX — начале XX в</b>				
5.1	Лек	Россия первой четверти XIX в. Россия второй четверти XIX в. Время Великих реформ в России. Европа и мир в XIX в. Россия на пороге XX в. Первая русская революция. Российская империя в 1907–1914 гг. Первая мировая война и Россия. Культура в России XIX — начала XX в	2	2	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1
5.2	Пр	Россия первой четверти XIX в. Россия второй четверти XIX в. Время Великих реформ в России. Европа и мир в XIX в. Россия на пороге XX в. Первая русская революция. Российская империя в 1907–1914 гг. Первая мировая война и Россия. Культура в России XIX — начала XX в	2	2	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.4
5.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к семинарским занятиям	2	11	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1
		<b>Раздел 6. Россия и СССР в советскую эпоху (1917-1991 гг.)</b>				

6.1	Лек	Великая российская революция (1917–1922) и ее основные этапы. Советский Союз в 1920-е – 1930-е гг. Великая Отечественная война 1941–1945 гг. Борьба советского народа против германского нацизма — ключевая составляющая Второй мировой войны. Преодоление последствий войны. Апогей и кризис советского общества. 1945–1984 гг. Мир после Второй мировой войны. Период «перестройки» и распада СССР (1985–1991)	2	8	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1
6.2	Пр	Великая российская революция (1917–1922) и ее основные этапы. Советский Союз в 1920-е – 1930-е гг. Великая Отечественная война 1941–1945 гг. Борьба советского народа против германского нацизма — ключевая составляющая Второй мировой войны. Преодоление последствий войны. Апогей и кризис советского общества. 1945–1984 гг. Мир после Второй мировой войны. Период «перестройки» и распада СССР (1985–1991)	2	4	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.4
6.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к семинарским занятиям	2	10	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1
		<b>Раздел 7. Современная Российская Федерация (1991-2022 гг.)</b>				
7.1	Лек	Россия в 1990-е гг. Россия в XXI в	2	4	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1
7.2	Пр	Россия в 1990-е гг. Россия в XXI в	2	2	УК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.4
7.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к семинарским занятиям	2	9	УК-5.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
7.4	Ср	Выполнение контрольной работы в соответствии с заданием	2	12	УК-5.1	Л1.2 Л2.1 Л3.3
7.5	КРКК	Консультации по темам дисциплины	2	4	УК-5.1	Л1.1 Л3.3 Л3.4
7.6	КРКК	Сдача зачета по дисциплине	2	2		

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Семинарское занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует дискуссию по определенным проблемам, к которым студенты готовят тезисы выступлений на основании индивидуально подготовленных рефератов.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1 семестр

Раздел 1. Мир в древности. Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX - первой трети XIII в.

1. Раскройте определение понятия «история».

2. Перечислите основные периоды истории, дайте характеристику каждому из них.
3. Какова роль исторических источников в изучении истории?
4. Назовите хронологические и географические рамки курса «История России».
5. Оцените, какую роль занимает история России в мировой истории?
6. Охарактеризуйте Евразийское пространство с точки зрения природно-географических характеристик.
7. Раскройте процесс становления человеческого общества.
8. Дайте общую характеристику древневосточной, древнегреческой и древнеримской цивилизациям.
9. Как проходил процесс возникновения древнейших государств в Азии и в Центральной Америке?
10. Охарактеризуйте период скифского владычества на землях Северного Причерноморья. Греческие города-полисы в Северном Причерноморье.
11. Опишите возникновение христианства (исторические свидетельства об Иисусе Христе; Евангелия; Апостолы).
12. Раскройте понятие «средние века», назовите хронологические рамки и периодизацию эпохи.
13. Каковы причины и направления Великого переселения народов III-IV вв. н.э.?
14. Обобщите, что известно о происхождении славян? Раскройте общественные отношения, занятия, быт, верования славян.
15. Охарактеризуйте политическое и социально-экономическое развитие Византийской империи.
16. Раскройте предпосылки и основные этапы становления древнерусской государственности. Сравните теории образования Руси. Новгород и Киев.
17. Проанализируйте процесс формирования территориально-политической структуры Руси.
18. Что собой представлял общественный строй и сеньориальная система в Западной Европе в конце X - начале XIII в.?
19. Раскройте причины, ход и результаты Крестовых походов.
20. Как происходил процесс формирования державы Чингисхана? Охарактеризуйте развитие Китая, Индии, Японии. Проникновение ислама.
21. Охарактеризуйте территорию, население и органы власти государства Русь в конце X - XII в.
22. Проанализируйте социально-экономическое, политическое и правовое развитие Руси времен Ярослава Мудрого. Содержание и значение «Русской правды».
23. Каким образом происходил процесс формирования самостоятельных политических образований («княжеств»)?

## Раздел 2. Русь в XIII - XV в.

1. Раскройте особенности политического развития стран Европы в XIII – XIV вв.
2. Как происходил процесс завоевания Балканского полуострова турками-османами?
3. Охарактеризуйте периоды борьбы Руси с монгольскими завоевателями.
4. Поясните, что собой представляла система ордынского ига на Руси и его последствия?
5. Раскройте роль Александра Невского в борьбе с агрессией Швеции и Тевтонского ордена.
6. Когда возникло Литовское государство? Какие земли в себя включило Великое княжество Литовское?
7. Раскройте роль и место Католической церкви в европейской истории XIII-XIV вв.
8. Опишите отношения Руси и Орды, раскройте причины длительности ордынского владычества
9. Раскройте причины возвышения Московского княжества в XIII ст.
10. Какова роль православной церкви в ордынский период русской истории? Сергей Радонежский.
11. Каковы причины, ход, результаты и значение Куликовской битвы для Московского княжества? Дмитрий Донской – князь-победитель.
12. Как проходил процесс образования национальных государств в Европе? Выделите общие черты и различия.
13. В чем суть Крестовых уний? Как она повлияла на судьбу западно-русских земель?
14. Охарактеризуйте ход и результаты династической войны в Московском княжестве второй четверти XV в.
15. Раскройте причины падения Византии и изменение церковно-политической роли Москвы в православном мире.
16. В чем суть доктрины «Москва-третий Рим»?
17. Раскройте внутреннюю и внешнюю политику Ивана III.
18. Охарактеризуйте дохристианскую культуру восточных славян и соседних народов.
19. Каковы основные достижения мировой культуры в эпоху Средневековья?
20. Расскажите о развитии культуры периода Киевской Руси: образование, архитектура, живопись, быт и обычаи.
21. Охарактеризуйте развитие древнерусской литературы XIII-XV вв.

## Раздел 3. Россия в XVI–XVII вв.

1. Раскройте определение понятия «новое время». Обозначьте хронологические рамки, периодизацию.
2. Что мы называем «Великими географическими открытиями»? Какие вы знаете первые колониальные империи?
3. Раскройте процесс европейской реформации и контрреформации. Германия, Франция, Англия.
4. Охарактеризуйте развитие стран Востока в XVI –XVII ст.: Османская империя, Иран, Индия, Китай, Япония.
5. Проанализируйте внешнюю и внутреннюю политику Василия III Ивановича. Как происходило формирование аппарата центрального управления?
6. Раскройте суть идейно-политической борьбы в Русской православной церкви: иосифляне и нестяжатели.
7. Охарактеризуйте правление Елены Глинской. Венчание на царство Ивана IV.
8. Назовите основные реформы Иван IV? Какую роль в реформировании страны сыграла «Избранная рада»?
9. Объясните в чем суть опричнины?
10. Раскройте основные направления внешней политики Руси в XVI в. Ливонская война.
11. Охарактеризуйте политику Федора Ивановича и Бориса Федоровича Годунова.
12. В чем суть дискуссий о причинах и хронологии Смутного времени в России? Дайте периодизацию Смуты. Развитие феномена самозванства.

13. Охарактеризуйте династический этап Смутного времени. Правление Лжедмитрия I. Царствование Василия IV Ивановича Шуйского.
14. Каковы причины и результаты восстания Ивана Болотникова?
15. Почему Лжедмитрия II называли «тушинским вором»?
16. В чем выразилась предательская политика Семибоярщины? Кульминация Смуты: договоры 1610 г.
17. Раскройте роль К. Минина и Д. Пожарского в освобождении Москвы. Воцарение Романовых.
18. Охарактеризуйте международные отношения в XVII в. Тридцатилетняя война (1618–1648 гг.). Гражданская война в Англии. Колонизации Северной Америки. Россия в системе международных отношений.
19. Проанализируйте основные направления внутренней и внешней политики царя Михаила Федоровича.
20. Почему XVII век называют «Бунташным веком»? Соляной и медный бунты. Восстание С. Разина.
21. Раскройте процесс заселения Подонцовья и Приазовья в XVII в.
22. Охарактеризуйте основные направления развития русской культуры XVI в.
23. Проанализируйте отличительные особенности культуры Возрождения. Расцвет искусства Италии и «Северное Возрождение».
24. Назовите признаки обмирщения культуры в России XVII в.? Новые веяния в живописи и архитектуре конца XVII в. Московское барокко.

#### Раздел 4. Россия в XVIII в.

1. Охарактеризуйте эпоху царствования Петра I. Северная война (1700-1721 гг.). Провозглашение России империей.
2. Какую реорганизацию системы государственного управления проводил Петр I? Реформы местного управления, военная, налоговая, церковная, судебная и другие реформы царя.
3. В чем проявились преобразования в области культуры и быта в правление Петра I?
4. В чем суть дискуссий о результатах и историческом значении реформ Петра I?
5. Раскройте понятие «эпоха дворцовых переворотов».
6. Каковы предпосылки и основные факторы политической нестабильности в России после смерти Петра I? Правление Екатерины I и Петра II.
7. Охарактеризуйте внутреннюю и внешнюю политику Анны Иоанновны.
8. В чем феномен «Бироновщины»? Раскройте суть явления. Вопрос о «немецком засилье».
9. Как Елизавета Петровна взошла на престол? Раскройте основные направления ее внутренней политики.
10. Какие факторы указывают на то, что при Елизавете Петровне значительного развития достигло образование, наука и театр?
11. Определите основные направления внешней политики России в 1740-1762 гг.?
12. Охарактеризуйте личность Петра III. Чем было вызвано недовольство его политикой в среде российского дворянства, армии, церкви?
13. Раскройте основные направления развития российской культуры первой половины XVIII в.
14. Как вы понимаете понятие «просвещение»? Какие великие европейские просветители вам известны?
15. Что такое «абсолютизм»? Как происходила трансформация абсолютных монархий.
16. Охарактеризуйте реформы Екатерины II. Каковы результаты реформ?
17. Раскройте причины, ход и результаты крестьянской войны Е. Пугачева.
18. Проанализируйте основные направления внешней политики России в середине – второй половине XVIII в. Русско-турецкие войны.
19. Назовите территориальные приобретения России в результате трех разделов Польши? Георгиевского трактата?
20. Охарактеризуйте процесс становления Донецкого бассейна как нового экономического региона. Новороссия.
21. Раскройте основные направления внутренней и внешней политики Павла I.
22. Раскройте основные достижения российской культуры вт. пол. XVIII в.
23. Проанализируйте науку, литературу и искусство зарубежной Европы XVIII в.

#### 2 семестр

#### Раздел 5. Российская империя в XIX - начале XX в

1. Выделите основные направления внутренней политики Александра I.
2. Охарактеризуйте основные направления внешней политики России в первой четверти XIX в. Отечественная война 1812 г.
3. Раскройте основные черты политической реакции второй половины царствования Александра I. Социальная эволюция российского общества.
4. Дайте характеристику революционизма в Европе первой половины XIX в. Карбонарии в Италии.
5. Раскройте социально-экономическое и политическое развитие США в начале XIX в.
6. Охарактеризуйте процесс образования латиноамериканских государств.
7. Как проходил процесс формирования традиций радикализма в России?
8. Раскройте причины и результаты восстания декабристов. Оценка восстания декабристов современниками и историками.
9. В чем проявился консерватизм внутренней политики Николая I?
10. Охарактеризуйте экономическое развитие Российской империи в 1825-1855 гг.
11. Проанализируйте основные направления русской общественной мысли 1830-1850-х гг.
12. Каковы основные достижения и неудачи внешней политики Николая I? Крымская война 1853-1856 гг.
13. Охарактеризуйте развитие Донбасса в условиях кризиса феодально-крепостнической системы.
14. Раскройте причины, ход и результаты Гражданской войны в США.
15. Охарактеризуйте реформаторскую политику Александра II. Отмена крепостного права. Либеральные реформы

1860-х – 1870-х гг.

16. Выделите особенности социально-экономического развития России в пореформенный период.
17. Как проходил процесс превращения Донбасса в крупный промышленный регион Российской империи? Какова роль в этом иностранного капитала?
18. Раскройте основные направления общественного движения в России 1860-х – 1890-х гг.
19. Раскройте суть внутренней политики Александра III. «Контрреформы».
20. Охарактеризуйте роль и место России в системе международных отношений второй половины XIX в. Русско-турецкая война 1877 – 1878 гг.
21. Раскройте основные достижения экономического развития России в начале XX века. Монополистический капитализм.
22. Каковы причины и результаты русско-японской войны 1904 – 1905 гг.? Почему Россия потерпела поражение в этой войне?
23. Охарактеризуйте причины, характер, ход, итоги революции 1905 – 1907 гг.
24. Назовите характерные черты общероссийских политических партий. Партийная система России 1905 – 1917 гг.
25. Раскройте политическую сущность режима третьеиюньской монархии. Проект системных преобразований П. А. Столыпина.
26. Сформулируйте основные положения Столыпинской аграрной реформы. Итоги реформы.
27. Охарактеризуйте причины Первой мировой войны. Участие России в войне. Галицкая битва. Брусиловский прорыв.
28. Охарактеризуйте особенности «серебряного века» российской культуры.
29. Охарактеризуйте кризис власти, сложившийся в России в годы Первой мировой войны.
30. «Золотой» и «Серебряный век» русской культуры: наука, литература, искусство, театр, музыка. кино.

Раздел 6. Россия и СССР в советскую эпоху (1917-1991 гг.)

1. Раскройте причины и характер Февральской революции 1917 г.
2. Какие реформы были проведены Временным правительством? Почему оно теряло авторитет в массах?
3. Назовите предпосылки прихода большевиков к власти? Второй и третий Всероссийские съезды Советов.
4. Раскройте причины Гражданской войны. Дайте характеристику каждому этапу.
5. Какие социально-экономические преобразования проводили большевики в годы Гражданской войны?
6. В чем заключалась суть политики «военного коммунизма»?
7. Как проходил процесс установления советской власти на национальных окраинах?
8. Когда была создана Донецко-Криворожская Советская республика? Почему она перестала существовать?
9. Опишите советские идеологические и культурные новации периода Гражданской войны.
10. Определите истоки социально-экономического и политического кризиса начала 1920-х гг.?
11. Выделите особенности НЭПа. Чем он отличался от политики «военного коммунизма»?
12. Перечислите основные достижения НЭПа.
13. Когда был образован СССР? Какие проекты нового государства предлагались В. Лениным и И. Сталиным? Конституция СССР 1924 г.
14. Нужна ли была индустриализация СССР? Назовите источники индустриализации и основные стройки.
15. Какую роль играл Донбасс в планах сталинской индустриализации?
16. Что такое «коллективизация»? Выделите плюсы и минусы этого процесса.
17. Охарактеризуйте причины сталинских репрессий 1920-1930х гг. Назовите крупнейшие политические процессы.
18. Раскройте основные направления внешней политики СССР в 1920-е – 1930-е гг.
19. Что такое «Великая депрессия» 1929–1933 гг.? Какие страны пострадали от нее наиболее всего? Почему она не коснулась СССР?
20. Как происходил процесс формирования тоталитарных режимов в Италии и Германии в 1920-1930-гг.?
21. Раскройте причины, характер и результаты гражданской войны в Испании.
22. Какие факторы указывают на обострение международной обстановки в 1930-е гг.? Начало второй мировой войны.
23. Какую политику проводил СССР накануне и в начале второй мировой войны?
24. Охарактеризуйте основные периоды Великой Отечественной войны и крупнейшие сражения на советско-германском фронте.
25. Раскройте значение советского тыла и его вклад в Великую Победу.
26. В чем выражалась античеловеческая сущность немецкого оккупационного режима?
27. Охарактеризуйте место и роль партизанского и подпольного движения в Великой Отечественной войне.
28. Назовите итоги и уроки Великой Отечественной войны. Попытки фальсификации Великой Отечественной и второй мировой войн.
29. Опишите особенности послевоенного восстановления экономики 1945-начало 1950-х гг.
30. В чем проявилось ужесточение сталинского режима в 1946-1953 гг.?
31. Дайте определение понятию «холодная война». Каковы ее причины? Формирование биполярного мира.
32. Выделите основные черты периода «оттепели». Какие изменения произошли в культуре и социальной сфере?
33. Охарактеризуйте реформы Н.С. Хрущева.
34. Раскройте основные направления внешней политики СССР 1963-1964 гг.
35. Перечислите достижения и неудачи в решении социально-экономических проблем во второй половине 1960-х – начале 1980-х гг. Л. И. Брежнев.
36. Какие шаги предприняли СССР и США для достижения разрядки международной напряженности в 1970-е гг.?
37. Дайте оценку основным достижениям культуры и искусства СССР в послевоенный период (вторая половина 1940-х – первая половина 1980-х гг.).



38. Раскройте причины и цели «перестройки». Какие экономические преобразования были проведены?
39. Выделите особенности процессов демократизации в период «перестройки».
40. Дайте собственную оценку внешней политики М.С. Горбачева.
41. Когда и при каких обстоятельствах произошел процесс распада СССР?
42. Охарактеризуйте основные направления развития культуры в период «перестройки».

#### Раздел 7. Современная Российская Федерация (1991-2022 гг.)

1. Перечислите основные этапы становления современного Российского государства. Дайте характеристику каждому из них.
2. Раскройте причины конституционного кризиса 1993 г. Как происходил демонтаж системы Советов?
3. Дайте характеристику политическим партиям и общественным движениям 1990-х годов в России.
4. Определите основы Конституции РФ, принятой в декабре 1993 г.? Как осуществляется идея разделения властей по действующей Конституции России?
5. В чем суть преобразований, проводимых в России правительствами Гайдара и Чубайса?
6. Какие политические силы боролись за президентский пост на выборах 1996 г.?
7. Охарактеризуйте причины и результаты войны в Чечне.
8. Раскройте основные направления внешней политики России в 1990-е годы.
9. Какие интеграционные процессы проходили на постсоветском пространстве в 1990-е годы?
10. Какова роль России в урегулировании армяно-азербайджанского конфликта, возникшего из-за Нагорного Карабаха?
11. Раскройте новые условия развития культуры РФ в 1990-е годы.
12. Охарактеризуйте процесс реформирования федеральных, региональных органов исполнительной власти и местного самоуправления Российской Федерации в начале 2000-х годов.
13. Проанализируйте экономическое и социально-политическое развитие России в начале XXI века.
14. Раскройте основные направления международной политики Российской Федерации в 2000-2021 гг.
15. Определите особенности внутриполитического и внешнеполитического развития отдельных стран Европы и США в начале XXI века?
16. Какие модернизационные процессы происходили в странах Латинской Америки, Азии и Африки в конце XX в. — начале XXI века?
17. Какое влияние международные санкции, введенные в 2014–2022 гг., оказали на экономику России?
18. Проанализируйте результаты социально-экономического развития РФ в 2000–2022 гг.
19. Выделите позитивные и негативные аспекты образовательной реформы РФ.
20. Дайте собственную оценку внешнеполитическим событиям 2014–2022 гг.
21. Какую помощь оказывала Россия законному правительству Сирии в борьбе с террористическими силами ИГИЛ?
22. Охарактеризуйте войну на Донбассе: причины, ход, результаты.
23. Сравните экономическую ситуацию в России в 2000–2007 гг. и в ведущих странах Запада и Востока.
24. Раскройте причины СВО. Воссоединение с Россией ДНР, ЛНР, части Запорожской и Херсонской областей.
25. Охарактеризуйте культурные процессы в России в начале XXI в.

#### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

##### 1 семестр

1. История как наука. Периодизация истории России. Источники изучения курса.
2. Земли России в древности: первобытная эпоха, бронзовый и ранний железный века.
3. Скифские племена в Восточной Европе. Греческие города-полисы в Северном Причерноморье.
4. Средние века: понятие, хронологические рамки, периодизация. Падение Западной Римской империи. Франкское государство в VIII–IX вв.
5. Великое переселение народов III–IV вв. н.э. Гунны (IV – вторая половина V вв.). 6. Авары (середина VI – начало IX вв.). Восточные славяне в древности.
7. Этапы становления древнерусской государственности. Норманнская и другие теории образования Руси. Новгород и Киев.
8. Социально-экономическое развитие Древней Руси в IX – XII вв.
9. Кочевники южнорусских степей в X–XIII вв. и взаимоотношения с Русью.
10. Христианство, ислам и иудаизм как традиционные религии России.
11. Феодалная иерархия и сеньориальная система в Западной Европе в конце X — начале XIII в. Крестовые походы.
12. Формирование державы Чингисхана. Китай. Индия. Проникновение ислама. Япония.
13. Феодалная раздробленность: причины и последствия. Владимиро-Суздальское княжество, Галицко-Волынское княжество, Псковская и Новгородская феодальные республики.
14. Нашествие Батыя. Система ордынского ига на Руси.
15. Особенности политического развития стран Европы в XIII – XIV вв. Эпоха кризисов. «Черная смерть». Османские завоевания на Балканах.
16. Великое княжество Литовское и Московское княжество в XIV–XVI вв.
17. Русь в XIV – первой трети XVI в. Причины возвышения Москвы.
18. Образование национальных государств в Европе: общее и особенное.
19. Начало формирования централизованного Московского государства. Иван Калита и его сыновья.
20. Борьба с ордынским игом. Куликовская битва и ее значение.
21. Иван III (1462–1505г.). Изменение системы управления государством. Судебник 1497 г.
22. Древнерусская культура X – XV вв.: основные тенденции и достижения

22. «Новое время»: хронологические рамки и периодизация. Великие географические открытия.
23. Завершение объединения Руси и формирование централизованного аппарата управления при Иване III.
24. Василий III (1505-1533гг.). Система управления на местах. Институт местничества.
25. Внутренняя политика Ивана IV (1533-1584гг.). «Избранная Рада». Опричнина.
26. Внешняя политика Руси в XVI в. Расширение территории Российского государства. Ливонская война
27. Царь Федор Иванович. Правление Бориса Годунова. Структурный кризис в государстве.
28. Период «Смуты». Лжедмитрий I. Лжедмитрий II. Царь Василий Шуйский.
29. Семибоярщина. Борьба русского народа против польских интервентов. К. Минин и Д.М. Пожарский.
30. Земский собор 1613 г. Утверждение династии Романовых. Правление первых Романовых: Михаил Федорович и Алексей Михайлович.
31. Международные отношения в XVII в. Тридцатилетняя война (1618 –1648гг.).
32. Социально-экономическое развитие России в XVII в. Освоение Сибири.
33. Общественные потрясения XVII в. Восстание С. Разина.
34. Россия в первой половине XVIII в. Преобразования Петра I. административные, социальные, экономические, военные реформы. Восстание Кондратия Булавина 1707 г.
35. Внешняя политика Петра I (1682-1725гг.). Северная война. Провозглашение России империей.
36. Дворцовые перевороты, их социально-политическая сущность и последствия (1725-1762гг.). Расширение привилегий дворянства.
37. XVIII век — век Просвещения. Экономические и социально-политические процессы в странах Европы и США. Европейская колониальная экспансия.
38. Традиционные общества Востока.
39. Правление Екатерины II (1762-1796гг.). Экономические реформы. Жалованная грамота дворянству. Начало кризиса крепостнической системы.
40. Внешняя политика России в середине – второй половине XVIII в. Приобретение и освоение новых земель.
41. Роль Российского государства в становлении Донецкого бассейна как нового экономического региона. Формирование земель Новороссии.
42. Восстание под руководством Е. Пугачева. Усиление крепостничества.
43. Внутренняя политика Павла I. Изменение порядка престолонаследия.

## 2 семестр

1. Внутренняя политика Александра I (1801-1825гг.) и Николая I (1825-1855г.)
2. Усиление кризиса крепостнической системы в первой половине XIX в.
3. Внешняя политика Александра I. Отечественная война 1812 г. и заграничный поход русской армии.
4. Революционизм в Европе. Движение декабристов.
5. Общественные движения 1830-х – 1850-х гг.
6. Внешняя политика Николая I. Крымская война: политические и социально-экономические последствия для России.
7. Ведущие страны Европы и мира во второй половине XIX в.
8. Александр II и его внутренняя политика. Реформа отмены крепостного права.
9. Донбасс во второй половине XIX в.
10. Социально-экономическое развитие России во второй половине XIX в. Завершение промышленного переворота, его последствия.
11. «Контрреформы» Александра III.
12. Общественное движение 1860-х – 1890-х гг.: консервативное, либеральное и революционное направление. Народники.
13. Образование политических партий в конце XIX – начале XX в.
14. Россия в системе международных отношений второй половины XIX в. Русско-турецкая война 1877 – 1878 гг.
15. Российский капитализм в начале XX в. Внутренняя и внешняя политика Николая II.
16. Причины, характер и движущие силы революции 1905 – 1907 гг. События и основные этапы революции.
17. Аграрная реформа П. А. Столыпина: замысел, реализация, итоги.
18. Культура в России XIX - начала XX в.
19. Россия в первой мировой войне.
20. Февральская революция 1917 г. Приход большевиков к власти. Второй Всероссийский съезд Советов, его декреты.
21. Провозглашение Советских Республик на местном уровне. Донецко-Криворожская Советская Республика.
22. Революционная волна в Европе и мире после Первой мировой войны.
23. Гражданская война в России. Российская эмиграция.
24. Политика «Военного коммунизма» и ее составляющие.
25. Новая экономическая политика: причины перехода к НЭПУ, цели и задачи, результаты. Образование СССР.
26. Форсированная индустриализация: предпосылки, источники, темпы и методы осуществления. Индустриализация на Донбассе.
27. Преобразования в сельском хозяйстве. Экономические и социальные последствия массовой коллективизации.
28. Массовые репрессии 1930-х гг. Конституция СССР 1936 г.
29. Развитие культуры в 1920-1930-е годы.
30. Внешняя политика СССР в 1920-е – 1930-е гг. Советско-германские договоры 1939 г., их последствия.
31. Начало Второй мировой войны. Включение в состав СССР новых территорий. Советско-финская война.
32. Великая Отечественная война 1941 – 1945 гг. Основные периоды войны.
33. Крупнейшие сражения Великой Отечественной войны: битва за Москву, Сталинградская битва, сражение на

- Курской дуге, Белорусская операция.
34. Партизанское и подпольное движение. Советский тыл в годы войны.
  35. Идеологические основы нацистских преступлений против человечности на оккупированных территориях СССР.
  36. Механизм нацистских преступлений против человечности на оккупированных территориях.
  37. Итоги и уроки Великой Отечественной войны. Попытки фальсификации итогов войны.
  38. Трудности послевоенного восстановления экономики СССР (1945-1950гг). Восстановление Донбасса.
  39. Международная политика СССР (1945-1953гг.).
  40. Оттепель» в политической и духовной жизни общества. XX съезд КПСС, его значение.
  41. Реформаторские поиски Н. С. Хрущева в сфере экономики. Советская наука в эпоху научно-технической революции.
  42. Л.И. Брежнев и его окружение. Экономические реформы второй половины 1960-х гг. Диссидентское движение.
  43. Трансформация внешней политики СССР во второй половине 1950-х – первой половине 1980-х гг. Карибский кризис. Война в Афганистане.
  44. «Перестройка» М. С. Горбачева. Этапы «перестройки». Экономические и политические реформы. Распад СССР. Образование СНГ.
  45. Россия в 1990-е гг.
  46. Корректировка экономического курса во второй половине 1990-х гг. Президентство В. В. Путина.
  47. Стабилизация экономического развития страны в начале 2000-х годов. Современная Россия в мировом сообществе.
  48. Донбасс в 2014-2022гг. СВО: причины, цели, ход военной операции.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

Предусматривается выполнение контрольной работы, необходимой для оценки знаний, умений и навыков, полученных студентами во время лекций, семинарских и других видов работ по курсу «История России», приобретение первичных навыков исследовательской работы, осмысления и истолкования научных текстов, сбора, обобщения и анализа научной информации, материалов статистики, исследования и критического анализа научных и учебных публикаций.

Работа состоит из текстовой части. Рекомендуемый объем по контрольной работе – не более 18 страниц формата А4. Объем учебной нагрузки, отводимой на выполнение контрольной работы – 12 часов в каждом семестре.

Тематика контрольных работ и рекомендации к их выполнению представлены в "Методических рекомендациях к контрольным работам по дисциплине "История России" (список литературы Л 3.3.).

### 7.4. Критерии оценивания

#### 1 семестр - Зачет

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам текущих ответов на семинарских занятиях, присутствии на лекциях и выполнения контрольной работы. Защита контрольной работы проводится в виде собеседования. Необходимое условие для допуска к зачету: предоставление и защита контрольной работы, присутствие на лекциях и ответы на семинарских занятиях. По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

#### 2 семестр - Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам текущих ответов на семинарских занятиях, присутствии на лекциях и выполнения контрольной работы. Защита контрольной работы проводится в виде собеседования. Необходимое условие для допуска к зачету: предоставление и защита контрольной работы, присутствие на лекциях и ответы на семинарских занятиях. По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - активное участие в обсуждении; наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объеме пройденного программного материала, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, знание источников и дополнительной рекомендованной литературы по теме - высокий уровень освоения компетенций;

«Хорошо» - участие в дискуссии; наличие твердых и достаточно полных знаний программного материала, незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, знание основных исторических событий, наличие достаточных знаний исторических источников, четкое изложение материала - средний уровень освоения компетенций;

«Удовлетворительно» - участие в коллективной работе, однократное дополнение к комментариям; не активное участие в обсуждении; недостаточный уровень знаний пройденного материала, изложение ответов с ошибками, необходимость наводящих вопросов, знание основных исторических фактов - низкий (пороговый уровень) освоения компетенций;

«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, если он с трудом применяет некоторые формы мыслительной деятельности: анализ, синтез, сравнение, обобщение и т.д. Слабая аргументация, нарушенная логика при ответе, однообразные формы изложения мыслей. Студент не готов к работе на семинарском занятии - компетенции не освоены.

**8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****8.1. Рекомендуемая литература**

Л1.1	Айсина, Ф. О., Бородина, С. Д., Воскресенская, Н. О., Квасов, А. С., Кривцова, Н. С., Маркова, А. Н., Мурашова, Е. М., Поляк, Г. Б., Черных, Р. М., Поляк, Г. Б. История России [Электронный ресурс]:учебник для студентов вузов. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 686 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/71152.html">https://www.iprbookshop.ru/71152.html</a>
Л2.1	Крамаренко, Р. А., Степаненко, Л. В. История России [Электронный ресурс]:учебник. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 327 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91263.html">https://www.iprbookshop.ru/91263.html</a>
Л1.2	Ширококорд, И. И., Соломатин, В. А., Чарыгина, Г. Н., Закатов, А. Н., Филатова, Т. В., Рыжкова, Е. В., Ширококорд, И. И. История России [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 496 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/88166.html">https://www.iprbookshop.ru/88166.html</a>
Л2.2	Исхакова, О. Д., Крупа, Т. А., Пай, С. С., Савчук, А. А., Салионов, А. Е., Супрунова, Е. П., Трифонова, Г. А., Черная, Е. В., Супруновой, Е. П., Трифоновой, Г. А. История Отечества [Электронный ресурс]:учебник. - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 777 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/88497.html">https://www.iprbookshop.ru/88497.html</a>
Л3.1	Рощина Л. А. Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине "История России" [Электронный ресурс] Часть 2 [Электронный ресурс]:для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавриата и специалитета всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9331.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9331.pdf</a>
Л3.2	Рощина Л. А. Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине "История России" [Электронный ресурс] Часть 1 [Электронный ресурс]:для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавриата и специалитета всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9332.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9332.pdf</a>
Л3.3	Рощина Л. А. Методические рекомендации к контрольным работам по дисциплине "История России" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавриата и специалитета заочной формы обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9333.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9333.pdf</a>
Л3.4	Рощина Л. А. Методические рекомендации к семинарским занятиям по дисциплине "История России" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавриата и специалитета всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9334.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9334.pdf</a>

**8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
-------	---

**8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART

**9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

9.1	Аудитория 9.603 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : 7 ПК с ПО: Windows, MS Office, Matlab, MS Visual Studio, Far manager, Windows Commander, Notepad++, блокнот, Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla, Gif animator, PhotoFilter, Winrar, PascalABC.NET, Pivot Animator;-принтер Xerox Phaser 3140. Мебель: столы, стулья, доска.
9.2	Аудитория 1.408 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : интерактивный комплекс, персональные компьютеры в комплекте, МФУ лазерное , доска магнитно-маркерная 100x150 см, светодиодная панель, столы аудиторные 2-х местные (складные мобильные), стулья аудиторные, столы офисные (лабораторные) комплект мебели (столы Трапедия на регулируемых ножках, кресла компьютерные, кресла офисные
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.02 Основы российской государственности**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра: **Экономическая теория и государственное управление**

Направление подготовки: **22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) / специализация: **Обработка металлов давлением**

Уровень высшего образования: **Бакалавриат**

Форма обучения: **заочная**

Общая трудоемкость: **2 з.е.**

Составитель(и):

Е.Н. Вишневская

И.В. Булах

Г.И. Рыбникова

**Рабочая программа дисциплины «Основы российской государственности»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	формирование у учащихся системы знаний, навыков, компетенций, ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.
<b>Задачи:</b>	
1.1	представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и константы;
1.2	раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико- культурном контексте;
1.3	рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
1.4	изучить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (соборный) характер; представить особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
1.5	исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
1.6	обозначить фундаментальные ценностные константы российской цивилизации, такие, как общинность, чувство долга и сверхцели, экзистенциальная устойчивость и приоритет нематериального над меркантильным, а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития, такие, как суверенитет, согласие, созидание, служение, справедливость и стабильность.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Концептуальное внедрение дисциплины в учебный план продиктовано необходимостью продолжения фундаментальной социально-гуманитарной подготовки, инициированной программами среднего образования в части курсов истории и обществознания, а успешное освоение курса в рамках всех направлений подготовки базируется, в первую очередь, на параллельной работе учащихся в рамках содержательно смежных историко-политических и философских дисциплин.
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении данной дисциплины, необходимы для дальнейшего изучения дисциплин социально-экономической направленности.

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-5 : Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.2 : Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе;

3.1.2	особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
3.1.3	фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе;
3.1.4	особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
3.1.5	фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость)
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям;
3.2.2	находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;
3.2.3	проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции;
3.3.2	навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личного характера;
3.3.3	развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&amp;b&gt;&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>1 (1.1)</b>		Итого	
Неделя	18 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	58	58	58	58
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72

##### 4.2. Виды контроля

зачёт с оценкой 1 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		Раздел 1. Раздел 1. Что такое Россия				

1.1	Лек	Лекция 1.1. Что такое Россия	1	2	УК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
1.2	Лек	Лекция 1.2. Историческое прошлое и настоящее России.	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
1.3	Пр	Многообразие российских регионов Испытания и победы России Герои страны, герои народа	1	2	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
1.4	Ср	Что такое Россия	1	10	УК-5.2	Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
		<b>Раздел 2. Раздел 2. Основы российской цивилизации</b>				
2.1	Лек	Лекция 2.1. Цивилизационный подход: возможности и ограничения. Философское осмысление России как цивилизации	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
2.2	Пр	Применимость и альтернативы цивилизационного подхода	1	2	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
2.3	Пр	Российская цивилизация в академическом дискурсе	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
2.4	Ср	Основы российской цивилизации	1	12	УК-5.2	Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
		<b>Раздел 3. Раздел 3. Российское мировоззрение и ценностные константы российской цивилизации</b>				
3.1	Лек	Лекция 3.1. Мировоззрение и идентичность. Мировоззренческие принципы (константы) российской цивилизации	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
3.2	Пр	Ценностные вызовы современной политики	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10



3.3	Пр	Концепт мировоззрения в социальных науках	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
3.4	Пр	Системная модель мировоззрения	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2
3.5	Пр	Ценности российской цивилизации. Мировоззрение и государство	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2
3.6	Ср	Российское мировоззрение и ценностные константы российской цивилизации	1	12	УК-5.2	Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2
		<b>Раздел 4. Раздел 4. Политическое устройство России</b>				
4.1	Лек	Лекция 4.1. Конституционные принципы и разделение властей	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
4.2	Лек	Лекция 4.2. Стратегическое планирование: национальные проекты и государственные программы	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2
4.3	Пр	Власть и легитимность в конституционном преломлении	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
4.4	Пр	Уровни и ветви власти	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2
4.5	Пр	Планирование будущего: государственные стратегии и гражданское участие	1	0	УК-5.2	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2
4.6	Ср	Политическое устройство России	1	12	УК-5.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2
		<b>Раздел 5. Раздел 5. Вызовы будущего и развитие страны</b>				
5.1	Лек	Лекция 5.1. Актуальные вызовы и проблемы развития России	1	0	УК-5.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
5.2	Лек	Лекция 5.2. Сценарии развития российской цивилизации	1	0	УК-5.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
5.3	Пр	5.1. Россия и глобальные вызовы	1	0	УК-5.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10

5.4	Пр	5.2. Внутренние вызовы общественного развития	1	0	УК-5.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
5.5	Пр	5.3. Образы будущего России	1	0	УК-5.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
5.6	Пр	5.4. Ориентиры стратегического развития. Сценарии развития российской цивилизации	1	0	УК-5.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
5.7	Ср	Вызовы будущего и развитие страны	1	12	УК-5.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
<b>Раздел 6. КРКК</b>						
6.1	КРКК	Проведение консультаций по темам дисциплины	1	6	УК-5.2	

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Семинарское занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует дискуссию по определенным проблемам, к которым студенты готовят тезисы выступлений на основании индивидуально подготовленных рефератов.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.5	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

Перечень тем для докладов

1. Выделите и охарактеризуйте наиболее известные события становления российской государственности.
2. В чем состоят задачи государственного строительства?
3. Имеют ли основы государственного строительства прикладное значение?
4. Евразийские цивилизации: перечень, специфика, историческая динамика.

5. Россия: национальное государство, государство-нация или государство-цивилизация?
6. Современные модели идентичности: актуальность для России.
7. Ценностные вызовы современного российского общества.
8. Стратегическое развитие России: возможности и сценарии.
9. Патриотизм и традиционные ценности как сюжеты государственной политики.
10. Цивилизации в эпоху глобализации: ключевые вызовы и особенности.
11. Российское мировоззрение в региональной перспективе.
12. Государственная политика в области политической социализации: ключевые проблемы и возможные решения.
13. Ценностное начало в Основном законе: конституционное проектирование в современном мире.
14. Применимость и альтернативы цивилизационного подхода
15. Российская цивилизация в академическом дискурсе
16. Ценностные вызовы современной политики
17. Концепт мировоззрения в социальных науках.
18. Системная модель мировоззрения
19. Власть и легитимность в конституционном преломлении
20. Уровни и ветви власти
21. Образы будущего России
22. Ориентиры стратегического развития
23. Сценарии развития российской цивилизации

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

#### 1. Что такое Россия

Представление выдающихся героев российской истории, связанных с общегосударственным развитием, и с региональным срезом. Представление героев в рамках четырех сегментов: выдающиеся политические и государственные деятели (а), выдающиеся ученые (б), выдающиеся деятели культуры (в) и выдающиеся образцы служения и самопожертвования во имя Родины (г).

- разбор теоретических вопросов по теме занятия;
- работа с учебной и справочной литературой;
- поиск информации в сети Интернет по теме занятия; подготовка докладов и презентаций

#### 2. Российское государство- цивилизация

Философское осмысление России как цивилизации.

Российская цивилизация как проблема русской философии. Филофей (ок. 1465-1542), автор доктрины «Москва - Третий Рим». Славянофильство и западничество. Алексей Степанович Хомяков (1804-60), Константин Сергеевич Аксаков (1817-60) Пётр Яковлевич Чаадаев (1794-1856) Николай Владимирович Станкевич (1813—40), историк Тимофей Николаевич Грановский (1813-55) Владимир Сергеевич Соловьёв (1853-1900) - «русская идея»; Николай Александрович Бердяев (1874-1948). Евразийцы. Александр Александрович Зиновьев (1922-2006). Вадим Леонидович Цымбурский (1957-2009). Традиционные духовно-нравственные ценности.

- разбор теоретических вопросов по теме занятия;
- работа с учебной и справочной литературой;
- поиск информации в сети Интернет по теме занятия; подготовка докладов и презентаций

#### 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации

Ценностные принципы (константы) российской цивилизации: единство многообразия (1), суверенитет (сила и доверие) (2), согласие и сотрудничество (3), любовь и ответственность (4), созидание и развитие (5). Их отражение в актуальных социологических данных и политических исследованиях.

«Системная модель мировоззрения» («человек – семья – общество – государство – страна») и её репрезентации («символы – идеи и язык – нормы – ритуалы – институты»).

- разбор теоретических вопросов по теме занятия;
- работа с учебной и справочной литературой;
- поиск информации в сети Интернет по теме занятия; подготовка докладов и презентаций

4. Политическое устройство России Концепции политических систем и политических режимов, федеративный и республиканский характер их организации, демократические начала и принцип «социального государства». Институт президентства. Государственная система России, её структуры публичной власти, их история и современное состояние. основные ветви власти, «вертикальные» уровни организации (федеральный, региональный и местный), существующие практики партнерства структур публичной власти с гражданским обществом. История российского представительства (законодательная ветвь власти), правительства России (исполнительная ветвь власти), высших судов (судебная ветвь власти) института президентства как ключевого элемента государственной организации страны.

- разбор теоретических вопросов по теме занятия;
- работа с учебной и справочной литературой;
- поиск информации в сети Интернет по теме занятия; подготовка докладов и презентаций

#### 5. Вызовы будущего и развитие страны

Политические вызовы современности: популизм, неадекватность рационализации и квантификации управления, проблемы народовластия, прав и свобод граждан в исторической ретроспективе. Социально-экономические вызовы современности. Проблема российской идеи, как инновационной стратегии развития России (исторические традиции, комплекс интересов различных народов, соответствующий менталитету и идентичности; устремление в будущее; инновационная сущность, направленная на решение стратегических общественно-государственных задач в условиях

современного мира).

- разбор теоретических вопросов по теме занятия;
- работа с учебной и справочной литературой;
- поиск информации в сети Интернет по теме занятия; подготовка докладов и презентаций

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Современная Россия: ключевые социально-экономические параметры.
2. Российский федерализм.
3. Цивилизационный подход в социальных науках.
4. Государство-нация и государство-цивилизация: общее и особенное.
5. Государство, власть, легитимность: понятия и определения.
6. Ценностные принципы российской цивилизации: подходы и идеи.
7. Исторические особенности формирования российской цивилизации.
8. Роль и миссия России в представлении отечественных мыслителей (П.Я. Чаадаев, Н.Я. Данилевский, В.Л. Цымбурский).
9. Мировоззрение как феномен.
10. Современные теории идентичности.
11. Системная модель мировоззрения («человек-семья-общество-государство-страна»).
12. Основы конституционного строя России.
13. Основные ветви и уровни публичной власти в современной России.
14. Традиционные духовно-нравственные ценности.
15. Основы российской внешней политики (на материалах Концепции внешней политики и Стратегии национальной безопасности).
16. Россия и глобальные вызовы.

## 7.3. Тематика письменных работ

Не предусмотрено учебными планами

## 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты индивидуальных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение индивидуальной работы и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным. Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение, предоставление и защита отчёта по индивидуальной работе, предусмотренной рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛП.1	Зеленков, М. Ю. Духовно-нравственная безопасность Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 359 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/72420.html">https://www.iprbookshop.ru/72420.html</a>
ЛП.2	Доброштан, В. М. Искусство и мировоззрение [Электронный ресурс]: монография. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. - 84 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102427.html">https://www.iprbookshop.ru/102427.html</a>
ЛП.3	Айвазова, С. Г., Жаворонков, А. В., Кертман, Г. Л., Королев, А. Л., Кучинов, А. М., Мирясова, О. А., Недяк, И. Л., Островская, Ю. Е., Павлова, Т. В., Патрушев, С. В., Филиппова, Л. Е., Патрушева, С. В., Филипповой, Л. Е. Господство против политики: российский случай. Эффективность институциональной структуры и потенциал стратегий политических изменений [Электронный ресурс]:. - Москва: Политическая энциклопедия, 2019. - 320 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/132403.html">https://www.iprbookshop.ru/132403.html</a>
ЛП.4	Ермоленко, Г. А., Кожевников, С. Б. Основы российской государственности [Электронный ресурс]: практикум. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2023. - 150 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/139180.html">https://www.iprbookshop.ru/139180.html</a>
ЛП.5	Чекушкина, Е. Н. Основы российской государственности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Саранск: Средне-Волжский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), 2024. - 102 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/138687.html">https://www.iprbookshop.ru/138687.html</a>

Л2.1	Соловьев, В. М. Великая Россия. История и современность. К 1150-летию Российской государственности [Электронный ресурс]. - Москва: Белый город, 2012. - 32 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/50373.html">https://www.iprbookshop.ru/50373.html</a>
Л2.2	Тишков, В. А., Сахаров, А. Н., Дьяков, Ю. Л., Мельников, С. А., Бугай, Н. Ф. У всякого народа есть Родина, но только у нас – РОССИЯ [Электронный ресурс]: проблема единения народов России в экстремальные периоды истории как цивилизационный феномен российской государственности. исследования и документы. - Москва: Прометей, 2012. - 526 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/24032.html">https://www.iprbookshop.ru/24032.html</a>
<b>8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>	
Э1	Власенко, Н. А. Современное российское государство : очерки / Н. А. Власенко. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. — 152 с. - ISBN 978-5-00156-193-4. — ЭБС ZNANIUM.com. — URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1984939">https://znanium.com/catalog/product/1984939</a> (дата обращения: 21.08.2023). — Текст : электронный.
Э2	Основы российской государственности : учебно-методическое пособие / составитель О. Б. Истомина. — Иркутск : ИГУ, 2023. — 154 с. — ISBN 978-5-6049703-9-3. — ЭБС Лань. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/343148">https://e.lanbook.com/book/343148</a> (дата обращения: 21.08.2023). — Текст : электронный.
Э3	Пряхин, В. Ф. Россия в глобальной политике : учебник и практикум для вузов / В. Ф. Пряхин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17432-8. — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/533085">https://urait.ru/bcode/533085</a> (дата обращения: 21.08.2023). — Текст : электронный.
Э4	Абрамов В. Ю. Доктрина государственного устройства России. Исторический взгляд в будущее : монография. — Москва : Проспект, 2022. — 352 с. — (Бакалавриат. Магистратура. Специалитет. Аспирантура.) - ISBN 978-5-392-36838-9. — ЭБС Проспект. - URL: <a href="http://ebs.prospekt.org/book/46060">http://ebs.prospekt.org/book/46060</a> (дата обращения: 21.08.2023) — Текст : электронный.
Э5	Андреев, А. Л. Политическая психология : учебное пособие для вузов / А. Л. Андреев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 162 с. — (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07079-8. — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516241">https://urait.ru/bcode/516241</a> (дата обращения: 21.08.2023). — Текст : электронный.
Э6	Захарова, С. Г. История государственного управления в России : учебник для вузов / С. Г. Захарова, С. В. Туманов, А. В. Чернышова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 612 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14936-4. — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519992">https://urait.ru/bcode/519992</a> (дата обращения: 21.08.2023). — Текст : электронный.
Э7	Кафтан, В. В., Основания устойчивости современной российской государственности и противодействие технологиям дестабилизации. : учебник / В. В. Кафтан. — Москва : КноРус, 2023. — 327 с. — ISBN 978-5-406-11803-0. — ЭБС BOOK.ru. - URL: <a href="https://book.ru/book/949732">https://book.ru/book/949732</a> (дата обращения: 21.08.2023). — Текст : электронный.
Э8	Россия в глобальной политике : учебник для вузов / А. А. Литовченко [и др.] ; под редакцией А. А. Литовченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 338 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08057-5. — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512608">https://urait.ru/bcode/512608</a> (дата обращения: 21.08.2023). — Текст : электронный.
Э9	Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 года
Э10	Журнал политических исследований // ЭБС ZNANIUM.com.
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 1.001 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации : мультимедийное оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран; специализированная мебель: доска аудиторная, столы аудиторные, стулья ученические; демонстрационные стенды и плакаты
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
9.3	Аудитория 9.603 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : 7 ПК с

	ПО: Windows, MS Office, Matlab, MS Visual Studio, Far manager, Windows Commander, Notepad++, блокнот, Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla, Gif animator, PhotoFilter, Winrar, PascalABC.NET, Pivot Animator;-принтер Xerox Phaser 3140;
--	--

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.03 Иностранный язык**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра: **Английский язык**

Направление подготовки: **22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация: **Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования: **Бакалавриат**

Форма обучения: **заочная**

Общая трудоемкость: **8 з.е.**

Составитель(и):

Соснина Л.В.

Соколова Н.В.

**Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Практическое владение иностранным языком (английским) для академического и профессионального взаимодействия, использование коммуникативных технологий в научной, культурной, бытовой деятельности, а также для дальнейшего самообразования.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Формирование у студентов коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения.
1.2	Формирование и развитие у студентов всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной.
1.3	Формирование языковых навыков и умений устной и письменной речи, необходимых для социального и профессионального общения в рамках тематики, предусмотренной программой.
1.4	Развитие навыков составления и осуществления монологических высказываний по профессиональной тематике (доклады, сообщения и др.).
1.5	Формирование навыков перевода научно-популярной литературы и литературы по специальности, определение основных положений текста, аннотирования и реферирования текстовой информации.
1.6	Формирование навыков грамматического оформления высказывания.
1.7	Формирование лингвистических понятий и представлений для практического овладения языком.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Базируется на знаниях и умениях, которые обучающийся приобрел при освоении основной образовательной программы среднего общего образования по дисциплинам "Русский язык", "Иностранный язык"
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Иностранный язык профессиональной направленности
2.3.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-4 : Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-4.2 : Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	лексико-грамматические структурные особенности текстов общего и профессионального назначения,
3.1.2	принципы построения монологической и диалогической речи общенаучного характера, типовые лексические единицы и устойчивые словосочетания для устной и письменной речи.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	понимать аутентичные тексты,
3.2.2	находить новую текстовую, графическую информацию специализированного характера, понимать и четко, логически обоснованно использовать различные языковые формы, пользоваться базовыми способами устного и письменного общения.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	базовыми способами устного и письменного общения.



**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ****4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам**

Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&amp;b&gt;&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>1 (1.1)</b>		<b>2 (1.2)</b>		<b>3 (2.1)</b>		<b>4 (2.2)</b>		Итого	
Неделя	18 2/6		18 2/6		18 2/6		18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Практические	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	6	6	6	6	24	24
Итого ауд.	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16
Контактная работа	10	10	10	10	10	10	10	10	40	40
Сам. работа	60	60	60	60	60	60	44	44	224	224
Часы на контроль	2	2	2	2	2	2	18	18	24	24
Итого	72	72	72	72	72	72	72	72	288	288

**4.2. Виды контроля**

зачёт 1,2,3 сем.; экзамен 4 сем.

**4.3. Наличие курсового проекта (работы)**

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

**5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1.</b>				
		<b>1.Высшее образование</b>				
1.1	Пр	Тема "Возможности высшего образования". Чтение. Поиск определенной информации. Понимание основного содержания текста и запрашиваемой информации.	1	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.2	Ср	Подготовка к практическому занятию	1	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.3	Пр	Тема "Мой университет". Чтение. Определение и извлечение необходимой информации.	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.4	Ср	Подготовка к практическому занятию.	1	3	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.5	Пр	Тема "Высшее образование в стране изучаемого языка. Чтение. Понимание основного содержания текста и запрашиваемой информации.	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.6	Пр	Лексика по теме "Высшее образование". Коммуникативная практика. Представление общей информации о себе. Монолог- сообщение, диалог-расспрос о методах и способах овладения иностраным языком.	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.7	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение перевода текста с использованием изучаемой лексики.	1	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.8	Пр	Грамматические формы Present Continuous и Present Simple. Сравнение грамматических форм Present Continuous и Present Simple. Глаголы, выражающие состояние. Грамматические особенности употребления.	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.9	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение грамматических упражнений.	1	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.10	Пр	Грамматические формы Present Perfect Continuous. Утвердительная, отрицательная, вопросительная форма предложения. Краткие ответы. Маркеры. Сравнительная характеристика употребления Present Perfect и Present Perfect Continuous.	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.11	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение грамматических упражнений.	1	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2

1.12	Пр	Видо-временные формы глагола в пассивном залоге. Правила преобразования предложений в активном залоге в пассивный. Грамматическая структура have / get sth done: образование, условия употребления. Сравнение условий употребления пассивного залога и структуры have / get sth done.	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.13	Ср	Подготовка к практическому занятию.	1	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.14	Пр	Повторение изученного лексического и грамматического материала раздела 1.	1	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.15	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение проверочной работы.	1	6	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. 2. Экологические проблемы и способы их решения.</b>				
2.1	Пр	Тема "Окружающая среда". Чтение. Логическая структура, формулирование основной идеи параграфов текста.	1	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.2	Ср	Подготовка к практическому занятию.	1	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.3	Пр	Тема "Загрязнение воздуха". Чтение. Определение и извлечение необходимой информации.	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.4	Ср	Подготовка к практическому занятию.	1	3	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.5	Пр	Тема "Технологии для спасения нашей планеты". Чтение. Поиск запрашиваемой информации. Оценивание и интерпретация содержания текста, выражение отношение к прочитанному.	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.6	Ср	Подготовка к практическому занятию.	1	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.7	Пр	Грамматические формы, употребление Past Simple. Сравнительная характеристика применения Present Perfect и Past Simple.	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.8	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение грамматических заданий.	1	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.9	Пр	Грамматические формы, Past Continuous. Сравнительные характеристики Past Simple и Past Continuous.	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.10	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение грамматических заданий.	1	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.11	Пр	Грамматические формы Past Perfect Simple. Грамматические формы Past Perfect Continuous. Сравнительная характеристика употребления Past Perfect и Past Perfect Continuous.	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.12	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение грамматических упражнений.	1	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.13	Пр	Коммуникативная практика. Ведение дискуссии по проблемам защиты окружающей среды (выражение мнения, приведение аргументов, выражение согласия / несогласия).	1	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.14	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение грамматических упражнений по теме "Степени сравнения прилагательных и наречий.	1	5	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.15	Пр	Повторение изученного лексического и грамматического материала раздела 2.	1	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.16	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение проверочной работы.	1	6	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.17	КРКК	Консультации по темам разделов 1,2.	1	6	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. 3.Различные источники энергии.</b>				
3.1	Пр	Тема "Вездесущее электричество". Чтение. Оглавление параграфов, определение основной мысли параграфов и текста.	2	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.2	Ср	Подготовка к практическому занятию.	2	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.3	Пр	Тема "Источники энергии". Чтение. . Поиск определенной информации. Понимание основного содержания текста и запрашиваемой информации.	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.4	Ср	Подготовка к практическому занятию.	2	3	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2

3.5	Пр	Тема "Роль электричества в современном мире". Чтение. Поиск запрашиваемой информации. Оценивание и интерпретация содержания текста, выражение отношение к прочитанному.	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.6	Ср	Подготовка к практическому занятию.	2	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.7	Пр	Лексика по теме "Источники энергии. Коммуникативная практика. Диалогическая речь на заданную тему. Умение задавать / отвечать на вопросы, уточнять и дополнять сказанное.	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.8	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение перевода предложенной аннотации с использованием изученной лексики.	2	5	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.9	Пр	Грамматические формы и структуры выражения будущих действий (Will / структура be going to do smth.). Сравнительная характеристика применения Will / going to.	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.10	Ср	Подготовка к практическому занятию. выполнение грамматических упражнений.	2	3	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.11	Пр	Грамматические формы и структуры выражения будущих действий Present Continuous / Present Simple. Сравнительная характеристика форм выражения будущих действий.	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.12	Ср	подготовка к практическому занятию. выполнение грамматических упражнений.	2	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.13	Пр	Способы словообразования в английском языке. Производительные префиксы и суффиксы различных частей речи. Коммуникативная практика. Словосочетания для ведения дискуссии (выражение мнения, приведение аргументов, подведение итогов).	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.14	Ср	Подготовка к практическому занятию. выполнить письменный перевод текста, используя лексический и грамматический материал раздела 3.	2	5	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.15	Пр	Повторение изученного лексического и грамматического материала раздела 3. Коммуникативная практика. Ведение дискуссии, обмен информацией, выражение мнения, приведение аргументов, подведение итогов. Устойчивые словосочетания для ведения дискуссии.	2	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.16	Ср	Выполнение заданий на закрепление изученного материала раздела 3.	2	5	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 4. Средства телекоммуникации.</b>				
4.1	Пр	Тема "Роль технологического прорыва в развитии коммуникационных технологий". Чтение. Оглавление параграфов, определение основной мысли параграфов и текста.	2	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.2	Ср	подготовка к практическому занятию.	2	3	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.3	Пр	Тема "Телевидение. Его роль в жизни современного человека. Чтение. Реконструкция основного содержания текста. Определение дискурсных маркеров текста.	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.4	Ср	Подготовка к практическому занятию.	2	3	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.5	Пр	Тема "Электромагнитные волны". Чтение. Оценивание, интерпретация содержания текста, установление причинно-следственных связей информации, выражение собственного отношения к ней.	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.6	Ср	Подготовка к практическому занятию.	2	3	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.7	Пр	Лексика по теме "Средства телекоммуникации. Специальная терминология. Устойчивые словосочетания.	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.8	Ср	Подготовка практическому занятию. Выполнить письменный перевод предложенного текста.	2	3	УК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.9	Пр	Последовательность времен. Случаи отклонения от правил последовательности времен.	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.10	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение грамматических упражнений.	2	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2

4.11	Пр	Повествовательные предложения в косвенной речи. Правила преобразования прямой речи в косвенную. Вопросительные предложения в косвенной речи	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.12	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение грамматических заданий.	2	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.13	Пр	Различия грамматической структуры косвенных не прямых, "polite" вопросов. Коммуникативная практика. Монологическая и диалогическая речь на заданную тему. Ведение дискуссии, выражение мнения, приведение аргументов, подведение итогов.	2	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.14	Ср	Подготовка к практическому занятию. Составить вопросы по теме раздела 4.	2	5	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.15	Пр	Повторение изученного лексического и грамматического материала раздела 4.	2	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.16	Ср	подготовка к практическому занятию. Выполнение упражнений на закрепление материала раздела 4.	2	5	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.17	КРКК	Консультации по темам разделов 3, 4.	2	6	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. 5. Умные технологии.</b>				
5.1	Пр	Тема "Эпоха компьютеров". Чтение. Оценивание, интерпретация содержания текста, установление причинно-следственных связей информации, выражение собственного отношения к ней.	3	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.2	Ср	Подготовка к практическому занятию.	3	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.3	Пр	Тема "Роль искусственного интеллекта в нашей жизни". Чтение. Определение типа и назначения текста. Выделение нужной информации в текстовых сообщениях различного характера.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.4	Ср	Подготовка к практическому занятию.	3	3	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.5	Пр	Тема "Возможности искусственного интеллекта". Чтение. Составление краткого и развернутого плана текста. Определение основной идеи параграфов текста. Реконструкция основного содержания текста по плану или ключевым словам.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.6	Ср	Подготовка к практическому занятию. Составление вопросов к прочитанному тексту.	3	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.7	Пр	Аудирование. Понимание основной идеи коротких монологических высказываний по изучаемой теме. Коммуникативная практика. Развитие монологической и диалогической речи по теме, лексические способы выражения рекомендации и предложений.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.8	Ср	Подготовка к практическому занятию. Составление диалога на заданную тему.	3	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.9	Пр	Лексика по теме. Коммуникативная практика. Реконструкция содержания текста по ключевым словам. Краткое выступление по заданной теме.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.10	Ср	Подготовка к практическому занятию. выполнить письменный перевод текста.	3	5	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.11	Пр	Структурные модели английского предложения. Типы придаточных предложений. Определительные придаточные предложения.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.12	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение грамматических упражнений.	3	3	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.13	Пр	Условные предложения всех типов. Придаточные предложения времени. Союзы if, when, as soon as.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.14	Ср	Подготовка к практическому занятию. выполнение грамматических упражнений.	3	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.15	Пр	Уступительные союзы although, even though, despite, in spite of. Грамматические особенности использования в предложениях. Прямые и косвенные дополнения, их место в предложении.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.16	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение грамматических упражнений.	3	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2

5.17	Пр	Сравнительная характеристика использования условных предложений всех типов. Условные предложения. Союз unless / if not.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.18	Ср	Подготовка к практическому занятию.	3	5	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.19	Пр	Итоговое занятие. Повторение изученного лексического и грамматического материала раздела 5.	3	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 6. 6. Исследование космоса. (Часть1)</b>				
6.1	Пр	Тема "Цели и задачи изучения космоса". Чтение. Поиск определенной информации. Понимание основного содержания текста и запрашиваемой информации.	3	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.2	Ср	Подготовка к практическому занятию.	3	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.3	Пр	Тема "Внеземные цивилизации - это реальность?" Чтение. Определение типа и назначения текста. Выделение нужной информации в текстовых сообщениях различного характера.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.4	Ср	Подготовка к практическому занятию.	3	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.5	Пр	Тема "Основные достижения в развитии космической программы.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.6	Ср	Подготовка к практическому занятию.	3	4	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.7	Пр	Аудирование. Понимание основной идеи коротких, простых сообщений по изучаемой теме. Определение наиболее существенных элементов сообщения с последующим устным восстановлением текста.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.8	Ср	Подготовка к практическому занятию.	3	5	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.9	Пр	Лексика по теме. Способы словообразования в английском языке.	3	0	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.10	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение упражнений.	3	5	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.11	Пр	Коммуникативная практика. Диалогическая речь (интервью) на заданную тему. Умение задавать / отвечать на вопросы, уточнять и дополнять сказанное. Словообразовательные префиксы и суффиксы различных частей речи.	3	1	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.12	Ср	Подготовка к практическому занятию.	3	5	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.13	КРКК	Консультации по темам разделов 5, 6.	3	6	УК-4.2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 7. 6. Исследование космоса. (Часть 2).</b>				
7.1	Пр	. Модальные глаголы, выражающие способность, долженствование, совет, разрешение и запрещение действий.	4	1		Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
7.2	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение грамматических упражнений	4	8		Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
7.3	Пр	. Модальные глаголы, выражающие различные степени вероятности и возможности действий в настоящем/будущем. Модальные структуры для выражения различных степеней вероятности и возможности действий в прошлом.	4	0		Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
7.4	Пр	Модели сочетаемости глаголов. (Verb patterns. Infinitive или –ing?) Правила употребления so, such, too, enough.	4	0		Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
7.5	Пр	Существительные исчисляемые и неисчисляемые. Способы выражения количества в зависимости от существительного (исчисляемое или неисчисляемое) и типа предложения (much, many, little, few).	4	0		Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
7.6	Пр	Артикли, правила применения артиклей “a” (“an”), “the” и zero. Повторение лексического и грамматического материала раздела 6.	4	1		Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
7.7	Ср	Подготовка к практическому занятию. Выполнение проверочной работы.	4	6		Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 8. 7. Профессиональная сфера общения.</b>				

8.1	Пр	Тема. Язык и стиль научно-технических текстов. Лексика по теме. Стилистические особенности научно-технических текстов. Чтение. Анализ и синтез информации из иноязычных источников профессионального характера. Лингвистические проблемы при переводе, понимании и использовании профессиональной терминологии.	4	1		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.2	Пр	Тема: Язык и стиль научно-технических текстов. Коммуникативная практика. Диалогическая речь и монологическое сообщение профессионального характера. Формы и конструкции, характерные для языка делового профессионального общения в конкретной отрасли. Письмо. Составление конспектов проработанных материалов профессиональной направленности.	4	0		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.3	Ср	Подготовка к практическому занятию.	4	6		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.4	Пр	Тема: Язык и стиль научно-технических текстов. Лексика по теме. Лексико-грамматические формы и конструкции, характерные для научно-технической литературы. Особенности перевода технических терминов Чтение. Анализ и синтез информации из иноязычных источников профессионального характера. Лингвистические проблемы при переводе, понимании и использовании профессиональной терминологии.	4	0		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.5	Пр	Тема. Язык и стиль научно-технических текстов. Чтение. Анализ и синтез информации из иноязычных источников профессионального характера. Лингвистические проблемы при переводе, понимании и использовании профессиональной терминологии.	4	0		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.6	Пр	Тема: Аннотирование. Лексика по теме. Лексико-грамматические единицы для написания аннотаций. Чтение. Изучение текстовой, графической информации, содержащейся в англоязычной отраслевой литературе. Составление аннотаций по проработанным материалам профессиональной направленности. Письмо. Написание аннотации к аутентичному тексту по специальности.	4	0		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.7	Ср	Подготовка к практическому занятию.	4	6		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.8	Пр	Тема: Аннотирование. Коммуникативная практика. Обсуждение проработанных материалов с научной и технической точки зрения. Речевой этикет, языковые модели ведения дискуссий. Письмо. Правила оформления CV и сопроводительного письма, необходимых для приема на работу.	4	0		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.9	Ср	Подготовка к практическому занятию.	4	6		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.10	Пр	Тема: Реферирование. Лексика по теме. Лексико-грамматические единицы для написания рефератов. Чтение. Анализ аутентичного текста профессиональной направленности. Определение позиции и точки зрения автора. Составление реферата по проработанному материалу. Письмо. Написание реферата к аутентичному тексту по специальности.	4	0		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2

8.11	Пр	Тема: Реферирование. Коммуникативная практика. Подготовленная монологическая идиалогическая речь по материалам (рефератам) научно-технического характера, выражение собственной точки зрения, мнения. Письмо. Языковые особенности написания деловой корреспонденции: структура, лексика, грамматика, синтаксис (e-mail, memos).	4	0		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.12	Пр	Тема: Реферирование. Письмо. Реферирование аутентичных текстов по специальности	4	0		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.13	Ср	Подготовка к практическому занятию.	4	6		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.14	Пр	Тема: Презентация. Лексика по теме. Лексико-грамматический единицы, используемые для обеспечения презентаций. Базовые способы связи для соединения высказываний в четкий логически связанный дискурс. Чтение. Принципы построения презентаций различного характера.	4	0		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.15	Пр	Тема: Презентация. Лексика по теме. Языково-коммуникативная стратегия проведения презентаций с учетом специфики аудитории и разнообразия корпоративно-культурных особенностей в профессиональном контексте. Чтение. Основные способы подготовки презентаций в зависимости от тем профессионального направления.	4	1		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.16	Ср	Подготовка к практическому занятию.	4	6		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2
8.17	КРКК	Проведение консультаций по темам разделов 6,7.	4	6		Л1.1 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.2	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Высшее образование.

1.Порядок слов в простом предложении. Типы вопросов.

2.Present Simple, Present Continuous: образование, употребление, маркеры.

3.Языковые особенности монологического высказывания: структура, лексика, грамматика, синтаксис.

4. Present Perfect Simple, Present Perfect Continuous: образование, употребление.

5. Видо-временные формы глагола в пассивном залоге: образование, условия употребления. Правила преобразования предложений в активном залоге в пассивный. Грамматическая структура have /get sth done: образование, условия употребления.

6. Имя существительное: исчисляемые и неисчисляемые существительные. Обозначение количества в английском языке.

**Раздел 2. Экологические проблемы и способы их решения.**

1. Past Simple: образование, употребление. Вопросительные предложения. Короткие ответы. Маркеры прошедшего времени. Сравнительная характеристика Past Simple и структуры used to.
2. Past Continuous: образование, употребление. Глаголы, выражающие состояние.
3. Грамматические формы Past Perfect Simple. Утвердительная, отрицательная, вопросительная форма предложения. Краткие ответы. Маркеры.
4. Грамматические формы Past Perfect Continuous. Утвердительная, отрицательная, вопросительная форма предложения. Краткие ответы. Маркеры.
5. Грамматические и лексические особенности письменного изложения информации в зависимости от целевой аудитории (написание статьи).
6. Степени сравнения прилагательных в английском языке.

**Раздел 3. Различные источники энергии.**

1. Формы будущего времени: will, going to.
2. Present Simple, Present Continuous для выражения будущего времени.
3. Способы словообразования в английском языке.
4. Производительные префиксы и суффиксы различных частей речи.
5. Устойчивые словосочетания для ведения дискуссии.

**Раздел 4. Средства телекоммуникации.**

1. Повествовательные и вопросительные предложения в косвенной речи.
2. Правила преобразования прямой речи в косвенную.
3. Различия грамматической структуры косвенных не прямых, "polite" вопросов.
4. Последовательность времен.
5. Случаи отклонения от правил последовательности времен.

**Раздел 5. Умные технологии.**

1. Условные предложения 0 и 1-го, 2-го, 3-го типа. Сравнительная характеристика их использования.
2. Союз unless / if not.
3. Придаточные предложения времени.
4. Уступительные союзы although, even though, despite, in spite of. Грамматические особенности использования в предложениях.
5. Определительные придаточные предложения.
6. Прямые и косвенные дополнения, их место в предложении.

**Раздел 6. Исследование космоса.**

1. Модальные глаголы, выражающие способность, долженствование, совет, разрешение и запрещение действий, различные степени вероятности и возможности происхождения действий в настоящем, прошлом и будущем.
2. Глагольные модели (глагол + инфинитив / ing).
3. Правила употребления so, such, too, enough, many, much.
4. Имя существительное: исчисляемые и неисчисляемые существительные. Обозначение количества в английском языке.
5. Артикль: использование определенного и неопределенного артикля.

**Раздел 7. Профессиональная сфера общения.**

1. Лексико-грамматические формы и конструкции, характерные для научно-технической литературы.
2. Особенности перевода технических терминов.
3. Формы и конструкции, характерные для языка делового профессионального общения в конкретной отрасли.
4. Лексико-грамматические единицы для написания аннотаций.
5. Правила оформления CV и сопроводительного письма для приема на работу.
6. Языковые особенности написания деловой корреспонденции: структура, лексика, грамматика, синтаксис (e-mail, memos).
7. Лексико-грамматические особенности написания рефератов.
8. Принципы построения презентаций различного характера. Основные способы их подготовки в зависимости от тем профессионального направления.
9. Языково-коммуникативная стратегия проведения презентаций с учетом специфики аудитории и разнообразия корпоративно-культурных особенностей в профессиональном контексте.

**7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины****1 семестр (зачет)**

1. Типы предложений. Порядок слов в утвердительных, отрицательных, вопросительных предложениях.
  2. Видо-временные формы глагола. Present, Past Simple. Present, Past Continuous; Present Perfect Simple, Present Perfect Continuous.
  3. Структура used to / would do.
  4. Общая характеристика употребления Past Perfect и Past Perfect Continuous. Утвердительная, отрицательная и вопросительная формы предложения. Короткие ответы.
  5. Степени сравнения прилагательных.
  6. Степени сравнения наречий.
  7. Лексико-грамматическая характеристика категории пассивный залог и условия применения этой категории.
  8. Грамматическая структура have / get sth done: образование, условия употребления.
- Студент должен уметь читать и переводить с целью получения информации адаптированные и аутентичные тексты



страноведческого и общенаучного характера, самостоятельно задавать вопросы к тексту и отвечать на вопросы по содержанию всего текста.

#### 2 семестр (зачет)

1. Общая характеристика употребления Future Perfect Simple и Future Perfect Continuous.
  2. Структура be going to do.
  3. Способы словообразования в английском языке.
  4. Косвенная речь. Образование и употребление косвенной речи в утвердительных предложениях. Общие вопросы, специальные вопросы, команды в косвенной речи.
  5. Сослагательное наклонение (wish and if only).
  6. Последовательность времен в английском языке.
  7. Прямое и косвенное дополнение.
- Студент должен уметь читать и переводить адаптированные и аутентичные тексты общенаучного и публицистического характера с целью получения информации, самостоятельно задавать вопросы к тексту и отвечать на вопросы по содержанию всего текста, знать языковые особенности деловой официальной переписки разного характера(составить CV, заполнить стандартный формуляр). Студент должен выполнить лексико-грамматический тест.

#### 3 семестр (зачет)

1. Условные предложения нулевого, первого, второго и третьего типа.
  2. Придаточные предложения времени. Союзы if, when, as soon as.
  3. Модели сочетаемости глаголов. (Verb patterns. Infinitive or – ing?)
  4. Модальные глаголы, выражающие физическую способность, долженствование, совет, разрешение.
  5. Модальные глаголы, выражающие вероятность, возможность, определенность в разных временах.
  6. Имя существительное: исчисляемые и неисчисляемые; выражение количества.
  7. Артикль: нулевой, определенный, неопределенный.
- Студент должен уметь читать и переводить с помощью словаря с целью получения информации профессионально-ориентированные тексты, самостоятельно задавать вопросы к тексту и отвечать на вопросы по содержанию всего текста, должен уметь определять позицию и точку зрения автора. Студент должен уметь работать с электронными иноязычными источниками информации, составить неофициальное или официальное письмо, работать с текстовой, графической информацией, содержащейся в англоязычной отраслевой литературе. Студент должен выполнить лексико-грамматический тест.
- Примерные тестовые задания для проведения промежуточной аттестации прилагаются.

#### 4 семестр (экзамен)

1. Структурные модели английского предложения. Главные и второстепенные члены предложения. Способы их выражения.
2. Общая характеристика системы времен в английском языке. Категория залога.
3. Типы и структура предложения. Утвердительная и отрицательная формы предложения.
4. Типы и формат вопросов. Короткие ответы. Представление общей информации о себе.
5. Грамматические формы Present Continuous и Present Simple. Условия применения. Маркеры данных грамматических структур.
6. Глаголы, выражающие состояние. Прилагательные, описывающие характер человека.
7. Способы выражения реакции на полученную информацию, заинтересованности в ней.
8. Грамматические формы Present Continuous и структура be going to do smth. для выражения будущих планов и намерений.
9. Языковые особенности деловой и дружественной переписки, e-mails: лексика, грамматика, синтаксис, деловой этикет.
10. Лексико-грамматический минимум по теме «Профессии, отрасли промышленности».
11. Типы вопросов для получения информации: Direct / Indirect questions.
12. Грамматические формы Past Simple. Утвердительная и отрицательная формы предложения. Вопросительные предложения. Короткие ответы. Маркеры прошедшего времени.
13. Неправильные глаголы. Прилагательные с окончаниями –ed / - ing
14. Структура used to. Сравнительная характеристика Past Simple и структуры used to.
15. Способы выражения разрешения и запрещения действий.
16. Грамматические формы Past Continuous. Утвердительная и отрицательная формы предложения. Вопросительные предложения. Короткие ответы. Маркеры Past Continuous.
17. Сравнительные характеристики Past Simple и Past Continuous.
18. Фразеологические глаголы(перевод предложений с русского на англ. яз. с использованием фразеологических глаголов). Словообразование.
19. Написать историю о прошедших событиях с использованием соединительных слов.
20. Грамматические формы и конструкции степеней сравнения прилагательных.
21. Относительные местоимения и наречия. Определительные придаточные предложения.
22. Способы словообразования в английском языке. Производительные префиксы и суффиксы различных частей речи.
23. Существительные исчисляемые и неисчисляемые. Способы выражения количества в зависимости от существительного (исчисляемое или неисчисляемое) и типа предложения.
24. Артикли, правила применения артиклей “a” (“an”), “the”и zero и местоимения «some”.
25. Полисемия, многозначность слов. Языковые особенности, правила и методика составления и заполнения анкет.

26. Лексико-грамматические способы выражения необходимости, желательности, возможности действий.
  27. Грамматические формы и структуры выражения будущих действий (Will / структура be going to do smth.).
  28. Сравнительная характеристика применения Will / going to.
  29. Условные предложения 1-го типа.
  30. Придаточные предложения времени. Союзы if, when, as soon as.
  31. Лексико-грамматические модели выражения степени вероятности происхождения действий в будущем.
  32. Модели сочетаемости глаголов. (Verb patterns. Infinitive or – ing?)
  33. Лексико-грамматические особенности составления CV.
  34. Лексико-грамматические особенности диалогической речи общетехнического характера.
  35. Грамматические формы Present Perfect. Сравнительная характеристика применения Present Perfect и Past Simple.
  36. Лексико-грамматическая характеристика категории пассивный залог и условия применения этой категории.
  37. Специфические формы пассивного залога.
  38. Общая характеристика употребления Past Perfect. Утвердительная, отрицательная и вопросительная формы предложения. Короткие ответы. Past Perfect. Устойчивые словосочетания для выражения различных реакций на услышанное.
  39. Лексические особенности различных типов объявлений и рекламной продукции. Правила и особенности употребления определенного артикля.
  40. Косвенная речь. Образование и употребление. Способы выражения различных типов предложений в косвенной речи. Устойчивые словосочетания для передачи предложений что-либо сделать (Suggestion) и реакция на них (Accepting / Rejecting).
  41. Типы условных предложений в английском языке. Условные предложения 2-го и 3-го типа. Образование и употребление.
  42. Лексико-грамматические способы выражения советов, рекомендаций. (Модальные глаголы и их эквивалентные словосочетания).
  43. Особенности написания официальных писем.
  44. Особенности написания неофициальных писем.
  45. Категория модальности в английском языке. Лексико-грамматические способы выражения необходимости, желательности, возможности действий (модальные глаголы и их эквиваленты).
  46. Многофункциональность модальных глаголов. Выражение вероятности и возможности действий.
  47. Особенности написания эссе.
  48. Составление аннотации к тексту профессиональной направленности.
- Примерные тестовые задания к экзамену прилагаются.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

### 7.4. Критерии оценивания

#### Зачет

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения самостоятельных работ, контрольных заданий и текущих опросов на практических занятиях.

Защита самостоятельных работ контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех самостоятельных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение, предоставление всех самостоятельных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

#### Экзамен

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения самостоятельных работ, контрольных заданий и текущих опросов на практических занятиях.

Защита самостоятельных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех самостоятельных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление всех самостоятельных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые

неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Горбылева Е. В., Фалько С. В., Халаджи Ю. В. Методические рекомендации к проведению практических занятий по дисциплине "Иностранный язык" (английский язык) [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2023. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m9032.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m9032.pdf</a>
Л2.1	Назарова, Л. В. Технический перевод (английский язык): перевод научно-технической информации [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. - 235 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102482.html">https://www.iprbookshop.ru/102482.html</a>
Л2.2	Утевская, Н. Л. English Grammar Book. Version 2.0 = Грамматика английского языка. Версия 2.0 [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Антология, 2021. - 480 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/104029.html">https://www.iprbookshop.ru/104029.html</a>
Л2.3	Желябова, И. В., Звягинцева, О. В., Илагаева, Г. О., Кобина, Ю. Е., Белоусова, Л. С. Иностранный язык в профессиональной сфере [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2021. - 165 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/135686.html">https://www.iprbookshop.ru/135686.html</a>
ЛЗ.2	Кузьмин, А. В., Агеев, С. В. Тесты по английскому языку: грамматика, лексика, аудирование [Электронный ресурс]: - Санкт-Петербург: КАРО, 2022. - 288 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/128938.html">https://www.iprbookshop.ru/128938.html</a>
Л1.1	Болсуновская, Л. М., Айкина, Т. Ю., Швагрукова, Е. В. Академическое письмо для студентов, магистрантов и аспирантов технических вузов (английский язык). Ч.1 [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2022. - 130 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/134269.html">https://www.iprbookshop.ru/134269.html</a>
Л2.4	Айданова, Ю. Ф., Дроботенко, Ю. Б., Назарова, Н. А., Назаров, С. В., Панасенко, Е. В., Смагина, И. Л., Филатова, Е. А., Назаровой, Н. А., Дроботенко, Ю. Б. English for Professional Purposes = Английский язык для профессиональных целей [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Омск: Издательство ОмГПУ, 2023. - 98 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/134649.html">https://www.iprbookshop.ru/134649.html</a>
Л1.2	Маторина, И. Н., Шайнога, С. Г., Голосовская, И. И. English for Industrial Engineers. Английский язык для студентов инженерных специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 287 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/134002.html">https://www.iprbookshop.ru/134002.html</a>

### 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- |       |   |
|-------|---|
| 8.3.1 | OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, |
| 8.3.2 | Mozilla Firefox - лицензия MPL 2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - |
| 8.3.3 | лицензия GNU GPL  |

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- |       |               |
|-------|---------------|
| 8.4.1 | ЭБС ДОННТУ    |
| 8.4.2 | ЭБС IPR SMART |

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 11.245 - Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная, парты 3-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный
9.2	Аудитория 11.244 - Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная, парты 3-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный
9.3	Аудитория 11.243 - Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная, парты 3-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный
9.4	Аудитория 11.242 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),

	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : - парта 3-х местная – 1  - парта 4-х местная – 3  - стул – 1  - доска аудиторная – 1  -вешалка – 1  - стол для преподавателя – 1  - стол приставной – 1
9.5	Аудитория 11.241 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : - парта 3-х местная – 2- парта 2-х местная – 4- стул – 1- доска аудиторная – 1-вешалка – 1- стол для преподавателя – 1- стол приставной – 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.04 Философия**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Философия**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

Гижа А.В.

**Рабочая программа дисциплины «Философия»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование мировоззренческой культуры студента, понимания сущности природных и общественных явлений; формирование устойчивых моральных принципов, навыков постановки и решения вопросов о смысле жизни.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Формирование целостного представления о проблемах природы, общества и человека; развитие навыков философского видения и анализа природных и социальных проблем; формирование активной гражданской позиции.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Базируется на знаниях, умениях и навыках, которые студент приобрел при освоении предшествующих дисциплины «История России».
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Знания и умения, приобретенные при освоении данной дисциплины, реализуются студентом при изучении дисциплин: «Религиоведение», «Этика и эстетика», «Логика».

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-1	: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	: Осуществляет поиск и критический анализ информации, применяет системный подход для решения поставленных задач
УК-5	: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.3	: Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с различными системами духовных ценностей

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	Содержание историко-философского процесса, его основные учения и школы, течения и направления, а также основные проблемы современной философии: о мире и человек, об источниках и общих закономерностях движения и развития явлений и процессов мира, о сущности, формах и законах движения познания и мышления.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Содержательно и логично, научно и с гуманистических позиций обосновывать личное мнение в отношении решения теоретических и практических вопросов, определять их роль в жизни общества и отдельного человека и применять относительно сферы своей деятельности.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	Владеть навыками представлений важнейших философских школ; опытом применения философской терминологии в осмыслении социального опыта; методами самоанализа и самооценки для формирования собственной гражданской позиции; современными научными и философскими представлениями о процессах развития природы и общества.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>3 (2.1)</b>		Итого	
Недель	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	80	80	80	80
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
экзамен 3 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Тема 1. Философия, ее предмет и роль в обществе</b>				
1.1	Пр	Философия, ее предмет и роль в обществе	3	1	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2 Э1
1.2	Лек	Философия, ее предмет и роль в обществе	3	1	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
1.3	Ср	Философия, ее предмет и роль в обществе	3	8	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
		<b>Раздел 2. Тема 2. Философия бытия</b>				
2.1	Лек	Философия бытия	3	1	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
2.2	Пр	Философия бытия	3	1	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2 Э1
2.3	Ср	Философия бытия	3	9	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
		<b>Раздел 3. Тема 3. Философия развития</b>				
3.1	Ср	Философия развития	3	2	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
3.2	Ср	Философия развития	3	2	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2 Э1
3.3	Ср	Философия развития	3	8	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
		<b>Раздел 4. Тема 4. Философия общества</b>				

4.1	Ср	Философия общества	3	2	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
4.2	Ср	Философия общества	3	2	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2 Э1
4.3	Ср	Философия общества	3	8	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Э1
<b>Раздел 5. Тема 5. Философия сознания</b>						
5.1	Ср	Философия сознания	3	2	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
5.2	Ср	Философия сознания	3	2	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2 Э1
5.3	Ср	Философия сознания	3	8	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
<b>Раздел 6. Тема 6. Философия познания</b>						
6.1	Ср	Философия познания	3	2	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
6.2	Ср	Философия познания	3	2	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2 Э1
6.3	Ср	Философия познания	3	6	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
<b>Раздел 7. Тема 7. Философия человека</b>						
7.1	Ср	Философия человека	3	4	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
7.2	Ср	Философия человека	3	2	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
7.3	Ср	Философия человека	3	2	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л3.3 Э1
<b>Раздел 8. Тема 8. Философия глобальных проблем и перспективы современной цивилизации</b>						
8.1	Ср	Философия глобальных проблем и перспективы современной цивилизации	3	3	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.3 Э1
8.2	Ср	Философия глобальных проблем и перспективы современной цивилизации	3	3	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2 Э1
8.3	Ср	Философия глобальных проблем и перспективы современной цивилизации	3	3	УК-1.1 УК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1
<b>Раздел 9. Контактная работа</b>						
9.1	КРКК	Консультации и контроль	3	6		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
-----	--------	---



6.2	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Семинарское занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует дискуссию по определенным проблемам, к которым студенты готовят тезисы выступлений на основании индивидуально подготовленных рефератов.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

. Пример текущего опроса на семинарских занятиях

Тема: Предмет философии. Бытие и сущность

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие и структура мировоззрения.
2. Философия как теоретическая основа мировоззрения.
3. Понятие бытия: экзистенциальные истоки и философский смысл.
4. Проблема сущности.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Философия, круг её проблем и роль в обществе.
2. Диалектика как метод познания и практического действия.
3. Основные концепции общественной жизни: натурализм, идеализм, материализм.
4. Основные функции философии, её социальная роль.
5. Понятие диалектики, её исторические формы.
6. Природа и общество, их диалектическая взаимосвязь, единство и противоречивость.
7. Понятие мировоззрения. Его генезис и взаимосвязь с формами общественного сознания (миф, религия, идеология).
8. Законы и категории диалектики как отражение всеобщих связей действительности.
9. Соотношение научно-технического и духовного прогресса.
10. Античная философия и основные этапы её развития.
11. Сознание как философская проблема. Происхождение и сущность сознания.
12. Личность и общество: диалектика их связи.
13. Атомистический материализм (Демокрит, Эпикур, Лукреций Кар).
14. Движение как способ существования материи.
15. Понятие общественного сознания. Общественное и индивидуальное сознание, их диалектическая связь.
16. Философия Сократа и её значение.
17. Закон взаимного перехода количественных и качественных изменений, его методологическое значение.
18. Понятие общественных отношений, их сущность и структура.
19. Платон - основатель и классик объективного идеализма.
20. Закон единства и борьбы противоположностей, его мировоззренческое и методологическое значение.
21. Понятие общественного производства. Материальное и духовное производство.
22. Философия эллинистического периода (эпикуреизм, стоицизм и скептицизм).
23. Категории причины и следствия.
24. Формационный и цивилизационный анализ общества.
25. Философия Средневековья (схоластика: номинализм и реализм).
26. Материя и её атрибуты (движение, пространство, время).
27. Философия эпохи Возрождения и её основные черты.
28. Проблема сущности. Материя и дух.
29. Категории единичного, особенного, всеобщего.
30. Становление современной науки и философская революция Нового времени.
31. Категории содержания и формы.
32. Субъект и объект познания.
33. Эмпиризм Ф. Бэкона и рационализм Р. Декарта.
34. Категории сущности и явления.
35. Понятие объективной истины. Диалектика абсолютной и относительной истины.
36. Проблема человека и общества в философии Просвещения.
37. Категории возможности и действительности.
38. Проблема критерия истины в философии и науке. Практика как критерий истины.
39. Классическая немецкая философия, её место и роль в истории философии и культуры.
40. Категории необходимости и случайности.

41. Сущность марксистской философии и её историческое значение для научно-теоретического познания.
42. Понятие бытия. Становление проблематики бытия в истории философии.
43. Свобода и необходимость. Свобода и ответственность.
44. Познание как специфический вид духовной деятельности. Теория познания, её основные концепции.
45. Основной вопрос философии и две его стороны.
46. Понятие пространства и времени. Их концепции.
47. Диалектика процесса познания. Единство чувственного и рационального в процессе познания.
48. Специфика философского понимания человека. Единство природного, социального и духовного в человеке.
49. Позитивизм, его основные формы и этапы развития.
50. Философская герменевтика: основные проблемы и представители.
51. Постмодернистская философия как идеология эпохи позднего капитализма.
52. Европейская философия в XIX веке: общая характеристика, основные проблемы.

### 7.3. Тематика письменных работ

1. Возникновение философии, ее предмет и специфика философского знания.
2. Структура и функции философии. Соотношение мифологии, религии, науки, искусства и философии.
3. Философия в системе культуры. Роль философии в формировании духовной культуры личности.
4. Проблема основного вопроса философии. Исторические формы материализма и идеализма.
5. Понятие и структура мировоззрения.
6. Исторические типы мировоззрения, их особенности, сходство и различия.
7. Космоцентризм ранней греческой философии. Первые философские школы Античности: милетская, пифагорейская, элейская, атомистическая.
8. Этические учения поздней античности (стоики и эпикурейцы) и их влияние на христианскую этику.
9. Материалистическая и идеалистическая трактовка бытия в древнегреческой философии: античная натурфилософия, Пифагор, Парменид, Демокрит, Платон, Аристотель.
10. Софисты и Сократ о человеке, его возможностях и способах познания себя и мира.
11. Проблема познания в античной философии (Парменид, Протагор, Демокрит, Сократ, Платон, Аристотель). Апории Зенона.
12. Социально-философские идеи Платона и Аристотеля об идеальном государстве.
13. Философия Древнего Рима: основные идеи, представители.
14. Философская система Аристотеля.
15. Философия Средневековья: периодизация, основные идеи, представители.
16. Проблема соотношения веры и разума, религии и философии в средневековой философии.
17. Проблема универсалий в европейской философии Средневековья.
18. Антропоцентризм и гуманизм в философии Возрождения.
19. Натурфилософия эпохи Возрождения как предпосылка перехода от пантеизма к научному пониманию мира.
20. Научная революция XVII в. и формирование новой философской парадигмы.
21. Особенности культуры и философии Просвещения (антиклерикализм Вольтера, концепция географического детерминизма Ш. Л. Монтескье, теория общественного договора Ж.-Ж. Руссо, материалистические взгляды П. Гольбаха, Ж. Ламетри, Д. Дидро, К. Гельвеция).
22. Теория познания И. Канта.
23. Идеи И. Канта о свободе и нравственности. Понятие категорического императива.
24. Философская система объективного идеализма и диалектический метод Г. В. Ф. Гегеля.
25. Антропологический материализм и критика религии в философии Л. Фейербаха.
26. Философские идеи марксизма.
27. Философия позитивизма: этапы, основные идеи и представители.
28. «Философия жизни»: основные идеи и представители.
29. Феномен бессознательного: З. Фрейд, А. Адлер, К. Юнг.
30. Философия экзистенциализма: основные идеи и представители.
31. Постмодернизм: основные идеи и представители.
32. Бытие как проблема философии. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия.
33. Материальное и идеальное бытие. Специфика человеческого бытия.
34. Философское понятие материи. Атрибуты материи.
35. Пространство и время как универсальные формы бытия, их свойства.
36. Движение как способ существования материи. Формы движения материи и их взаимосвязь.
37. Основные формы и методы познания.
38. Виды познания (чувственное, рациональное, интуитивное) и характеристика их форм.
39. Диалектика и ее исторические формы. Современные философские концепции развития.
40. Принципы диалектики.
41. Категории диалектики.
42. Закон единства и борьбы противоположностей.
43. Закон отрицания отрицания.
44. Закон перехода количественных изменений в коренные качественные.
45. Философское понимание истины. Критерии истины.

46. Социальная природа и сущность сознания. Язык и мышление.
47. Человек как философская проблема. Единство природного, культурно-исторического и духовного в человеке.
48. Проблема личности в философии. Содержание понятий «человек», «индивид», «личность».
49. Кризис личности в современном мире, проблема отчуждения.
50. Творчество как категория бытия человека и культура как антропологический феномен.
51. Общество и личность. Свобода личности и ее ответственность.

#### 7.4. Критерии оценивания

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины в семестре проводится в форме семестрового экзамена. Форма проведения экзамена – письменная. Экзаменационный билет включает в себя 3 теоретических вопроса. При оценивании студента на экзамене преподаватель руководствуется критериями, приведенными в таблице 2.

Максимальное количество баллов за ответ на вопрос экзаменационного билета засчитывается студенту в случае, если ответ подтверждает владение студентом знаниями в полном объеме учебной программы, материал изложен в логической последовательности с выделением главного, содержит точные формулировки исторических понятий, датировки верны.

В случае, если ответ на вопрос не в полной мере отвечает приведенным требованиям, студенту засчитывается количество баллов, равное 15. При отсутствии правильного ответа на поставленный вопрос студент получает 0 баллов.

Таблица 2 – Распределение баллов по семестровому экзамену

Форма контроля	Максимально возможное количество баллов
Ответ на вопросы экзаменационного билета	вопрос 1 16
	вопрос 2 17
	вопрос 3 17
<b>ИТОГО:</b>	<b>50</b>

#### 4.3. Критерии оценивания

Оценивание уровня освоения студентом учебного материала дисциплины «Философия» производится в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации (семестрового контроля).

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения производится по результатам устных и письменных опросов в ходе проведения семинарских занятий; студента заочной формы обучения – по результатам выполнения контрольной работы.

Преподавателем оцениваются ответы студентов на семинарских занятиях, участие в дискуссиях, дополнения ответов на отдельные вопросы, рецензирование выступлений друг друга и тому подобное. За каждый вид работы на семинарском занятии студент получает определенное количество баллов, установленную преподавателем (максимально 2,5 балла). Успешная работа на семинарских занятиях дает студенту право претендовать на повышение модульной рейтинговой оценки

Таблица 1 – Распределение баллов текущего контроля

Вид работы	Максимальное количество баллов
Для студентов очной формы обучения	
Ответы на семинарах	2,5 балла за каждое занятие
- доклад	до 2 баллов
- рецензия ответа	1 балл
- дополнение	1 балл
- вопросы	1 балл
Участие в научной конференции	4 балла
Участие в заседании круглого стола	3,5 балла
<b>Итого максимально возможное</b>	<b>50 баллов</b>
Для студентов очно-заочной формы обучения	
Ответы на семинарах	до 25 баллов
<b>Итого максимально возможное</b>	<b>50 баллов</b>
Для студентов заочной формы обучения	
Выполнение контрольной работы	до 30 баллов
Защита контрольной работы	до 20 баллов
<b>Итого максимально возможное</b>	<b>50 баллов</b>

Итоговая оценка определяется путем суммирования количества баллов по результатам текущего контроля и количества баллов по результатам семестрового экзамена. Максимально возможное количество баллов – 100. Полученная оценка по 100-балльной шкале определяет оценку по государственной шкале и шкале ECTS:

Сумма баллов	
по 100-балльной шкале	Оценка
по шкале ECTS	Оценка

по государственной шкале		
90-100	A	Отлично
80-89	B	Хорошо
75-79	C	
70-74	D	Удовлетворительно
60-69	E	
35-59	FX	Неудовлетворительно
0-34	F*	
* – с обязательным повторным изучением дисциплины.		

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Гижа А. В. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Философия" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2023. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9290.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9290.pdf</a>
ЛЗ.2	Гижа А. В. Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине "Философия" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2023. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9291.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9291.pdf</a>
ЛЗ.3	Даниленко Г. Э. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Философия" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: (для всех направлений подготовки программ бакалавриата и специалитета очной и заочной форм обучения). - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5503.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5503.pdf</a>
Л2.1	Ларс, Свендсен, Воробьева, Е. Философия философии [Электронный ресурс]:. - Москва: Прогресс-Традиция, 2018. - 208 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/73797.html">https://www.iprbookshop.ru/73797.html</a>
Л1.1	Шалашников, Г. В. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Тула: Институт законоведения и управления ВПА, 2018. - 147 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/80638.html">https://www.iprbookshop.ru/80638.html</a>
Л1.2	Лохов, С. А. Основы философии [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Российский университет дружбы народов, 2019. - 124 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/104238.html">https://www.iprbookshop.ru/104238.html</a>

### 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭБС ДОННТУ
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	ОС-MicrosoftWindows 7, OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0/GrubloaderforALTLinux - лицензия GNULGPLv3/ MozillaFirefox - лицензия MPL2.0, Moodle (ModularObject-OrientedDynamicLearningEnvironment) - лицензия GNUGPL)
8.3.2	ОС - Windows 8.1 Professionalx86/64 (академическая подписка DreamSparkPre-mium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNULGPLv3+ и MPL2.0

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 4.005 - Мастерская для проведения лабораторных работ : установка для определения гидравлической крупности минералов, стенд для исследования гидроэлеваторов с различной конфигурацией проточной части, стенд по монтажу и демонтажу насосных агрегатов, стенд для определения усилий резания режущим инструментом очистных комбайнов, стенд для определения расхода мощности в уплотнениях разных типов, металлообрабатывающее оборудование
9.2	Аудитория 5.427 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа : доска, кафедра, парты 4-х местные, стол, стул для преподавателя, проектор, экран/полотно для проектора, нетбук
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
9.4	Аудитория 4.040 - Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : проектор Epson, колонки, экран/полотно для проектора, доска аудиторная, стол, стул для преподавателя, столы 2-х местные, стулья

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.05 Русский язык и культура речи**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра: **Русский язык**

Направление подготовки: **22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация: **Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования: **Бакалавриат**

Форма обучения: **заочная**

Общая трудоемкость: **2 з.е.**

Составитель(и):

МачайТ.А.

## Рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи»

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Цель дисциплины: формирование и развитие у будущего специалиста комплексной компетенции, представляющей собой совокупность знаний, умений, особенностей, необходимых в социально-культурной, профессиональной и других сферах человеческой деятельности в области русского языка.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Формирование знаний в области устного и письменного делового общения на русском языке.
1.2	Приобретение умений и навыков практического применения теоретических положений для оформления
1.3	современных документов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Базируется на знаниях, умениях и навыках, которые студент приобрел при освоении школьной программы
2.2.2	по русскому языку. Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении данной дисциплины,
2.2.3	реализуются студентом при выполнении работ по общенаучным и инженерным дисциплинам, при со
2.2.4	ставлении рефератов по дисциплинам гуманитарного цикла.
2.2.5	
2.2.6	Культурология
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	История России
2.3.2	Основы российской государственности
2.3.3	Культурология
2.3.4	Философия

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-4 : Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-4.1 : Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы системных знаний по всем уровням языка: фонетическому (орфоэпия, орфография),
3.1.2	грамматическому (морфология, синтаксис, словообразование, пунктуация), лексическому (выбор слова,
3.1.3	совместимость слов и т.д.), стилистическому (стили языка и речи).
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, определять стиль и тип
3.2.2	текста, выполнять стилистический анализ текстов, правильно использовать варианты норм русского
3.2.3	литературного языка в соответствии с языковыми средствами разных стилей; владеть методикой построения разностилевого текста, публичного выступления; работать со словарями; соблюдать на практике
3.2.4	правила речевого этикета.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными навыками целесообразного коммуникативного поведения в различных учебно-научных
3.3.2	и учебно-деловых ситуациях; основами реферирования, аннотирования и редактирования научного текста;
3.3.3	алгоритмом подготовки текстовых документов профессиональной и управленческой сферы; основами
3.3.4	создания и редактирования текстов общественно-политического характера; навыками самостоятельного
3.3.5	овладения новыми знаниями с использованием современных образовательных технологий.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ					
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам					
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>2 (1.2)</b>		Итого		
Неделя	18 2/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	2	2	2	2	
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	
Итого ауд.	4	4	4	4	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	72	72	72	72	
4.2. Виды контроля					
зачёт 2 сем.					
4.3. Наличие курсового проекта (работы)					
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.					

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Язык и речь. Культура речи. Современная концепция культуры речи. Общая характеристика официально-делового стиля.</b>				
1.1	Лек	Общая характеристика понятий «язык» и «речь». Функции речи. Определение понятия культуры речи. Три компонента культуры речи. Общая характеристика официально-делового стиля.	2	2		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
1.2	Пр	Правила оформления (языковые средства, композиция) внешнего и внутреннего заявления. Анализ типичных ошибок.	2	2		Л1.3 Л2.1 Л3.1
1.3	Ср	Изучение лекционного материала. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Язык и речь. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Характеристика официально-делового стиля.	2	8		Л1.1 Л1.2 Л2.1
		<b>Раздел 2. Композиционные особенности документов. Текст – основной реквизит документа.</b>				
2.1	Ср	Изучение лекционного материала. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Документ. Его функции и цели. Составление заявлений: заявление о приеме на работу.	2	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 3. Правописание административно-территориальных названий, географических названий и наименований организаций в документах.</b>				
3.1	Ср	Изучение лекционного материала. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Правописание географических названий. Составление резюме	2	7		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 4. Лексические средства деловой речи.</b>				

4.1	Ср	Изучение лекционного материала.Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Лексические средства деловой речи. Составление докладной и служебной записки.	2	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 5. Морфологические нормы деловой речи.</b>				
5.1	Ср	Изучение лекционного материала.Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Морфологические нормы деловой речи.Составление объяснительной записки.	2	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 6. Синтаксические средства деловой речи. Словосочетание, Простое и сложное предложения.</b>				
6.1	Ср	Изучение лекционного материала.Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Синтаксические средства деловой речи. Составление деловых писем: письма-запроса, письма - ответа.	2	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 7. Этикет в сфере деловой коммуникации.</b>				
7.1	Ср	Изучение лекционного материала. Этикет делового общения. Составление письма-заказа.	2	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 8. Правописание фамилий, имен и отчеств в документах.</b>				
8.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Правописание фамилий, имен и отчеств. Составление автобиографии.	2	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 9. Выполнение контрольной работы</b>				
9.1	Ср	Изучение лекционного материала, анализ рекомендованной литературы. Выполнение лексико-грамматических упражнений, выполнение заданий на редактирование и составление документов (10 вариантов)	2	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 10. Проведение консультации</b>				
10.1	КРКК	Консультация по темам дисциплины	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 11. Проведение зачета</b>				
11.1	КРКК	Выполнение зачетной контрольной работы	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости



**Раздел 1.**

1. Что называют языком? Какие языки относят к искусственным и естественным? Живым и мертвым?
2. Каково определение и особенности понятия "литературный язык" ?
3. Какие еще формы национального языка вы знаете? Расскажите о понятиях: ПРОСТОРЕЧЬЕ, СОЦИАЛЬНЫЙ ДИАЛЕКТ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ДИАЛЕКТ.
4. Чем отличаются понятия "язык" и "речь"?
5. Каково определение понятия культуры речи?
6. Какие три компонента культуры речи вы знаете?
7. Какие главные показатели культуры речи?
8. Что вам известно о теориях происхождения языка?
9. Каково место официально-делового стиля в системе стилей современного русского литературного языка?
10. Каковы характерные черты официально-делового стиля речи?
11. В чем особенности официально-делового стиля в области лексики?
12. В чем морфологические особенности ОДС?
13. Каковы синтаксические особенности ОДС?
14. Что мы узнали об истории формирования делового стиля?
15. Что такое документ, его функции и цели?
16. Каковы требования к документу?
17. Что представляет собой заявление, его реквизиты, языковые особенности?

**7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Расскажите о документах, их функциях. Сформулируйте требования к документам.
2. Расскажите о тексте как основном реквизите документа, его композиции, требования к составлению. Расскажите о способах изложения материала в тексте документа.
3. Расскажите об особенностях правописания фамилий, имен и отчеств.
4. Расскажите о правилах правописания административно-территориальных названий, географических названий и наименований организаций в документах.
5. Расскажите о лексических особенностях текстов делового стиля.

**7.3. Тематика письменных работ**

Для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Русский язык и культура речи» предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Главной целью контрольных работ является закрепление знаний, полученных студентами во время лекций, практических занятий по курсу «Русский язык и культура речи», приобретение первичных навыков исследовательской работы, осмысления и истолкования научных текстов, сбора, обобщения и анализа научной информации, материалов исследования и критического анализа научных и учебных публикаций.

В результате выполнения работы студент должен:

- знать основные аспекты официально-деловой сферы коммуникации;
- знать функции, особенности структуры и композиции документов;
- уметь составлять текст документов с учетом требований к нему;
- владеть лексико-грамматическими средствами деловой речи;
- знать этикет делового общения;

Контрольная работа содержит 10 вариантов по 10 заданий в каждом.

Задания 1-6 –лексико-грамматические упражнения.

Задания 7–10 составление и редактирование документов.

Оценка выполнения заданий контрольной работы учитывает:

- 1) умение студентов интерпретировать теоретические знания с целью использования их на практике;
- 2) способность проанализировать и оценить определенную ситуацию;
- 3) умение составить деловой документ в соответствии с предложенной ситуацией.

Работа состоит из текстовой части. Требования к выполняемой работе включают: оформление на листах формата А4,

приложение конкретного варианта в печатном виде, написание ответов от руки

Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – 10 часов для заочной формы обучения.

Образец заданий контрольной работы для студентов заочной обучения:

**ВАРИАНТ № 1**

Задание 1. Найдите случаи нарушения лексической сочетаемости в устойчивых словосочетаниях официально-делового стиля и исправьте их.

Играть роль, играть значение; решить проблему, разрешить ситуацию, разрешить вопрос, решить задачу; представлять интересы, представлять фирму, представлять итоги; рассмотреть вопрос, рассмотреть дело, рассмотреть

случай; погашать кредит, погашать задолженность, погашать ссуду; внести предложение, внести вопрос, внести резолюцию; соблюдать правило, соблюдать бюджет, соблюдать законы; возместить ущерб, возместить кредит, возместить предмет аренды.

Задание 2. Запишите графические сокращения представленных слов и словосочетаний.

Университет, факультет, старший преподаватель, исполняющий обязанности, улица, дом, экземпляр, заместитель, и так далее, копейка, кубический метр, рисунок, место печати, озеро, остров, господин, переулок, год, годы, страница, телефон, товарищ, условная единица.

Задание 3. Раскройте скобки, записав, где это необходимо, слова с большой буквы.

(у)лица (к)ооперативная, (у) лица (г)енерала (в)атутина, (у)лица (м)аршала (г)речко, (б)ульвар (д)ружбы (н)ародов, (у)лица (г)ероев (с)евастополя, (п)лощадь (г)рибиниченко, (п)роспект (п)авших (к)оммунаров, (а)ндреевский (с)пуск, (б)ульвар (ш)евченко, (к)омсомольский (п)ропект, (у)лица 8-го (м)арта.

Задание 4. Поставьте имена и фамилии в форме дательного падежа.

Крамской Иван, Синицына Ольга, Черемных Петр, Гладких Тамара, Гонзаго Илья, Семеняго Ирина, Рыбак Виктор, Гайдай Елена, Марк Твен, Джоан Роулинг, Евтушенко Борис, Короленко Алиса, Александр Дюма, Григорий Сковорода, Борис Окуджава, Малиновских Виктор, Долгих Наталья, Степаненко Алексей, Семашко Алина.

Задание 5. Исправьте ошибки, связанные с неправильным использованием сочетаний слов с количественными и порядковыми числительными.

1. Минимальная оплата повышена на 300 рублей до четырьмя стами пятьюдесятью рублями, чтоб компенсировать потери малоимущих от инфляции. Но в полу-тора раза, на 150 % повышены штрафы.
2. По данным министерства, всего в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения воздуха проживают пятидесяти пятью миллиона человек (5 % городского населения России).
3. В двухтысячи двадцать девятом году потребление энергии предприятиями об-ласти возрастет в 1,3 раза.
4. Зорина Наталья Ильинична работает на фабрике «Красная заря» с 2002 г. За время работы зарекомендовала себя исполнительным работником, повышающим свой профессиональный уровень. В декабре 2004 года ей был присвоен разряд два, а в сентябре 2006 года разряд один.

Задание 6. Исправьте ошибки, связанные с нарушением норм глагольного и именного управления. Запишите правильный вариант.

1. Результаты исследования подтверждают о наших предположениях.
2. Директор шахты уделяет внимание на проблемы шахтеров.
3. Необходимо отметить о том, что погодные условия не способствовали проведению награждения победителей профессиональных соревнований.
4. Выступивший оперировал с точными фактами.
5. За покупки можно оплатить наличными.

Задание 7. Составьте предложения, характерные для официально-делового стиля, используя следующие отыменные предлоги.

В целях, в отношении, в силу, в связи, в соответствии, в течение, во избежание, на основании, в порядке, по причине.

Задание 8. Отредактируйте данный документ.

Управляющему Донецкого  
Строительно-Монтажного Треста №2  
Солохе Николаю Семеновичу  
бухгалтера Говоруха Л.И.

Заявление

Убедительно прошу уволить меня с должности бухгалтера из-за таких важных обстоятельств:

- 1) низкой заработной платы;
- 2) предубежденного отношения главной бухгалтерши к ее подчиненным;
- 3) тяжелой психологической атмосферы в нашем коллективе;
- 4) мне очень далеко ездить на работу.

#### 7.4. Критерии оценивания

Зачет

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий и текущих опросов на лекции.

Защита заданий проводится в виде письменных ответов на предложенные 10 заданий. Выполнение всех заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение контрольной работы по материалам изучаемой дисциплины, предоставления конспекта лекции, открывающей изучение дисциплины.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных

неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;  
 «Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Брадецкая, И. Г., Соловьева, Н. Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: курс лекций. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022. - 156 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122912.html">https://www.iprbookshop.ru/122912.html</a>
Л2.1	Мистюк, Т. Л. Русский язык и культура речи: лексико-семантический аспект. Теория [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. - 76 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/126525.html">https://www.iprbookshop.ru/126525.html</a>
Л1.2	Выходцева, И. С., Любезнова, Н. В. Русский язык и культура речи: теория [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 115 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/125349.html">https://www.iprbookshop.ru/125349.html</a>
Л1.3	Абрамцев, И. В. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: практикум. - Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2023. - 93 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/130095.html">https://www.iprbookshop.ru/130095.html</a>
Л3.1	Онацкая Н. Г., Салехова С. В., Шевченко Л. Н. Русский язык и культура речи. Модуль 1: Практическая стилистика [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/cd10330.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/cd10330.pdf</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	"OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux -
8.3.2	лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular ObjectOriented Dynamic
8.3.3	Learning Environment) - лицензия GNU GPL"

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 11.207 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук, мультимедийный проектор), доска аудиторная, парты 3-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный
9.2	Аудитория 11.209 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : парты 2-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный, доска, наглядные пособия
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.06 Культурология**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Философия**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

Рагозина Т.Э.

**Рабочая программа дисциплины «Культурология»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	изучение теоретических, концептуальных, основ осознания культурных процессов, а также общих закономерностей, механизмов становления и развития культурных процессов, которые происходили в пространстве эволюции мировой цивилизации.
<b>Задачи:</b>	
1.1	рассмотреть вопросы теоретического осмысления феномена культуры и социокультурного развития;
1.2	раскрыть особенности различных культурно-исторических эпох, цивилизационных типов,;
1.3	проследить различия общечеловеческого и специфически национального в культуре, культурной самоидентичности, культурной политике и т.д.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	История России
2.2.2	Основы российской государственности
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Философия
2.3.2	Социология и политология
2.3.3	Психология

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-5 : Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.4 : Знает различные исторические типы культур, включая механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	- специфику типов культур в исторической ретроспективе;
3.1.2	- различные механизмы межкультурного взаимодействия на современном этапе общественного развития;
3.1.3	- ключевые принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе;
3.2.2	- толерантно взаимодействовать с представителями различных культур.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- навыками межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ					
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам					
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>1 (1.1)</b>		Итого		
Недель	18 2/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	2	2	2	2	
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	
Итого ауд.	4	4	4	4	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	72	72	72	72	
4.2. Виды контроля					
зачёт 1 сем.					
4.3. Наличие курсового проекта (работы)					
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.					

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Теория культуры</b>				
1.1	Лек	Предмет, методы и задачи культурологии.	1	1	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.2	Пр	Предмет, методы и задачи культурологии.	1	1	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.3	Ср	Предмет, методы и задачи культурологии.	1	4	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.4	Лек	Развитие культурологической мысли	1	1	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.5	Пр	Развитие культурологической мысли	1	1	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.6	Ср	Развитие культурологической мысли	1	6	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.7	Ср	Общество и культура. Понятие культурных норм. Виды культурных норм.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.8	Ср	Общество и культура. Понятие культурных норм. Виды культурных норм.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.9	Ср	Общество и культура. Понятие культурных норм. Виды культурных норм.	1	4	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.10	Ср	Основные формы и виды культуры	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2

1.11	Ср	Основные формы и виды культуры.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.12	Ср	Основные формы и виды культуры	1	4	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.13	Ср	Культура и природа. Природа как культурная ценность.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.14	Ср	Культура и природа. Природа как культурная ценность.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.15	Ср	Культура и природа. Природа как культурная ценность.	1	4	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
1.16	КРКК	консультация по дисциплине	1	4	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
		<b>Раздел 2. История мировой культуры</b>				
2.1	Ср	Антропосоцио-культурогенез. Культура первобытного общества.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.2	Ср	Антропосоцио-культурогенез. Культура первобытного общества.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.3	Ср	Антропосоцио-культурогенез. Культура первобытного общества.	1	4	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.4	Ср	Античная культура и ее мировое значение.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.5	Ср	Античная культура и ее мировое значение.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.6	Ср	Античная культура и ее мировое значение.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.7	Ср	Общая характеристика и основные этапы культуры Средних веков.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.8	Ср	Общая характеристика и основные этапы культуры Средних веков.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.9	Ср	Общая характеристика и основные этапы культуры Средних веков.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.10	Ср	Культура Возрождения, Реформации и Нового времени.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.11	Ср	Культура Возрождения, Реформации и Нового времени.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.12	Ср	Культура Возрождения, Реформации и Нового времени.	1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2
2.13	КРКК		1	2	УК-5.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Семинарское занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует дискуссию по определенным проблемам, к которым студенты готовят тезисы выступлений на основании индивидуально подготовленных рефератов.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Культурология в системе гуманитарных дисциплин.
2. Культура как объект научного исследования. Определения культуры.
3. Происхождение понятия «культура».
4. Определения культуры.
5. Основные методы культурологи и подходы к изучению культуры.
6. Становление культурологической мысли: доклассовое и раннеклассовое общество.
7. Формирование культурологической мысли: Средние века и Возрождение.
8. Особенности развития культурологической мысли в Новое время.
9. Учение о культуре в философии Просвещения.
10. Учение о локальных цивилизациях (Н. Данилевский, О. Шпенглер, А. Тойнби).
11. Понятие культурных норм: их сущность и социальное значение.
12. Разновидности культурных норм.
13. Социокультурная динамика.
14. Понятие культурного прогресса и его критерии.
15. Виды и формы культуры.
16. Субъекты культурного творчества.
17. Элитарная и массовая культура.
18. Культура и антикультура: вандализм как общественное явление.
19. Соотношение природы и культуры.
20. Становление экологической культуры. Ноосферная цивилизация. Биоэтика.
21. Техника как культурно-историческое явление.
22. НТР и её влияние на природу и культуру.
23. Проблема происхождения культуры.
24. Основные этапы развития первобытного общества и культуры.
25. Особенности первобытной духовной культуры. Возникновение искусства. Формы первобытных верований (фетишизм, тотемизм, анимизм, практическая магия).
26. Неолитическая революция и её культурно-историческое значение.
27. Основные черты культуры древнейших цивилизаций.
28. Основные этапы развития культуры Древней Греции.
29. Духовная культура Древней Греции (философия, наука, искусство) и её мировое значение.
30. Основные черты культуры Древнего Рима.
31. Становление христианства.
32. Мировые религии и их культурно-историческое значение.
33. Общая характеристика и периодизация культуры Средневековья.
34. Идеалы и ценности Средневековья.
35. Наука, образование, искусство в средние века.
36. Культура западноевропейского Возрождения. Периодизация. Общая характеристика.
37. Основные принципы и особенности духовной культуры эпохи Возрождения.
38. Культурное значение реформации и буржуазных революций Нового времени.
39. Культура Нового времени: общая характеристика и периодизация.
40. Эволюция искусства Нового времени.



**7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Где и когда возникло слово «культура», как изменялся его смысл?
2. Где, когда и в связи с чем возникло понятие «культура»?
3. Какие главные сущностные черты понятия «культура»?
4. Приведите несколько определений культуры и проанализируйте их значение.
5. Разъясните разницу между понятиями «культура» и «цивилизация».
6. Почему культура обладает символическим характером?
7. Какие научные методы использует культурология?
8. Выделите особенности становления культурологической мысли в доклассовом и раннеклассовом обществе.
9. Как объясняют механизмы культурного творчества в античной философии (Платон, Протагор, Демокрит, Полибий и др.) и какова динамика культуры для Античности?
10. Какие главные идеи в переосмыслении движения мировой истории (культуры) принесет с собой Средневековье?
11. Работы какого философа Средневековья содержат начало теории линейного прогресса культуры?
12. В чем принципиальное отличие видения культуры в трудах гуманистов Возрождения (Джованни Пико делла Мирандола, М. Фичино, Эразм Роттердамский и др.)
13. Выделите основные направления в философии культуры эпохи Просвещения.
14. Как решается проблема оппозиции культуры и науки в трудах Э. Канта и И.Ф.В. Гегеля?
15. Почему теории локальных цивилизаций оказали значительное влияние на развитие культурологической мысли XX Века?
16. Понятие культурных норм: их сущность и социальное значение.
17. Разновидности культурных норм.
18. Социокультурная динамика.
19. Понятие культурного прогресса и его критерии.
20. Виды и формы культуры.
21. Элитарная и массовая культура.
22. Культура и антикультура: вандализм как общественное явление.
23. Почему в истории культурологической мысли существует оппозиция природы и культуры?
24. Как меняется восприятие взаимоотношений явлений «природы» и «культуры» в процессе развития человеческого общества?
25. Назовите главные этапы развития техники.
26. Раскройте понятие научно-технической революции.
27. Проанализируйте влияние НТР на современную культуру.
28. Что такое «ноосфера»?
29. Как и почему возникает феномен экологической культуры?
30. Перечислите т.н. глобальные проблемы современности. Что вы знаете о предложенных вариантах их разрешения?
31. Раскройте смысл понятия «антропосоциокультурогенез».
32. Какие основные теории антропосоциокультурогенеза вы знаете?
33. Что такое «археологическая культура»? Какие археологические культуры вы знаете?
34. Какие принципы ложатся в основу классификации первобытной культуры?
35. Назовите первичные формы религиозных верований.
36. Расшифруйте смысл понятий «тотем» и «фетиш».
37. Какая из форм первобытных верований существует наиболее продолжительное время?
38. Почему магия считается уникальной формой первичных религиозных верований?
39. Какие виды искусств зарождаются в первобытном обществе?
40. В чем состоит культурно-историческое значение «неолитической революции»?
41. Объясните значение термина «протоцивилизация».
42. Перечислите основные черты архаических цивилизаций и объясните их содержание.
43. Назовите известные вам памятники материальной и духовной культуры архаических цивилизаций.
44. Какие основные периоды развития культуры Древней Греции вы знаете?
45. Назовите важнейшие принципы греческой античной культуры?
46. Объясните значение термина «эллинизм».
47. Назовите основные периоды культуры Древнего Рима.
48. Проанализируйте и проиллюстрируйте на примерах влияние древнегреческой культуры на культуру Древнего Рима.
49. Какие специфические римские (без влияний) культурные достижения Древнего Рима вы можете назвать?
50. Какая из мировых религий самая древняя?
51. Озвучьте периодизацию средневековой культуры.
52. Назовите основные культурные принципы Средневековья.
53. Какие важные культурологические идеи привнесла с собой средневековая философия (Августин Аврелий, Фома Аквинский и др.)?
54. В чем состоит культурная роль средневекового полиса?
55. Что такое «патристика» и «схоластика»?
56. Какие ведущие стили средневековой архитектуры вы знаете?
57. Почему эпоха носит название «Возрождение»?
58. Назовите и проанализируйте главные культурные принципы Эпохи Возрождения.

- 59.Объясните значение понятий «антропоцентризм» и «гуманизм».
- 60.Кто является для гуманистов Возрождения главным субъектом культуры?
- 61.В чем состоит культурно-историческое значение реформации?
- 62.Когда и где произошли первые буржуазные революции и в чем заключается их значение для дальнейшего развития культуры?
- 63.В чем принципиальное отличие культуры Нового времени от предыдущих культурно-исторических эпох?
- 64.Каковы главные культурные принципы и в чем заключаются основные культурологические идеи эпохи Просвещения?
- 65.Какие главные оппозиции в восприятии мира обозначит Просвещение?

### 7.3. Тематика письменных работ

Предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы) для студентов заочной формы обучения. Цель – закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении данной дисциплины. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 12 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем контрольной работы – 15-20 страниц формата А4 (210×297 мм).

Примерная тематика индивидуальных работ:

1. Понятие культуры. Культура как смысловой мир человека.
2. Культурология как научная дисциплина. Предмет, методы и функции культурологии.
3. Зарождение представлений о культурной деятельности в античную эпоху.
4. Культурологическая мысль эпохи Средневековья.
5. Философия культуры эпохи Просвещения.
6. Культурологические идеи в немецкой классической философии.
7. Марксистское учение о культуре.
8. Проблемы культуры в философии XIX ст.
9. Проблемы культуры в отечественной философской мысли XX в.
10. Диалектика взаимодействия культуры и природы.
11. Отношение к природе в различных культурах. Национальные образы мира.
12. Становление экологической культуры. Принципы экологической этики.
13. Материальная культура как «вторая природа», ее основные компоненты.
14. Исторические этапы развития материальной культуры.
15. Техника как культурно-историческое явление.
16. Культурное значение инженерной деятельности в эпоху НТР.
17. Будущее технической цивилизации.
18. Физическая культура как отношение человека к собственному телу.
19. Спорт как феномен современной культуры.
20. Понятие культурного прогресса и его критерии. Соотношение новаторства и традиций в различных культурах.
21. Культурные аспекты современной мировой политики.
22. Проблема соотношения общества и культуры. Социальные функции культуры.
23. Проблема классификации культур. Понятие культурного региона.
24. Единство человечества и многообразие культур. Проблемы экологии культуры.
25. Понятие культурной политики.
26. Элитарная культура и ее общественное значение. Роль творческой элиты.
27. Народная культура: прошлое, настоящее и будущее.
28. Динамика культуры. Культурное время и пространство.
29. Культурно-исторические качества человека. Проблема межкультурных различий индивидов.
30. Культура личности и факторы ее формирования.
31. Культура коллектива, ее сущность и основные задачи. Типология организационной культуры.
32. Тип семьи и воспитание личности.
33. Художественно-эстетическое постижение личности в искусстве.
34. Тип культуры и ценностная ориентация личности.
35. Человек в поисках смысла жизни.
36. Роль образования в формировании культуры личности.
37. Памятники первобытной культуры на территории постсоветского пространства
38. Происхождение и эволюция первобытного искусства.
39. Зарождение и эволюция орудийной деятельности человека. Первобытные технологии.
40. Особенности первобытной духовной культуры.
41. Природа мифа. Разновидности мифов. Культурное значение мифов.
42. Проблемы происхождения человека, общества и культуры: философский и конкретно-научный аспекты.
43. Позитивные знания в первобытной культуре, способы их передачи и накопления.
44. Становление знаковых систем (счет, письмо и др.) в первобытной культуре.
45. Ранние формы религиозных верований.
46. Первобытные обряды и культы (погребальный, промысловый и др.).
47. Зарождение нравственности в первобытной культуре.

48. Освоение земных пространств в первобытную эпоху. Генезис и миграции «первичных этносов».
49. Возникновение земледелия: культурное значение неолитической революции.
50. Культура и цивилизация. Проблема происхождения цивилизации.
51. Ранние цивилизации: предпосылки их возникновения.
52. Духовная культура ранних цивилизаций: религиозно-мифологический комплекс.
53. Искусство, мораль, право в культурной системе древних цивилизаций.
54. Позитивное знание, философская мысль, парапрогностика в древних цивилизациях.
55. Культура Месопотамии (Шумер, Аккад, Вавилония, Ассирия), ее мировое значение.
56. Культура древнего Египта и ее мировое значение.
57. Культура древней Индии и ее мировое значение.
58. Культура древнего Китая и ее мировое значение.
59. Культура древней Греции и ее мировое значение.
60. Атлантида – культурная загадка древности.
61. Семь чудес света как культурный феномен античного мира.
62. Культура древнего Рима и ее значение для европейской цивилизации.
63. Взаимодействие и взаимовлияние культур в эпоху античности.
64. Кризис античной культуры и возникновение христианства.
65. Древние цивилизации Америки.
66. Архаический город (культурологическое описание).
67. Античный город (культурологическое описание).
68. Культура раннего Средневековья.
69. Формирование мировых религий как глобального культурного фактора.
70. Бог и человек в системе средневековой культуры.
71. Образование, наука и философия в средние века.
72. Художественная культура Средневековья.
73. Рыцарская культура Средневековья.
74. Карнавалы и традиции средневековой Европы.
75. Византийская культура и ее мировое значение.
76. Средневековый город (культурологическое описание).
77. Алхимия как культурный феномен арабского и европейского средневековья.
78. Роль кочевников в развитии средневековой культуры.
79. Арабо-мусульманская культура эпохи средневековья.
80. Средневековая культура Китая.
81. Мир индийской культуры в эпоху средневековья.
82. Мировоззренческие основы культуры европейского Возрождения.
83. Художественная культура эпохи Возрождения.
84. Античное наследие в культуре Возрождения.
85. Ренессансная идея «земного предназначения человека». Гении, герои и мученики эпохи Возрождения.
86. Великие географические открытия и их культурное значение.
87. Культурное значение Реформации. Новая трудовая этика.
88. Социальные утопии эпохи Реформации и их культурное значение.
89. Роль естествознания в культуре Нового времени. Борьба науки и религии.
90. Культурные цели эпохи Просвещения. Значение деятельности французских энциклопедистов.
91. Развитие политико-правовой культуры в эпоху Просвещения.
92. Российское Просвещение: вклад украинской интеллигенции (конец XVII – XVIII вв.).
93. Значение промышленной революции для мирового культурного процесса.
94. Столкновение цивилизаций в Новое время. Причины культурного лидерства Европы.
95. Человек и общество в европейском искусстве Нового времени.
96. Модернизм в искусстве XX века. Феномен постмодернизма.
97. Кризис культуры и мировые войны XX ст. Тоталитаризм и культура.
98. Глобальные проблемы XX века. Экология культуры.
99. Славянская культура в эпоху Средневековья.
100. Культура Киевской Руси и ее место в европейском средневековье.
101. Древнерусское искусство и архитектура.
102. Конфуций: Могущество культурной традиции.
103. Перикл и «Век Перикла».
104. Карл Великий и каролингское Возрождение.
105. Гении арабо-мусульманской культуры: Авиценна, Омар Хайям (по выбору).
106. Деятели древнерусской культуры: Владимир Великий, Ярослав Мудрый (по выбору).
107. Титаны Возрождения: Леонардо да Винчи, Микеланджело, Рафаэль (по выбору).
108. Великие исследователи мира: Декарт, Ньютон, Ломоносов, Гете (по выбору).
109. Исследователи человеческой натуры: Паскаль, Руссо (по выбору).
110. В.И. Вернадский: проект ноосферной цивилизации.
111. Махатма Ганди: нравственный принцип в политике.
112. Великие изобретатели.

#### 7.4. Критерии оценивания

Для студентов заочной формы обучения предусмотрено выполнение индивидуального задания в виде контрольной

работы. Для получения итоговой оценки количество баллов за его выполнение суммируется с количеством баллов за его защиту, а также баллами, предусмотренными за посещение занятий установочной сессии:

Выполнение контрольной работы	до 60 баллов
Защита контрольной работы	до 20 баллов
Посещение лекционного занятия	10 баллов
Посещение семинарского занятия	10 баллов
Итого максимально возможное	100 баллов

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Рагозина Т. Э., Отина А. Е., Армен А. С. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине "Культурология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:культурология в схемах, таблицах и тестах. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m6429.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m6429.pdf</a>
ЛЗ.2	Отина А. Е. Методические рекомендации к семинарским занятиям по дисциплине "Культурология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для всех форм обучения, направлений подготовки и специальностей. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5447.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5447.pdf</a>
ЛЗ.3	Отина А. Е. Методические рекомендации к самостоятельной работе студента "Культурология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для всех направлений подготовки, специальностей и форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5449.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5449.pdf</a>
Л2.1	Тихонова, В. Б. Культурология [Электронный ресурс]:учебное пособие для бакалавров. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. - 192 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102437.html">https://www.iprbookshop.ru/102437.html</a>
Л1.1	Рагозин Н. П., Рагозина Т. Э., Ешина В. В., Отина А. Е., Танасов А. М., Колинко М. В., Федоренко А. Н. Культурология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего образования. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/cd10806.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/cd10806.pdf</a>

### 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Культурология : учебное пособие / под редакцией С. А. Хмелевской. — 2-е изд. — Москва, Саратов : ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 143 с. — ISBN 978-5-4486-0884-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/88173.html">https://www.iprbookshop.ru/88173.html</a> (дата обращения: 14.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Э2	Культурология: теория и история культуры : учебник / Е. Я. Букина, С. В. Куленко, С. И. Чудинов [и др.] ; под редакцией Е. Я. Букиной. — 3-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 282 с. — ISBN 978-5-7782-3824-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98777.html">https://www.iprbookshop.ru/98777.html</a> (дата обращения: 14.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT
8.3.2	Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle
8.3.3	(Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU
8.3.4	GPL

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 5.351 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную

	информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
--	---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.07 Социология и политология**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Философия**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

А.С. Армен

**Рабочая программа дисциплины «Социология и политология»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	формирование у обучающихся системных знаний о функционировании общества и взаимосвязи его элементов, специфике протекания общественно-политических процессов, ценностях, нормах и формах политического участия. Формирование политического мировоззрения и активной гражданской позиции обучающихся.
<b>Задачи:</b>	
1.1	освоить информацию о важнейших событиях, процессах развития политологии и социологии в их взаимосвязи и хронологической преемственности;
1.2	ориентироваться в происходящих политических событиях и явлениях с учетом полученных теоретических знаний;
1.3	давать объективную оценку происходящим общественно-политическим событиям как на государственном, так и на международном уровне;
1.4	выявлять закономерности функционирования социально-политической сферы в условиях современной реальности не только России, но и международного. сообщества.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Правоведение
2.2.2	Философия
2.2.3	Культурология
2.2.4	Основы российской государственности
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Психология

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-3	: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	: Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи
УК-5	: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.5	: Знает закономерности протекания социальных и политических процессов, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям при личном и профессиональном общении

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации;
3.1.2	различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия в команде;
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм;
3.2.2	осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивать идеи других членов команды в интересах выполнения командной задачи.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками анализа философских и исторических фактов, опытом оценки явлений культуры;
3.3.2	навыками работы в команде, участия в обмене информацией, знаниями, опытом и в презентации результатов работы команды.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ					
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам					
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>5 (3.1)</b>		Итого		
Неделя	17 4/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	2	2	2	2	
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	
Итого ауд.	4	4	4	4	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	72	72	72	72	
4.2. Виды контроля					
зачёт 5 сем.					
4.3. Наличие курсового проекта (работы)					
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.					

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Основы социологии</b>				
1.1	Лек	История развития социально-политической мысли. Становление социологии и политологии как самостоятельных дисциплин.	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3
1.2	Пр	История развития социально-политической мысли. Становление социологии и политологии как самостоятельных дисциплин.	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3
1.3	Ср	История развития социально-политической мысли. Становление социологии и политологии как самостоятельных дисциплин.	5	4	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3
1.4	Ср	Общество как целостная система	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3
1.5	Ср	Общество как целостная система	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3
1.6	Ср	Общество как целостная система	5	4	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3



1.7	Ср	Социальная структура общества	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3
1.8	Ср	Социальная структура общества	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3
1.9	Ср	Социальная структура общества	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3
1.10	Ср	Личность в системе общественных отношений	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3
1.11	Ср	Личность в системе общественных отношений	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3
1.12	Ср	Личность в системе общественных отношений	5	4	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3
		<b>Раздел 2. Основы политологии</b>				
2.1	Ср	Политическая система общества и политический режим	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4
2.2	Ср	Политическая система общества и политический режим	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4
2.3	Ср	Политическая система общества и политический режим	5	4	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4
2.4	Ср	Политические элиты и политическое лидерство	5	4	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4
2.5	Ср	Политические элиты и политическое лидерство	5	4	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4
2.6	Ср	Политические элиты и политическое лидерство	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4

2.7	Ср	Политические идеологии	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4
2.8	Ср	Политические идеологии	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4
2.9	Ср	Политические идеологии	5	6	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4
2.10	Ср	Политическая социализация и политическая культура	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4
2.11	Ср	Политическая социализация и политическая культура	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4
2.12	Ср	Политическая социализация и политическая культура	5	2	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4
2.13	КРКК		5	6	УК-3.1 УК-5.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э2 Э4

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Семинарское занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует дискуссию по определенным проблемам, к которым студенты готовят тезисы выступлений на основании индивидуально подготовленных рефератов.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Возникновение социологии как самостоятельной дисциплины.
2. Развитие западно-европейской социологии в XIX- начала XX вв.
3. Современные социологические концепции и школы.
4. Социальная природа политики. Причины возникновения политики.
5. Взаимосвязь политики, экономики, культуры, социальной сферы общества. Место политологии среди

других общественных дисциплин.

6. Взаимосвязь политики, экономики, культуры, социальной сферы общества. Место политологии среди других общественных дисциплин.

7. Этапы развития политической мысли.

8. Современные политологические теории и концепции.

9. Понятия «общество» и «система в социологии».

10. Социальная система как целостность и особый вид системы.

11. Содержание понятия политической социализации. Основные агенты политической социализации.

12. Рычаги формирования политической культуры. Место политических ценностей, традиций в политической социализации.

13. Типологии политических культур.

14. Типы обществ.

15. Понятие социальной структуры общества.

16. Теории социальной стратификации.

17. Социальная мобильность. Виды социальной мобильности.

18. Проблемы неравенства в современном обществе.

19. Личность: понятие, структура (З. Фрейд, К. Юнг, Дж. Мид), основные элементы.

20. Социальный статус и социальная роль личности.

21. Социализация личности и её формы.

22. Взаимоотношения личности и общества. Социальные нормы и проблема девиации.

23. Понятие, структура и функции политической системы.

24. Государство как основной институт политической системы. Теории происхождения государства.

25. Политическая культура. Сущность и структура.

26. Типы политических режимов.

27. Сущность политической идеологии.

28. Идеология либерализма.

29. Идеология консерватизма.

30. Идеологические течения социализма.

31. Фашизм и национал-социализм.

32. Современные идеологические течения.

33. Понятие «политической элиты» и основные концепции элитизма.

34. Классификация и основные системы формирования политических элит.

35. Основные теории политического лидерства.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Контрольные вопросы по дисциплине:

1. Когда возникает политика, как специфическая сфера деятельности общества?

2. Для чего в современных условиях даже рядовому гражданину необходимо понимание сути политических явлений и процессов?

3. Что представляет собой политология как наука и в чём суть предмета этой науки?

Назовите основные предпосылки возникновения социологии.

Что такое общество? Почему человек не может существовать вне общества?

4. Какие исторические типы общества вы знаете?

5. По каким критериям происходит стратификация общества?

6. Перечислите исторические системы стратификации и назовите их ключевые особенности.

7. Назовите основные типы и виды социальной мобильности? Приведите примеры.

8. Что представляет собой явление маргинализации общества? Каковы ее причины?

9. Охарактеризуйте агентов и институты социализации.

10. Какова природа социальной девиации?

11. В чем заключается основное отличие идей представителей китайской философской традиции от идей мыслителей Античности?

12. Перечислите основные направления современных политологических исследований.

13. В чем суть концепции разделения власти и в чем сложность ее реализации?

14. Почему государство является центральным политическим институтом и как оно взаимодействует с другими институтами политики?

15. Причины распространения неонацистской идеологии в государствах постсоветского пространства.

16. Сформулируйте «железный закон олигархии» Р. Михельса.

17. Какие современные политические мифы и стереотипы Вам известны?

18. Сравните политические культуры по классификации Г. Алмонда и С. Вербы.

19. Назовите основные предпосылки возникновения социологии.

20. Почему Огюста Конта называют родоначальником социологии?

21. Какие исторические типы общества вы знаете?

22. Что означают понятия «индивид», «личность», «человек»?

23. Какие Вы знаете социологические концепции личности? Раскройте их содержание.

24. В чем сущность и содержание вертикальной, горизонтальной, групповой, индивидуальной социальной

мобильности?

25. Какова социальная структура современного общества?

26. Какие Вы знаете виды маргинальности?

27. Сравните структуру ценностей классического либерализма и консерватизма.

28. Раскройте основной смысл «Закона крыльев» Л. Фойера.

29. Охарактеризуйте основные вехи в эволюции социал-демократического политического сознания. Какое влияние оказала социал-демократия на социальные и политические процессы в современном мире?

30. Рычаги формирования политической культуры. Место политических ценностей, традиций в политической социализации

### 7.3. Тематика письменных работ

Предусмотрено выполнение индивидуального задания в виде контрольной работы для студентов заочной формы обучения. Цель – закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении данной дисциплины. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 12 часов. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем контрольной работы 15-20 страниц формата А4.

1. Социальные и интеллектуальные предпосылки становления социологии как самостоятельной науки
2. Политика как общественное явление. Происхождение политики
3. Развитие общественно-политической мысли в истории мировой цивилизации
4. Проблема неравенства в современном мире
5. Социальная стратификация в современном обществе
6. П. Сорокин о формах социальной стратификации
7. Проблемы социализации личности в современном обществе
8. Девиантное поведение личности. Его причины и виды
9. Специфика семьи как социального института
10. Становление и развитие отечественной общественно-политической мысли
11. Общество как социальная система
12. Типологии общественных систем. Формирование постиндустриального общества
13. Массовое поведение и проблемы толпы
14. Социальные институты, их функции. Основные институты современного общества
15. Основные теории элитизма
16. Политическая система общества
17. Государство как институт политической системы общества. Основные признаки государства
18. Политические режимы
19. Политические элиты. Типы политических элит
20. Природа политического лидерства
21. Сущность политической идеологии
22. Идеология либерализма
23. Идеология консерватизма
24. Идеологические течения социализма
25. Частные политические идеологии
26. Фашизм и национал-социализм. Причины распространения неофашистской идеологии в странах Центральной и Восточной Европы
27. Политическая культура общества
28. Структура и функции политической культуры
29. Политическая социализация. Агенты и механизмы политической социализации
30. Системы формирования политических элит

### 7.4. Критерии оценивания

Для обучающихся на заочной форме обучения предусмотрено выполнение индивидуального задания в виде контрольной работы. Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выступлений на семинарских занятиях, выполнения контрольной работы и текущих опросов на лекциях.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение индивидуальной работы.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Армен А. С. Методические указания к индивидуальной работе по дисциплине "Социология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета заочной формы обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2023. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9284.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9284.pdf</a>
ЛЗ.2	Армен А. С. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Социология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2023. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9283.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9283.pdf</a>
ЛЗ.3	Армен А. С. Методические указания по организации самостоятельной работы студента по дисциплине "Политология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для студентов очной/заочной форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5446.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5446.pdf</a>
ЛЗ.4	Армен А. С. Методические указания и контрольные задания для индивидуальной работы по дисциплине "Политология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для студентов заочной формы обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5448.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5448.pdf</a>
Л2.1	Лучков, Н. А. Политология [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 145 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/79810.html">https://www.iprbookshop.ru/79810.html</a>
Л1.1	Лоншакова, Н. А. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Университетская книга, 2020. - 192 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107648.html">https://www.iprbookshop.ru/107648.html</a>
Л1.2	Штанько, М. А. Политология [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Таганрог: Таганрогский институт управления и экономики, 2020. - 204 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108097.html">https://www.iprbookshop.ru/108097.html</a>
Л2.2	Абрамкина, С. Г., Кулиш, В. В., Матвеева, Н. А., Морозова, Ю. Е., Рыжикова, Л. В., Матвеевой, Н. А. Социология [Электронный ресурс]: практикум. - Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2021. - 38 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108867.html">https://www.iprbookshop.ru/108867.html</a>
<b>8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>	
Э1	Пирогов С.В. Основы социологии : учебное пособие / Пирогов С.В.. — Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. — 232 с. . — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/125536.html">https://www.iprbookshop.ru/125536.html</a>
Э2	Муштук, О. З. Политология : учебник / О. З. Муштук. — 3-е изд. — Москва : Университет «Синергия», 2018. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101345.html">https://www.iprbookshop.ru/101345.html</a>
Э3	Научный журнал "Социологические исследования" (СоцИс)
Э4	Научный и культурно-просветительский журнал "Полис. Политические исследования"
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.145 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 5.353 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная; стол для заседаний; стулья; парты 5-ти местные; трибуна; переносной мультимедийный проектор, проекционный экран.
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.08 Психология**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Инженерная педагогика и лингвистика**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

Павлова Е.В.

**Рабочая программа дисциплины «Психология»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование у студентов системных представлений о психологических аспектах социальных групп, различных видах совместной деятельности и межличностного общения
<b>Задачи:</b>	
1.1	Сформировать системные представления о психологических аспектах социальных групп, различных видах совместной деятельности и межличностного общения

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Знания полученные ранее при изучении разных дисциплин.
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-3	: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.2	: Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе
УК-6	: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-6.1	: Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
УК-9	: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
УК-9.1	: Способен к недискриминационному взаимодействию в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, с учетом социально-психологических особенностей таких лиц

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Знать понятие психологических явлений, процессов, свойств и состояний; предмет и объекты психологии.
3.1.2	Методы социально-психологического воздействия.
3.1.3	Структуру общения.
3.1.4	Понятие, цели и средства общения; личностные качества, способствующие эффективной работе в группе.
3.1.5	Особенности межличностного взаимодействия, его мотивы и цели.
3.1.6	Основы групповой сплоченности.
3.1.7	Уровни совместимости.
3.1.8	Особенности функционирования больших социальных групп.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Уметь рассчитывать социометрический статус члена группы.
3.2.2	Отбирать методы, адекватные поставленным задачам.
3.2.3	Описывать поведенческий портрет личности.
3.2.4	Распознавать скрытые транзакции.
3.2.5	Вырабатывать правила совместной жизнедеятельности.
3.2.6	Рассчитать свою межличностную совместимость.
3.2.7	Отслеживать процессы групповой динамики.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	Владеть: Умениями и навыками оперировать психологическими понятиями в своей повседневной жизнедеятельности.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ					
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам					
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>6 (3.2)</b>		Итого		
Неделя	16 1/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	2	2	2	2	
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	
Итого ауд.	4	4	4	4	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	72	72	72	72	
4.2. Виды контроля					
зачёт 6 сем.					
4.3. Наличие курсового проекта (работы)					
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.					

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	
		<b>Раздел 1. Тема 1. Предмет, история и методы психологии. Патологические состояния сознания</b>					
1.1	Лек	Зарождение зарубежной психологии . Связи и взаимосвязи психологии с другими научными дисциплинами и отраслями психологии. Основные принципы и методы исследования по психологии. Общая характеристика патологических состояний сознания.	6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7	
		<b>Раздел 2. Тема 2. Сознание, самосознание и рефлексивные характеристики личности</b>					
2.1	Ср	Сознание и самосознание как внутренний механизм саморазвития, саморегуляции психики человека. Виды бессознательных психических явлений (оговорки, ошибки, описки при написании, слушании слов, забывание имен, событий, обещаний).	6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7	
		<b>Раздел 3. Тема 3. Психологическая структура личности</b>					
3.1	Ср	Факторы и движущие силы развития личности. Биологические и социальные факторы формирования и развития личности. Социализация: понятие, сущность и содержание. Основные принципы, этапы и механизмы социализации личности. Активная деятельность и воспитание как факторы формирования личности. Психологический смысл понятий «развитие», «развитие психики» и «развитие личности». Онтогенез и филогенез психики. Основные модели возрастного развития человека. Возрастная периодизация развития человека. Показатели возникновения личности по А. Леонтьеву, Б. Ананьеву, Г. Костюку	6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7	



		<b>Раздел 4. Тема 4. Психологическая природа личности</b>				
4.1	Ср	Главные компоненты психологической структуры личности в отечественных (Б. Ананьев, К.К. Платонов, С.Л. Рубинштейн) и зарубежных (З. Фрейд, К. Юнг, Г.Меррей и др.) психологических концепциях. Структурно-функциональные и индивидуально-психологические характеристики личности.	6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 5. Тема 5. Познавательные процессы</b>				
5.1	Ср	Ощущения и восприятие. Память. Внимание. Мышление. Воображение	6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 6. Тема 6 . Мотивы и мотивация</b>				
6.1	Ср	Понятие мотива и мотивации. Виды социальных мотивов. Неосознаваемые мотивы. Мотивация профессиональной деятельности.	6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 7. Тема 7. Психологические особенности общения</b>				
7.1	Ср	Межгрупповые отношения. Процессы межгрупповой дифференциации и интеграции. Причины возникновения предубеждений к представителям других групп.	6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 8. Тема 8. Психология межгрупповых отношений</b>				
8.1	Ср	Сущность и виды больших социальных групп. Психология толпы. Содержание понятий «психологический склад нации» и «национальный характер».	6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 9. Предмет, история и методы психологии. Патологические состояния сознания</b>				
9.1	Пр		6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 10. Сознание, самосознание и рефлексивные характеристики личности</b>				
10.1	Ср		6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 11. Психологическая структура личности</b>				
11.1	Ср		6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 12. Психологическая природа личности</b>				
12.1	Ср		6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 13. Познавательные процессы</b>				
13.1	Ср		6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 14. Мотивы и мотивация</b>				
14.1	Ср		6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 15. Психологические особенности общения</b>				
15.1	Ср		6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 16. Психология межгрупповых отношений</b>				
16.1	Ср		6	2	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7

		<b>Раздел 17. Изучение лекционного материала (не менее 50% от объема лекций)</b>				
17.1	Ср		6	16	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 18. Подготовка к практическим занятиям (не менее 50% от объема аудиторных практических занятий)</b>				
18.1	Ср		6	16	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7
		<b>Раздел 19. Контактная работа</b>				
19.1	КРКК		6	6	УК-6.1 УК-3.2	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Психология как наука о закономерностях возникновения, развития и функционирования психики.
2. Внутренний и внешний локусы контроля.
3. Восприятие действия и структуры опыта. Специалист и время.
4. Основные этапы развития представлений о предмете психологии.
5. Креативность. Возрастные, половые и социальные особенности интеллекта.
6. Время в анализе трудового процесса.
7. Место психологии в системе наук о человеке.
8. Понятие неопределенности и исследование интеллекта. Познавательный риск.
9. Структурные и функциональные компоненты моделей памяти.
10. Области психологической науки.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Психология как наука о закономерностях возникновения, развития и функционирования психики.
2. Внутренний и внешний локусы контроля.
3. Восприятие действия и структуры опыта. Специалист и время.
4. Основные этапы развития представлений о предмете психологии.
5. Креативность. Возрастные, половые и социальные особенности интеллекта.
6. Время в анализе трудового процесса.
7. Место психологии в системе наук о человеке.
8. Понятие неопределенности и исследование интеллекта. Познавательный риск.
9. Структурные и функциональные компоненты моделей памяти.
10. Области психологической науки.

### 7.3. Тематика письменных работ

#### Вариант 1.

1. Психология как наука о закономерностях возникновения, развития и функционирования психики.

2. Внутренний и внешний локусы контроля.

3. Восприятие действия и структуры опыта. Специалист и время.

#### Вариант 2.

1. Основные этапы развития представлений о предмете психологии.

2. Креативность. Возрастные, половые и социальные особенности интеллекта.

3. Время в анализе трудового процесса.

#### Вариант 3.

1. Место психологии в системе наук о человеке.

2. Понятие неопределенности и исследование интеллекта. Познавательный риск.

3. Структурные и функциональные компоненты моделей памяти.

#### Вариант 4.

1. Области психологической науки.

2. Способности, самооценка и самоуважение личности.

3. Оперативная память, действия и структуры профессионального опыта.

#### Вариант 5.

1. Основные школы и направления современной психологии.

2. Произвольная и произвольная, кратковременная и долговременная память.

3. Гибкость мышления профессионалов. Принятие решения как когнитивный процесс.

#### Вариант 6.

1. Гуманистическая функция психологической науки.

2. Роль риска и смелости в достижении успеха.

3. Проблема внимания в психологии сознания. Критерии внимания.

#### Вариант 7.

1. Прикладная направленность современных психологических исследований. 2.

Понятие мотива. Виды мотивов.

3. Определение ощущений. Виды и значения ощущений в жизни человека.

#### Вариант 8.

1. Методологические принципы психологии.

2. Мотивы и цели, побудительное влияние целей. Мотив как цель.

3. Связь разных ощущений с объективными свойствами среды. Количественные характеристики ощущений.

#### Вариант 9.

1. Основные методы психологии: наблюдение и эксперимент

2. Побуждения, склонности и интересы личности. Убеждение и мировоззрение.

3. Понятие чувствительности. Адаптация и сенсibilизация органов чувств.

#### Вариант 10.

1. Методы психологического исследования: беседа, опрос, тесты, изучение продуктов деятельности и др.

2. Этапы деятельности: постановка цели, планирования, выполнения, контроль результатов.

3. Восприятие как перцептивная деятельность субъекта.

#### Вариант 11.

1. Условия адекватного использования методов исследования.

2. Умение и навыки. Виды деятельности.

3. Характеристика восприятия: предметность, целостность, структурность, константность, сознание. Зависимость восприятия от предыдущего опыта и характера деятельности.

#### Вариант 12.

1. Понятие личности. Индивид, субъект, личность.

2. Динамика психических состояний. Состояния монотонии и усталости. Фазы состояния усталости.

3. Соотношение понятий мышления и интеллект, мышление, как вид познания.

#### Вариант 13.

1. Психологические характеристики личности: стойкость свойств, единство, активность.

2. Место управленческого взаимодействия в структуре деятельности руководителя. Сферы управленческого взаимодействия и его содержательные характеристики.

3. Виды мышления, техническое мышление.

#### Вариант 14.

1. Структура личности по К. Платонову.

2. Мотивация и готовность к риску как личностные предпосылки

профессиональной деятельности

3. Факторы профессиональной подготовки и индивидуальных возможностей мышления в регуляции принятия решений.

Вариант 15.

1. Психические свойства личности.

2. Сущность понятий «чувство» и «эмоции». Структура эмоционального процесса.

3. Основные мнемические процессы. Классификация видов памяти.

#### 7.4. Критерии оценивания

##### 4.2. Критерии оценивания

Для очной формы обучения весь курс включает 8 лекций и 8 семинарских занятий, за которые в целом студент должен набрать от 60 до 100 баллов:

- за посещение лекций и активное участие в обсуждении поставленных вопросов – от 1 до 4 баллов за каждое занятие ( $8 \times 4 = 32$  баллов);

- выступление на каждом семинарском занятии оценивается от 1 до 8,5 баллов ( $8 \times 8,5 = 68$  баллов)

Всего максимум 100 баллов.

При выполнении указанных требований зачет выставляется автоматически.

Для заочной формы обучения весь курс включает 1 лекцию, 1 семинарское занятие, индивидуальное задание (контрольная работа студента-заочника), за которые в целом студент должен набрать от 60 до 100 баллов:

- за посещение лекции и активное участие в обсуждении поставленных вопросов – от 0 до 5 баллов за занятие ( $1 \times 5 = 5$  баллов);

- выступление на семинарском занятии оценивается от 0 до 5 баллов ( $1 \times 5 = 5$  баллов);

- за индивидуальное задание (контрольная работа студента -заочника) – от 60 до 100 баллов.

При выполнении указанных требований зачет выставляется автоматически. Для студентов заочной формы обучения сдача контрольной работы является обязательным условием допуска к зачету.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Перевознюк Т. А. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине вариативной части учебного плана по выбору вуза "Психология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "специалитет" по направлениям подготовки 21.05.06 "Нефтегазовые техника и технологии", 21.03.05 "Технология геологической разведки", 21.05.02 "Прикладная геология", "бакалавр" 01.03.04 "Прикладная математика" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5392.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5392.pdf</a>
ЛЗ.2	Перевознюк Т. А. Методические рекомендации для проведения практических (семинарских) занятий по дисциплине вариативной части учебного плана по выбору вуза "Психология межличностных отношений" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "магистр" по направлениям подготовки 22.04.02 "Металлургия", 02.04.01 "Математика и компьютерные науки", 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", 38.04.09 "Государственный аудит", 38.04.03 "Управление персоналом", 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.04.02 "Технологические машины и оборудование", 15.04.06 "Мехатроника и робототехника", 15.00.00 "Машиностроение" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5394.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5394.pdf</a>
ЛЗ.3	Перевознюк Т. А. Методические рекомендации для проведения практических (семинарских) занятий по дисциплине вариативной части учебного плана по выбору вуза "Психология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "специалитет" по направлениям подготовки 21.05.06 "Нефтегазовые техника и технологии", 21.03.05 "Технология геологической разведки", 21.05.02 "Прикладная геология", "бакалавр" 01.03.04 "Прикладная математика" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5413.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5413.pdf</a>
ЛЗ.4	Фархитдинова, О. М. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 68 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/66587.html">https://www.iprbookshop.ru/66587.html</a>
ЛЗ.5	Абрамова, Г. С. Практическая психология [Электронный ресурс]: учебник для вузов и ссузов. - Москва: Прометей, 2018. - 540 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/94506.html">https://www.iprbookshop.ru/94506.html</a>
ЛЗ.6	Резепов, И. Ш. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 106 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/79812.html">https://www.iprbookshop.ru/79812.html</a>
ЛЗ.7	Абрамова, Г. С. Психология только для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 272 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/88208.html">https://www.iprbookshop.ru/88208.html</a>

#### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

#### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1 ЭБС IPR SMART

8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 8.212 - Компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : столы аудиторные, стулья аудиторные, интерактивная доска, ноутбуки
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.09 Правоведение**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**История и право**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

Шульга Регина Рашидовна

**Рабочая программа дисциплины «Правоведение»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование у студентов правовой культуры, усвоение основных правовых понятий, ознакомление с современным законодательством. Овладение механизмом регулирования правовых отношений, формами и методами государственного управления, способами защиты прав и законных интересов граждан на основании усвоения основ конституционного, гражданского, семейного, трудового, уголовного права.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Ознакомление с основными категориями права, законодательными и нормативно-правовыми документами.
1.2	Формирование у студентов навыков и умений правильно анализировать, толковать и применять нормы
1.3	права в различных сферах деятельности.
1.4	Овладение навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в различных
1.5	областях права, использовать полученные знания в соответствии с выбранной профессией.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	История России
2.2.2	Основы российской государственности
2.2.3	Культурология
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Религиоведение
2.3.2	Психология
2.3.3	Социология и политология
2.3.4	Охрана труда

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.3 : Применяет действующие нормы права при решении определенного круга задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы решения, опираясь на нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового и уголовного права

УК-11 : Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

УК-11.1 : Понимает проблему проявления коррупции, экстремизма и терроризма как угрозу конституционным правам человека и развитию государства; владеет навыками социального поведения, направленными на предотвращение экстремизма и терроризма, противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;
3.1.2	основные методы оценки разных способов решения задач;
3.1.3	действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; основные категории права и правовые явления;
3.1.4	основы конституционного, гражданского, трудового, семейного, и уголовного права;
3.1.5	действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях
3.1.6	жизнедеятельности; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;

3.2.2	анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;
3.2.3	использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;
3.2.4	руководствоваться в своей практической деятельности нормами права;
3.2.5	самостоятельно пополнять, систематизировать и применять правовые знания;
3.2.6	локализовать и устранять конфликтные ситуации, предотвращая совершение правонарушений;
3.2.7	планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками сравнительного анализа явлений и фактов общественной жизни;
3.3.2	методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией;
3.3.3	навыками принимать необходимые меры по восстановлению нарушенных прав;
3.3.4	навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72

##### 4.2. Виды контроля

зачёт 4 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Общие положения о праве. Общая характеристика права</b>				
1.1	Лек	Понятие, признаки и сущность права. Понятие и виды источников (форм) права. Система права и ее элементы. Понятие и структура нормы права. Характеристика правового отношения. Понятие правонарушения, его признаки и виды. Характеристика юридической ответственности.	4	2	УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
1.2	Ср	Понятие, признаки и сущность права. Понятие и виды источников (форм) права. Система права и ее элементы. Понятие и структура нормы права. Характеристика правового отношения. Понятие правонарушения, его признаки и виды. Характеристика юридической ответственности.	4	9	УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
		<b>Раздел 2. Основы конституционного права</b>				



2.1	Ср	Понятие, предмет, метод и система конституционного права. Источники конституционного права. Основы конституционного строя Российской Федерации. Понятие и классификация конституционных прав, свобод и обязанностей человека и гражданина и механизм их реализации. Основные формы непосредственной демократии.	4	8	УК-11.1 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
		<b>Раздел 3. Основы гражданского права</b>				
3.1	Ср	Понятие, предмет, метод, функции и принципы гражданского права. Система и источники гражданского права. Понятие, особенности и классификация гражданских правоотношений. Структура гражданских правоотношений. Физические и юридические лица как субъекты гражданского права. Имущественные и личные неимущественные права. Вещные права и право собственности, его содержание. Защита гражданских прав и интересов. Срок исковой давности. Гражданско-правовая ответственность. Понятие и виды обязательств. Осуществление гражданских прав и исполнение обязанностей. Понятие, содержание, форма и виды гражданско-правовых договоров. Характеристика договоров: купли-продажи, аренды, займа. Понятие наследства. Наследование по закону и по завещанию.	4	9	УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
		<b>Раздел 4. Основы семейного права</b>				
4.1	Ср	Понятие, предмет, метод и источники семейного права. Понятие, элементы и классификация семейных правоотношений. Брак в семейном законодательстве. Права и обязанности супругов. Правоотношения родителей и детей.	4	8	УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
		<b>Раздел 5. Основы трудового права</b>				
5.1	Пр	Понятие, предмет, метод, принципы и источники трудового права. Система трудового права. Правоотношения в сфере трудового права. Понятие и общая характеристика субъектов трудового права. Социальное партнерство. Коллективный договор. Правовой статус профсоюзов. Социальное партнерство. Коллективный договор. Общая характеристика трудового договора. Порядок приема на работу. Понятие и виды рабочего времени и времени отдыха. Понятие заработной платы. Системы оплаты труда. Дисциплина труда. Охрана труда. Понятие и виды трудовых споров.	4	2	УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1
5.2	Ср	Понятие, предмет, метод, принципы и источники трудового права. Система трудового права. Правоотношения в сфере трудового права. Понятие и общая характеристика субъектов трудового права. Социальное партнерство. Коллективный договор. Правовой статус профсоюзов. Социальное партнерство. Коллективный договор. Общая характеристика трудового договора. Порядок приема на работу. Понятие и виды рабочего времени и времени отдыха. Понятие заработной платы. Системы оплаты труда. Дисциплина труда. Охрана труда. Понятие и виды трудовых споров.	4	9	УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
		<b>Раздел 6. Основы уголовного права</b>				
6.1	Ср	Понятие, предмет, метод, принципы и источники уголовного права. Понятие, признаки, состав преступления. Уголовная ответственность. Освобождение от уголовной ответственности. Наказание и его виды.	4	5	УК-11.1 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
6.2	Ср	Выполнение контрольной работы	4	12	УК-11.1 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.3
6.3	КРКК	Консультации по темам дисциплины	4	4	УК-11.1 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
6.4	КРКК	Сдача зачета по дисциплине	4	2	УК-11.1 УК-2.3	

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Общие положения о праве. Общая характеристика права

1. Дайте характеристику признаков права и его отличий от других социальных норм.
2. Назовите и поясните признаки права.
3. Назовите источники (формы) права и дайте характеристику их видам.
4. Назовите виды нормативных актов.
5. Что такое система права, из каких элементов она состоит?
6. Из каких элементов состоит правовая норма?
7. Какие существуют виды правовых норм в зависимости от характера предписания, содержащегося в них?
8. Дайте определение правоотношения и его элементов. Приведите примеры.
9. Что такое юридические факты? Почему они называются юридическими?
10. Что составляет содержание правоотношений?
11. Дайте понятие правонарушения и охарактеризуйте его признаки.
12. Назовите виды правонарушения и обоснуйте их отличие.
13. Что является составом правонарушения?
14. Назовите элементы состава правонарушения.
15. Дайте характеристику юридической ответственности и основаниям к ее привлечению.
16. Назовите и охарактеризуйте виды юридической ответственности.

Раздел 2. Основы конституционного права

1. Раскройте понятие конституционного права.
2. Дайте общую характеристику Конституции Российской Федерации – основного закона государства.
3. Определите, в чем заключается специфика источников конституционного права, их отличие от источников других отраслей права.
4. Проанализируйте, в чем заключаются различия норм конституционного права от норм других отраслей права.
5. Охарактеризуйте основы конституционного строя Российской Федерации.
6. Проанализируйте единство и различие понятий «человек», «личность», «гражданин».
7. Раскройте понятие гражданства.
8. Охарактеризуйте основания приобретения и прекращения гражданства Российской Федерации.
9. Раскройте понятие и виды конституционных прав и свобод человека и гражданина.
10. Проанализируйте, в чем заключаются конституционные обязанности человека и гражданина в Российской Федерации.
11. Назовите формы осуществления народовластия.
12. Что такое референдум, виды референдумов?
13. Какие существуют виды избирательных систем?
14. Охарактеризуйте принципы избирательного права.
15. Назовите субъектов избирательного процесса при проведении выборов в Российской Федерации.

Раздел 3. Основы гражданского права

1. Раскройте понятие гражданского права.
2. Перечислите группы общественных отношений, составляющих предмет гражданского права.
3. Что относится к источникам гражданского права?
4. Охарактеризуйте систему гражданского права.
5. Назовите элементы гражданского правоотношения, дайте им краткую характеристику.
6. Охарактеризуйте отношения, регулируемые гражданским правом.

7. Кто является участниками гражданских правоотношений?
8. Что понимают под гражданской правоспособностью, дееспособностью?
9. Что понимают под физическим лицом?
10. Что понимают под юридическим лицом? Что понимают под правосубъектностью юридического лица?
11. Раскройте понятие права собственности в объективном и субъективном смысле.
12. Перечислите формы собственности в Российской Федерации.
13. Охарактеризуйте право частной собственности.
14. Охарактеризуйте право государственной собственности.
15. Перечислите и охарактеризуйте гражданско-правовые способы защиты права собственности.
16. В чем заключается содержание договора?
17. В чем заключаются существенные условия договора?
18. Что понимают под заключением, изменением и расторжением договора?
19. Охарактеризуйте определение договора купли-продажи и его юридическую характеристику.
20. Раскройте определение и юридическую характеристику договора аренды.
21. Раскройте определение и юридическую характеристику договора займа.
22. Раскройте понятия: предмет договора, стороны, форма договора.
23. Раскройте понятие завещания.
24. Перечислите круг лиц, относящихся к особым категориям наследников.
25. Что представляет собой недействительность завещания?
26. Охарактеризуйте процедуру наследования по закону.

#### Раздел 4. Основы семейного права

1. Раскройте понятие семейного права.
2. Что относится к источникам семейного права?
3. Охарактеризуйте отношения, регулируемые семейным правом.
4. Охарактеризуйте основания возникновения, изменения и прекращения семейных правоотношений.
5. Кто является субъектами семейных правоотношений?
6. Раскройте понятие брака по семейному законодательству.
7. Охарактеризуйте порядок заключения брака.
8. Охарактеризуйте брачный договор: понятие, содержание, порядок заключения.
9. Что понимают под личными правами и обязанностями супругов?
10. Что понимают под имущественными правами и обязанностями супругов?
11. Раскройте основания для признания брака недействительным.
12. Раскройте понятие, основания и порядок прекращения брака.
13. Какие споры рассматриваются в судебном порядке независимо от расторжения брака в органах записи актов гражданского состояния?
14. Дайте общую характеристику прав и обязанностей родителей.
15. Охарактеризуйте осуществление родительских прав и обязанностей родителем, проживающим отдельно от ребенка.
16. Что такое алименты?
17. Охарактеризуйте основания возникновения алиментных обязанностей родителей в отношении несовершеннолетних детей.

#### Раздел 5. Основы трудового права

1. Перечислите основные виды общественных отношений, регулируемых трудовым правом.
2. Какое значение имеет Конституция Российской Федерации для трудового права? Определите место Конституции среди других источников трудового права.
3. Дайте общую характеристику структуры Трудового Кодекса Российской Федерации.
4. Назовите основные законы, регулирующие трудовые отношения.
5. Какие источники трудового права носят договорный характер?
6. Дайте общую характеристику системы трудового права.
7. Дайте определение правоотношению в сфере трудового права.
8. Назовите основания возникновения и прекращения трудового правоотношения между работником и работодателем.
9. Что является объектом трудового правоотношения?
10. Дайте характеристику субъектов трудового правоотношения.
11. С какого возраста граждане имеют право на труд?
12. Что такое социальное партнерство?
13. Раскройте понятие коллективного договора.
14. Дайте определение понятию профсоюз.
15. Что такое трудовой договор?
16. Какие существуют виды трудового договора?
17. Какие основания прекращения трудового договора, предусмотренные трудовым законодательством?
18. Что представляет собой увольнение по инициативе работника?
19. В каких случаях допускается расторжение работника по инициативе работодателя?
20. В каких случаях трудовой договор прекращается помимо воли сторон?
21. Что такое рабочее время и какие его виды установлены в законодательстве?
22. Как Трудовой Кодекс Российской Федерации регламентирует время отдыха?
23. Раскройте понятие заработной платы.

24. Какие системы оплаты труда Вы знаете?
25. Раскройте понятие «дисциплина труда». Какими методами она обеспечивается?
26. Какой порядок привлечения к дисциплинарной ответственности установлен в Трудовом Кодексе Российской Федерации?
27. Что представляет собой охрана труда?
28. Что такое материальная ответственность? Какие её виды в зависимости от субъекта и объема возмещения вреда предусмотрены законодательством?
29. Что такое трудовой спор. Назовите виды трудовых споров.
30. Охарактеризуйте порядок разрешения трудовых споров.

#### Раздел 6. Основы уголовного права

1. Раскройте понятие уголовного права.
2. Охарактеризуйте задачи и принципы уголовного права.
3. Раскройте понятие и структуру уголовного закона.
4. Раскройте понятие и виды преступления.
5. Раскройте понятие состава преступления. Охарактеризуйте его юридическое значение.
6. Из каких элементов состоит состав преступления?
7. Назовите стадии совершения преступления.
8. Что такое множественность преступлений?
9. Раскройте понятие и признаки уголовной ответственности.
10. Что представляет собой освобождение от уголовной ответственности?
11. Охарактеризуйте обстоятельства, смягчающие наказание.
12. Охарактеризуйте обстоятельства, отягчающие наказание.
13. Охарактеризуйте необходимую оборону и крайнюю необходимость в уголовном законодательстве.
14. Что понимается под основными и дополнительными видами наказания?
15. Перечислите виды уголовных наказаний.

#### **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Понятие, признаки и функции права.
2. Система права: нормы права, институты и отрасли права.
3. Понятие и виды источников права.
4. Правовые отношения: субъекты, объекты, содержание. Виды правовых отношений.
5. Понятие, признаки, виды правонарушений. Состав правонарушения.
6. Понятие и виды юридической ответственности. Основания ее наступления. Значение юридической ответственности.
7. Понятие, предмет, метод, источники и система конституционного права.
8. Конституционные права, свободы и обязанности граждан Российской Федерации, гарантии соблюдения прав и свобод.
9. Народовластие в Российской Федерации, формы его осуществления.
10. Понятие гражданского права, его предмет, метод и система. Источники гражданского права.
11. Гражданские правоотношения. Основания возникновения, изменения и прекращения гражданских правоотношений.
12. Структура гражданских правоотношений.
13. Физические и юридические лица как субъекты гражданских правоотношений.
14. Личные неимущественные и имущественные права.
15. Вещные права и право собственности, его содержание.
16. Понятие и виды обязательств.
17. Гражданско-правовой договор.
18. Характеристика отдельных видов договоров: купли-продажи, аренды, займа.
19. Понятие наследования.
20. Защита гражданских прав и интересов.
21. Гражданско-правовая ответственность.
22. Понятие, предмет и метод семейного права.
23. Семейные правоотношения.
24. Понятие брака. Порядок заключения брака. Основания прекращения брака. Основания и порядок признания брака недействительным.
25. Права и обязанности супругов.
26. Правоотношения родителей и детей.
27. Понятие, предмет, метод, принципы и источники трудового права.
28. Трудовые правоотношения.
29. Понятие коллективного договора.
30. Содержание, порядок заключения и виды трудового договора.
31. Общие основания прекращения трудового договора. Расторжение трудового договора по инициативе работника и работодателя.
32. Понятие рабочего времени. Режим и учет рабочего времени, порядок его установления.
33. Понятие и виды времени отдыха. Понятие, виды и порядок предоставления отпусков в Российской Федерации.
34. Понятие заработной платы.

35. Системы оплаты труда.
36. Дисциплина труда.
37. Материальная ответственность работников: понятие и виды.
38. Понятие и виды трудовых споров. Органы, рассматривающие трудовые споры.
39. Индивидуальные трудовые споры и порядок их разрешения.
40. Порядок рассмотрения коллективных трудовых споров.
41. Понятие, предмет, метод и принципы уголовного права.
42. Источники уголовного права. Уголовный Кодекс Российской Федерации.
43. Понятие, признаки, состав преступления.
44. Уголовная ответственность. Освобождение от уголовной ответственности.
45. Уголовное наказание и его виды в Российской Федерации.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрены. Студентами заочной формы обучения предусмотрено написание контрольной работы. Главной целью контрольной работы является закрепление знаний, полученных студентами во время лекций, практических и других видов работ по курсу «Правоведение», приобретение первичных навыков исследовательской работы, осмысления и истолкования научных текстов, сбора, обобщения и анализа научной информации и действующего законодательства, материалов статистики, исследования и критического анализа научных, учебных публикаций и нормативно-правовых актов.

Работа состоит из текстовой части. Рекомендуемый объем письменной контрольной работы – не более 12 страниц формата А4. Тематика контрольных работ и рекомендации к их выполнению представлены в "Методических рекомендациях к выполнению контрольных работ по дисциплине "Правоведение" (список литературы Л 3.3.).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам текущих ответов на практических занятиях, присутствии на лекциях и выполнения контрольной работы. Защита контрольной работы проводится в виде собеседования. Необходимое условия допуска к зачету: предоставление и защита выполненной контрольной работы, присутствие на лекциях и практических занятиях. По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

Л2.1	Фомина, О. И., Старова, Е. А. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 104 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/74320.html">https://www.iprbookshop.ru/74320.html</a>
Л2.2	Фоменко, Р. В. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. - 148 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/75401.html">https://www.iprbookshop.ru/75401.html</a>
Л1.1	Воскресенская, Е. В., Снетков, В. Н., Тебряев, А. А. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018. - 142 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/83305.html">https://www.iprbookshop.ru/83305.html</a>
Л3.1	Шульга Р. Р. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине "Правоведение" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9313.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9313.pdf</a>
Л3.2	Шульга Р. Р. Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине "Правоведение" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9314.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9314.pdf</a>
Л3.3	Шульга Р. Р. Методические рекомендации к выполнению контрольных работ по дисциплине "Правоведение" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9315.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9315.pdf</a>
Л1.2	Шульга Р. Р. Правоведение [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего образования. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/cd10883.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/cd10883.pdf</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- |       |   |
|-------|---|
| 8.3.1 | OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, |
|-------|---|

8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
8.3.3	лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 9.603 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : 7 ПК с ПО: Windows, MS Office, Mathlab, MS Visual Studio, Far manager, Windows Commander, Notepad++, блокнот, Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla, Gif animator, PhotoFilter, Winrar, PascalABC.NET, Pivot Animator;-принтер Xerox Phaser 3140. Мебель: столы, стулья, доска.
9.2	Аудитория 1.408 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : интерактивный комплекс, персональные компьютеры в комплекте, МФУ лазерное , доска магнитно-маркерная 100x150 см, светодиодная панель, столы аудиторные 2-х местные (складные мобильные), стулья аудиторные, столы офисные (лабораторные) комплект мебели (столы Трапедия на регулируемых ножках, кресла компьютерные, кресла офисные
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.10 Физическая культура и спорт**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Физическое воспитание и спорт**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

Гаврилин А.А.

**Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к профессиональной деятельности
<b>Задачи:</b>	
1.1	Понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности. Знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни.
1.2	Приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту.
1.3	Формирование умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Базируется на знаниях и умениях, которые обучающийся приобрел при освоении основной образовательной программы среднего общего образования
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-7 : Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-7.1 : Поддерживает должный уровень физической подготовки средствами и методами физической культуры
УК-7.2 : Совершенствует уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни;
3.1.2	средства и методы физической культуры и спорта;
3.1.3	методики самостоятельных занятий; законодательную базу физической культуры и спорта;
3.1.4	перечень контрольных (зачетных) нормативов;
3.1.5	ступени и нормы тестовых упражнений Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;
3.1.6	технику безопасности при выполнении физических упражнений.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять средства и методы физической культуры и спорта, теоретические знания для развития и совершенствования психофизических качеств, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие двигательных способностей, достижение полноценной социальной и профессиональной деятельности.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	системой практических умений и навыков с учетом физиологических особенностей организма (выполнение установленных нормативов по общей физической подготовленности);
3.3.2	теоретическими знаниями, средствами и методами физкультурно-спортивной деятельности для самостоятельного совершенствования функциональных и двигательных возможностей организма, поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.



4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ					
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Неделя	18 2/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Практические	4	4	4	4	
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	
Итого ауд.	4	4	4	4	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	72	72	72	72	
4.2. Виды контроля					
зачёт 1 сем.					
4.3. Наличие курсового проекта (работы)					
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.					

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов</b>				
1.1	Ср	Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4 Л3.3 Л3.4 Л3.6
		<b>Раздел 2. Основы здорового образа жизни студентов</b>				
2.1	Ср	Основы здорового образа жизни студентов. Цели и задачи занятий физической культурой	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.4 Л3.2 Л3.4 Л3.6
2.2	Пр	Режим и культура питания студентов. Рациональный режим труда и отдыха. Составление распорядка дня с учетом особенностей образа жизни студентов	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л2.3 Л2.4
		<b>Раздел 3. Основные понятия и содержание физической культуры и физического воспитания</b>				
3.1	Ср	Физическая культура, как часть общечеловеческой культуры. Физическая культура, физическое воспитание, спорт. В чем сходство и различие	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л2.2 Л2.3 Л3.2 Л3.4 Л3.6
3.2	Ср	Социальная значимость физической культуры и спорта. Законодательная база развития физической культуры и спорта	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л3.3 Л3.4 Л3.6
3.3	Ср	Социальная значимость развития спорта среди лиц с ограниченными физическими возможностями	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.5
3.4	Ср	Спорт. Массовый спорт. Спорт высших достижений. Профессиональный спорт. Олимпийский спорт	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6
3.5	Ср	Студенческий спорт, особенности его организации	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4 Л3.2 Л3.4 Л3.6

3.6	Ср	Комплекс ГТО. Требования к выполнению норм комплекса ГТО	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.5 Л3.4 Л3.6
		<b>Раздел 4. Биологические основы физической культуры. Двигательная активность в обеспечении здоровья</b>				
4.1	Ср	Определение функционального состояния сердечно-сосудистой системы по частоте пульса и величине артериального давления. Общие принципы дозирования физических нагрузок	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л2.3 Л2.4 Л3.2 Л3.4 Л3.6
4.2	Ср	Обоснование двигательной активности для формирования, укрепления и сохранения здоровья	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4 Л3.3 Л3.5 Л3.6
4.3	Ср	Понятие о двигательных умениях и навыках. Определение и особенности развития основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости)	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.2 Л3.3 Л3.6
4.4	Ср	Средства физической культуры в регулировании работоспособности организма студента	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 Л3.4
4.5	Ср	Лечебная физическая культура, её значение в коррекции и профилактике заболеваний. Общие принципы массажа и самомассажа	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6
4.6	Ср	Обучение статическим упражнениям. Развитие быстроты и скоростно-силовых качеств	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4 Л3.2 Л3.3 Л3.6
4.7	Ср	Влияние физической и умственной деятельности на организм человека	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 Л3.6
4.8	Ср	Обучение упражнениям техники прыжка в длину с места. Развитие основных физических качеств	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л3.2 Л3.3 Л3.6
4.9	Ср	Выполнение контрольных упражнений на быстроту, координацию движений и скоростно-силовую подготовленность. Развитие выносливости, скоростно-силовых и координационных качеств	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.3 Л3.4 Л3.6
4.10	Ср	Выполнение контрольных упражнений на общую выносливость. Развитие силовых и координационных качеств	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.2 Л3.3 Л3.6
4.11	Ср	Развитие гибкости и координационных качеств	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
4.12	Ср	Обучение технике выполнения упражнений со штангой и гантелями. Развитие гибкости и силовых качеств	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.3 Л3.6
4.13	Ср	Совершенствование техники выполнения упражнений со штангой и гантелями	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.4 Л2.5 Л3.2 Л3.3
4.14	Ср	Развитие аэробной выносливости средствами общей физической подготовки	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.3 Л3.2 Л3.4 Л3.6
4.15	Ср	Совершенствование техники бега на 60 м, челночного бега	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л2.3 Л2.5 Л3.1 Л3.2 Л3.6

4.16	Ср	Выполнение контрольных упражнений на общую выносливость	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.3 Л3.4 Л3.5
4.17	Ср	Выполнение контрольных упражнений на быстроту, скоростно-силовую подготовленность, силу и координацию движений	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.2 Л3.6
		<b>Раздел 5. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями</b>				
5.1	Ср	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.3 Л3.6
5.2	Ср	Разминка, её значение в физкультурно-спортивной деятельности. Самоконтроль за физическим состоянием здоровья	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л2.3 Л2.4 Л3.2 Л3.6
5.3	Ср	Методика самостоятельных занятий спортом в тренировочном зале. Самоконтроль за физическим состоянием здоровья	1	1	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.2 Л3.5 Л3.6
5.4	Пр	Техника безопасности при занятиях физической культурой и спортом	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4
		<b>Раздел 6. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов</b>				
6.1	Ср	Организация, формы и средства профессионально-прикладной физической подготовке студентов в вузе. Контроль за эффективностью ППФП	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.2 Л3.5 Л3.6
6.2	Ср	Методика подбора ППФП с учетом направления подготовки студентов	1	2	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л2.3 Л2.4 Л3.2 Л3.3 Л3.6
6.3	Ср	Мотивация и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта	1	1	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.2 Л3.3 Л3.6
6.4	КРКК	Консультации по темам дисциплины	1	6	УК-7.1 УК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.6

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.2	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме собеседования и сдачи контрольных нормативов

## Материалы для оценивания знаний:

1. Структура подготовленности спортсмена
2. Зоны интенсивности нагрузок по ЧСС.
3. Формы занятий физическими упражнениями
4. Построение и структура учебно-тренировочного занятия.
5. Общая и моторная готовность занятий
6. Оптимальная двигательная активность
7. Формирование мотивов самостоятельных занятий
8. Организация самостоятельных занятий
9. Формы самостоятельных занятий
10. Материалы для оценивания знаний:
11. Особенности организации судейства спортивных соревнований в вузе
12. Проверка и оценка физической подготовленности студентов
13. Безопасность в физической культуре и спорте
14. Цель и задачи при проведении проверок и вынесение оценок уровня физической подготовленности студентов
15. Виды упражнений, используемые при проведении проверки и вынесении оценки
16. Требования к выполнению контрольных упражнений
17. Определение понятия «спорт»
18. Студенческий спорт, его организационные особенности
19. Содержание самостоятельных занятий
20. Самоконтроль при самостоятельных занятиях
21. Планирование самостоятельных занятий
22. Пульсовой режим рациональной тренировочной нагрузки

## Материалы для оценивания умений:

1. Разделение основных видов спорта на группы
2. Основные разделы планирования тренировки
3. Структура подготовленности спортсменов
4. Виды контроля эффективности тренировочных занятий
5. Определение понятия ПППП
6. Врачебный контроль как условие допуска к занятиям физической культурой
7. Антропометрические показатели
8. Методы стандартов, антропометрических индексов, упражнений, тестов для оценки физического развития
9. Содержание и виды педагогического контроля
10. Производственная физическая культура
12. Формы физкультурно-спортивных занятий для активного отдыха
13. Основы формирования двигательного навыка
14. Методика определения нагрузки по показателям пульса и частоте дыхания
15. Понятие о физических качествах
16. Сила и основы методики ее воспитания
17. Скоростные способности и основы методики их воспитания
18. Требования к выполнению контрольных упражнений
19. Гибкость и основы методики ее воспитания
20. Двигательно-координационные способности и основы их воспитания
21. Методика оценки быстроты и гибкости
22. Самоконтроль, дневник самоконтроля

## Материалы для оценивания навыков:

1. Прикладные физические качества
2. Прикладные виды спорта
3. Возникновение и развитие физической культуры и спорта
4. Значение физической культуры и спорта в обществе
5. Взгляды ученых на структуру физической культуры и спорта
6. Основы научного познания феномена физической культуры и спорта
7. Методология научного познания физической культуры и спорта
8. Теоретические методы познания, используемые в физической культуре и спорте
9. Физическая культура и спорт в формировании гуманных ценностей
10. Концептуальные основы физкультурно-спортивного образования в современной России
11. Инновационные технологии в системе физкультурно-спортивного образования
12. Методологические основы обучения физической культуре и спорту
13. Физическое совершенствование — определяющий фактор в обучении личности
14. Физическая культура и спорт — составные части образовательного и воспитательного процесса
15. Возрастные особенности контингента обучающихся в вузе
16. Методические основы физического воспитания в вузе
17. Особенности методики занятий по физическому воспитанию в различных учебных отделениях
18. Методика занятий со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья, по адаптивной физической культуре

19. Формы организации физического воспитания студентов
20. Социальное значение и задачи физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью
21. Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возраста
22. Физическая культура в режиме трудового дня

Контрольные нормативы для основного учебного отделения и для специального учебного отделения приведены в Приложении.

Обеспечивается индивидуальный подход к обучающимся с ограниченными возможностями и критериям оценивания с учетом медицинских показателей. На занятиях в «специальном учебном отделении» обучающиеся выполняют те контрольные нормативы, для выполнения которых нет медицинских противопоказаний и рекомендованы врачами с учётом характера и степени выраженности нарушений состояния здоровья, физического развития и уровня функциональных возможностей студента.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Материалы на проверку уровня обученности ЗНАТЬ:

1. Структура подготовленности спортсмена
2. Зоны интенсивности нагрузок по ЧСС.
3. Формы занятий физическими упражнениями
4. Построение и структура учебно-тренировочного занятия.
5. Общая и моторная готовность занятий
6. Оптимальная двигательная активность
7. Формирование мотивов самостоятельных занятий
8. Организация самостоятельных занятий
9. Формы самостоятельных занятий
10. Содержание самостоятельных занятий
11. Возрастные особенности содержания занятий
12. Планирование самостоятельных занятий
13. Пульсовой режим рациональной тренировочной нагрузки
14. Гигиена самостоятельных занятий
15. Самоконтроль при самостоятельных занятиях
16. Определение понятия «спорт»
17. Массовый спорт и спорт высших достижений
18. Студенческий спорт, его организационные особенности
19. Массовый спорт и спорт высших достижений
20. Студенческий спорт, его организационные особенности
21. Особенности организации судейства спортивных соревнований в вузе
22. Проверка и оценка физической подготовленности студентов
23. Безопасность в физической культуре и спорте
24. Виды упражнений, используемые при проведении проверки и вынесении оценки
25. Требования к выполнению контрольных упражнений

Материалы на проверку уровня обученности УМЕТЬ:

1. Разделение основных видов спорта на группы.
2. Основные разделы планирования тренировки
3. Структура подготовленности спортсменов
4. Виды контроля эффективности тренировочных занятий
5. Двигательно-координационные способности и основы их воспитания
6. Врачебный контроль как условие допуска к занятиям физической культурой
7. Методика определения нагрузки по показателям пульса и частоте дыхания
8. Методы стандартов, антропометрических индексов, упражнений, тестов для оценки физического развития
9. Содержание и виды педагогического контроля
10. Врачебно-педагогический контроль
11. Самоконтроль, дневник самоконтроля
12. Методика оценки быстроты и гибкости
13. Определение понятия ППФП
14. Место ППФП в системе физического воспитания студентов
15. Основные факторы, определяющие содержание ППФП
16. Гибкость и основы методики ее воспитания
17. Формы физкультурно-спортивных занятий для активного отдыха
18. Производственная физическая культура
19. Формы физкультурно-спортивных занятий для активного отдыха
20. Основы формирования двигательного навыка
21. Структура процесса обучения и особенности его этапов
22. Понятие о физических качествах
23. Сила и основы методики ее воспитания
24. Скоростные способности и основы методики их воспитания
25. Требования к выполнению контрольных упражнений

Материалы на проверку уровня обученности ВЛАДЕТЬ:

1. Прикладные физические качества
2. Прикладные виды спорта
3. Возникновение и развитие физической культуры и спорта
4. Значение физической культуры и спорта в обществе
5. Взгляды ученых на структуру физической культуры и спорта
6. Основы научного познания феномена физической культуры и спорта
7. Методология научного познания физической культуры и спорта
8. Теоретические методы познания, используемые в физической культуре и спорте
9. Физическая культура и спорт в формировании гуманных ценностей
10. Концептуальные основы физкультурно-спортивного образования в современной России
11. Инновационные технологии в системе физкультурно-спортивного образования
12. Методологические основы обучения физической культуре и спорту
13. Физическое совершенствование — определяющий фактор в обучении личности
14. Физическая культура и спорт — составные части образовательного и воспитательного процесса
15. Планирование — условие эффективного физкультурно-спортивного образования
16. Физическая культура и спорт — составные части образовательного и воспитательного процесса
17. Планирование — условие эффективного физкультурно-спортивного образования
18. Возрастные особенности контингента обучающихся в вузе
19. Методические основы физического воспитания в вузе
20. Особенности методики занятий по физическому воспитанию в различных учебных отделениях
21. Методика занятий со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья, по адаптивной физической культуре
22. Формы организации физического воспитания студентов
23. Социальное значение и задачи физического воспитания взрослого населения, занятого трудовой деятельностью
24. Особенности физического развития и физической подготовленности лиц молодого и зрелого возраста
25. Физическая культура в режиме трудового дня

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

В случае пропуска студентом практического занятия предусмотрено написание реферата.

Предусматривается выполнение контрольных заданий в виде рефератов, необходимых для оценки знаний обучающихся с ограниченными возможностями, освобождённых от практических занятий по дисциплине «Физическая культура и спорт» на основании заключения ВКК.

Требования к написанию реферата

Реферат представляет собой самостоятельную работу (5-6 страниц) по подбору, изучению и обобщению информации выбранной темы. Реферат должен содержать данные, подтверждающие описываемые явления. Работа должна быть написана грамотно, литературным языком, с правильно оформленным титульным листом, оглавлением, библиографическим описанием. В работе над рефератом должно использоваться не менее пяти источников, которые ссылками обозначаются в тексте. Реферат включает: введение, основную часть, заключение и список используемых источников. Перед введением помещается план. Во введении студент обосновывает актуальность, определяет цели и задачи. Основная часть включает рассмотрение путей и способов решения вопросов на основе изучения используемых источников, наблюдений и собственного опыта. В заключении необходимо изложить личный опыт и взгляд по избранной тематике.

При оценке реферата учитывается содержание работы, а также умение студента излагать и обобщать свои мысли, аргументировано отвечать на вопросы.

Примерные темы реферата:

- Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.
- Тема 2. Социально-биологические основы физической культуры.
- Тема 3. Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья.
- Тема 4. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.
- Тема 5. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.
- Тема 6. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- Тема 7. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.
- Тема 8. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.
- Тема 9. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.
- Тема 10. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.
- Тема 11. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста.
- Тема 12. Олимпийские игры. Олимпийское воспитание.
- Тема 13. Виды спорта, культивируемые в регионе.
- Тема 14. Спортсмены региона и их достижения.
- Тема 15. Физическая культура и спорт в вашем вузе.
- Тема 16. Формы самостоятельных занятий.
- Тема 17. Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями.

Тема 18 Физическая, техническая, тактическая и психическая подготовленность спортсмена.  
 Тема 19 Разминка и ее виды.  
 Тема 20 Двигательный навык и его формирование.  
 Тема 21 Контроль и самоконтроль в процессе самостоятельных занятий физической культурой и спортом.  
 Тема 22 Коррекция развития отдельных систем организма средствами физической культуры и спорта.  
 Тема 23 Методика занятий физической культурой индивидуальных особенностей организма.  
 Тема 24 Физическая культура в профилактике различных заболеваний человека.  
 Тема 25 Физическая культура в рекреации и реабилитации человека.  
 Тема 26 Методика использования отклонения в состоянии здоровья.  
 Тема 27 Классический, восстановительный и спортивный массаж.  
 Тема 28 Методика занятий физической культурой с инвалидами и лицами с ослабленным здоровьем.  
 Тема 29 Методика занятий физическими упражнениями в различных оздоровительных системах.  
 Тема 30 Утомление и восстановление регулирования этих состояний.  
 Тема 31 Оптимальный двигательный режим – один из важнейших факторов сохранения и  
 Тема 32 укрепления здоровья.  
 Тема 33 Нормы двигательной активности для лиц разной подготовленности и уровня здоровья.  
 Тема 34 Рекомендации и основные противопоказания упражнениями при конкретном заболевании.  
 Тема 35 Пульсовой режим и дозирование физической нагрузки при занятиях физической культурой в зависимости подготовленностью.  
 Тема 36 Варианты комплексов физических упражнений для повышения работоспособности в своей будущей профессии.  
 Тема 37 Оздоровление дыхательной системы с помощью физических упражнений.

#### 7.4. Критерии оценивания

Промежуточным контролем является зачёт по дисциплине «Физическая культура и спорт». Он проводится в форме ответа на вопросы по теоретическому разделу (два вопроса). К сдаче итоговой аттестации по теоретическому разделу допускается студент, не имеющий пропусков практических занятий или написавший реферат по предложенной теме, в случае пропуска практического занятия. Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся не имеет пропусков практических занятий; дает полный, развёрнутый ответ на поставленные вопросы; обладает твердым и полным знанием материала дисциплины; умеет выполнять комплексы физических упражнений, без ошибок в структуре выполнения и терминологии; применяет показатели самоконтроля и способен самостоятельно рассчитать интенсивность физической нагрузки на плановых и самостоятельных занятиях физической культурой и спортом.

«Не зачтено» - обучающийся имеет пропуски практических занятий; дает неправильные ответы на поставленные вопросы; не знает значительной части материала дисциплины; не умеет выполнять комплексы физических упражнений, допускает значительные ошибки в структуре упражнений и терминологии; не способен самостоятельно рассчитать уровень физической нагрузки и применить показатели самоконтроля при плановых и самостоятельных занятиях физической культурой и спортом.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Соломенный Ф. Ф. Методические указания к самостоятельной работе при изучении дисциплины "Физическая культура" по теме: "Лечебная физическая культура как средство профилактики и реабилитации при заболеваниях опорно-двигательного аппарата" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета всех форм обучения. - Донецк: ДОННТУ, 2023. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m9282.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m9282.pdf</a>
ЛЗ.2	Косорукова Н. В., Марущак Н. В. Методические рекомендации по теме: "Самоконтроль в процессе занятий физическими упражнениями" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5186.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5186.pdf</a>
ЛЗ.3	Соломенный Ф. Ф., Харьковская Л. В. Методические рекомендации по теме "Развитие силовых способностей студентов" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: (для студентов 1-4 курсов высших учебных заведений). - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m5807.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m5807.pdf</a>
ЛЗ.4	Косорукова Н. В., Марущак Н. В. Методические рекомендации для самостоятельных занятий и выполнению индивидуальных заданий по физической культуре и спорту на тему: "Методы оценки и контроля физического развития, физической подготовленности при самостоятельных занятиях физической культурой" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся заочной формы обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7651.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7651.pdf</a>
ЛЗ.5	Кореневская Е. Н. Методические рекомендации для самостоятельных занятий по физической культуре и спорту [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся специальной медицинской группы и группы ЛФК на тему: "Двигательная активность - ведущий фактор профилактики и лечения заболеваний позвоночника". - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7652.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7652.pdf</a>

ЛЗ.6	Жир В. В. Методические рекомендации по теме: "Описание видов разминок, используемых в подготовительной части занятия по физическому воспитанию" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/m4788.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/m4788.pdf</a>
Л2.1	Добрынин, И. М., Шемятихин, В. А. Подготовка комплекса мер, направленных на выполнение нормативов ГТО в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 100 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/66574.html">https://www.iprbookshop.ru/66574.html</a>
Л2.2	Ростомашвили, Л. Н. Адаптивная физическая культура в работе с лицами со сложными (комплексными) нарушениями развития [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Издательство «Спорт», 2020. - 164 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/88510.html">https://www.iprbookshop.ru/88510.html</a>
Л2.3	Тулякова, О. В. Комплексный контроль в физической культуре и спорте [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 106 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93804.html">https://www.iprbookshop.ru/93804.html</a>
Л1.1	Матвеев, Л. П. Теория и методика физической культуры [Электронный ресурс]: учебник для высших учебных заведений физкультурного профиля. - Москва: Издательство «Спорт», 2021. - 520 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/104667.html">https://www.iprbookshop.ru/104667.html</a>
Л2.4	Мудриевская, Е. В. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями оздоровительной направленности [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Вузовское образование, 2021. - 53 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107084.html">https://www.iprbookshop.ru/107084.html</a>
Л1.2	Буров, А. Э., Лакейкина, И. А., Бегметова, М. Х., Небрятенко, С. В. Физическая культура и спорт в современных профессиях [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Вузовское образование, 2022. - 261 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/116615.html">https://www.iprbookshop.ru/116615.html</a>
Л2.5	Жарский, Р. В. Физическая культура. Советы начинающим физкультурникам и будущим обладателям значка ГТО [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2022. - 48 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/129772.html">https://www.iprbookshop.ru/129772.html</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 10.861 - Спортивный манеж для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : все помещения манежа оборудованы соответствующей специализированной мебелью и оборудованием): скалодром с инвентарем (веревки зацепы, карабины); тренажерный зал (силовые тренажеры, полный гантельный ряд, штанги, набор гирь); столы для занятий по настольному теннису с инвентарем; беговая дорожка для занятий по легкой атлетике (спортивный козел, барьеры, яма с песком); площадка для занятий фитнесом и аэробикой (степы, гантели, скакалки, обручи, мячи); площадка паркетная для занятий по мини-футболу, гандболу и баскетболу (мячи, ворота, баскетбольные щиты); ринг боксерский; боксерский зал (перчатки, шлемы, груши, лапы, битки); зал для занятий восточными единоборствами (груши, спортивные маты, битки); стенды для занятий по стрельбе из лука с набором луков и мишеней; площадка для игры в бадминтон и волейбол с сетками, мячами, ракетками, воланами; гимнастические стенки, скамейки, турники).
9.2	Аудитория 12.862 - Плавательный бассейн для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : все помещения бассейна оборудованы соответствующей специализированной мебелью и оборудованием): 5 плавательных дорожек; инвентарь для занятий аквааэробикой, водным поло, водной гимнастикой; ласты, нудлы, доски для плавания
9.3	Аудитория 1.865 - Спортивный зал во дворе 1-го учебного корпуса для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : (специализированная мебель; площадка паркетная для игры в волейбол и баскетбол, зал акробатики; гимнастические маты; дорожка акробатическая; ковер гимнастический; набор волейбольных и баскетбольных мячей; обручи; скакалки



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.11 Безопасность жизнедеятельности**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Природоохранная деятельность**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

Ефимов В.Г.

Донецк, 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Сформировать у обучающихся сознательное и ответственное отношение к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих лиц; научить распознавать и оценивать потенциальные опасности, определять пути надежной защиты от них; оказывать помощь, а также оперативно ликвидировать последствия проявления опасностей в различных сферах человеческой деятельности.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Формирование знаний по идентификации опасностей.
1.2	Приобретение умений использования средств защиты от опасностей.
1.3	Обучение студентов основам защиты от опасностей.
1.4	Формирование знаний по разработке мер по ликвидации последствий проявления опасностей.
1.5	Непрерывный контроль опасностей и мониторинг в техносфере.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Физика
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Гражданская оборона

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-8 : Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1 : Способен идентифицировать угрозы (опасности) техногенного и естественного происхождения, выбирать методы и способы защиты окружающей среды, а также создания комфортных условий жизнедеятельности человека

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	основные природные, техногенные и социально-политические опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них;
3.1.2	последствия воздействия травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации;
3.1.3	нормативно-правовые и организационные основы в области безопасности, требования безопасности технических регламентов;
3.1.4	принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания;
3.1.5	методы повышения устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.
<b>3.2 Уметь:</b>	
3.2.1	идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации;
3.2.2	выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;
3.2.3	аргументировано обосновывать свои решения с точки зрения безопасности.
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	владения культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением;
3.3.2	владения понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;
3.3.3	владения приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия и обеспечение безопасности личности и общества;
3.3.4	владения способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
зачёт с оценкой 2 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Раздел 1. Теоретические основы БЖД.</b>				
1.1	Ср	Природные угрозы и характер их проявлений и действий на людей, биологические объекты и объекты экономики. Основные положения о природных угрозах. Техногенные опасности и их поражающие факторы. Классификация, номенклатура и единицы измерения опасных и вредных факторов физического, химического и биологического действия.	2	16	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.8 Л3.10
		<b>Раздел 2. Раздел 2. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов природного и техногенного характера, и методы защиты от них.</b>				
2.1	Лек	Защита от физических, химических и биологических негативных факторов природного и техногенного характера. Особенности действия при оказании неотложной и первой медицинской помощи.	2	1	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.10
2.2	Ср	Основы теории горения. Общая характеристика пожара и условий для его возникновения. Опасные факторы пожара. Условия прекращения горения. Назначение и виды первичных средств пожаротушения, классификация огнетушителей. Определение типа и необходимого количества огнетушителей. Способы приведения огнетушителей в действие.	2	16	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.2 Л3.7 Л3.8 Л3.10
		<b>Раздел 3. Раздел 3. Пожарная безопасность.</b>				

3.1	Лек	Действия в случае возникновения пожара. Особенности пожарной безопасности в жилых домах повышенной этажности. Основные требования пожарной безопасности на предприятиях, в учреждениях и организациях. Требования к содержанию территории, зданий, помещений и сооружений, путей эвакуации. Требования пожарной безопасности при строительстве или реконструкции зданий и сооружений. Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ.	2	1	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.10
3.2	Ср	Требования пожарной безопасности при сдаче в аренду зданий, помещений.	2	20	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.5 Л3.8 Л3.10
		<b>Раздел 4. Раздел 4. Социально-политические опасности.</b>				
4.1	Пр	Семинарское занятие № 1. Рост преступности как фактор опасности.	2	1	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.6 Л3.10
4.2	Ср	Виды преступных посягательств на человека.	2	14	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.6 Л3.8 Л3.10
		<b>Раздел 5. Раздел 5. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации.</b>				
5.1	Ср	Поведение человека в толпе.	2	16	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Л3.4 Л3.8 Л3.10
		<b>Раздел 6. Раздел 6. Управление безопасностью жизнедеятельности.</b>				
6.1	Пр	Практическое занятие № 7. Порядок оказания первой помощи пострадавшим.	2	1	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.9 Л3.10
6.2	Ср	Методы оказания первой помощи.	2	14	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.8 Л3.9 Л3.10
6.3	КРКК	Консультации по темам дисциплины	2	3	УК-8.1	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.10
6.4	КРКК	Подготовка к сдаче и сдача зачета по дисциплине	2	3		Л2.2 Л3.10

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
-----	------------------------------------	--

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

#### Раздел 1. Теоретические основы БЖД

1. Модель жизнедеятельности человека.
2. Понятие безопасности человека, общества, государства.
3. Опасность. Виды опасностей.
4. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
5. Идентификация, таксономия, квантификация опасностей.
6. Чрезвычайная ситуация. Классификация чрезвычайных ситуаций.

#### Раздел 2. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов природного и техногенного характера, и методы защиты от них

1. Поражающие факторы техногенных опасностей. Их характеристика и классификация.
2. Промышленные аварии, катастрофы и их последствия.
3. Природные опасности. Классификация природных опасностей.
3. Характеристика землетрясения. Сейсмические волны.
4. Магнитуда, энергия, интенсивность землетрясения.
5. Характеристика разрушения зданий при землетрясении. Антисейсмические мероприятия.
6. Характеристика оползней, карстов, обвалов, извержений вулканов.
7. Биологические опасности. Поражающие факторы биологического характера.
8. Основные механизмы передачи возбудителя инфекции во время эпидемии.
9. Основные характеристики опасных метеорологических процессов и явлений.
10. Поражающие факторы опасных метеорологических процессов и явлений.
11. Основные характеристики опасных гидрологических процессов и явлений. Поражающие факторы опасных гидрологических процессов и явлений.
12. Пожары в природных экосистемах: лесные, степные, торфяные пожары.
13. Основные противопожарные мероприятия в природных экосистемах.

#### Раздел 3. Пожарная безопасность

1. Пожарная опасность. Характеристика пожаров. Виды и типы пожаров.
2. Классификация пожаров в зависимости от вида горящих веществ и материалов.
3. Основные параметры пожаров.
4. Характеристика взрывов.
5. Основные поражающие факторы взрыва.

#### Раздел 4. Социально-политические опасности

1. Социально-политические опасности, их виды и характеристики. Глобальные проблемы человечества.
2. Терроризм как опасное социально-политическое явление.
3. Основные принципы противодействия терроризму.
4. Рекомендации по защите населения от терроризма.

#### Раздел 5. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации

1. Прогнозирование возможных последствий аварии на АЭС. Естественные и искусственные источники радиации.
2. Последствия воздействия ионизирующих излучений на человека.
3. Фазы развития радиационной аварии.
4. Поражающие факторы и их воздействие при аварии на АЭС.
5. Основные свойства АХОВ.
6. Поражающие факторы при аварии на химически опасных объектах с выбросом АХОВ.
7. Прогнозирование масштабов заражения АХОВ.
8. Основные меры защиты персонала химически опасных объектов и населения при авариях с выбросом АХОВ.

#### Раздел 6. Управление безопасностью жизнедеятельности

1. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.
2. Система стандартов безопасности труда.
3. Государственное управление безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.
4. Управление экологической, промышленной и производственной безопасностью.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Модель жизнедеятельности человека.
2. Понятие безопасности человека, общества, государства.
3. Опасность. Виды опасностей.
4. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
5. Идентификация, таксономия, квантификация опасностей.
6. Чрезвычайная ситуация. Классификация чрезвычайных ситуаций.

7. Поражающие факторы техногенных опасностей. Их характеристика и классификация.
8. Промышленные аварии, катастрофы и их последствия.
9. Природные опасности. Классификация природных опасностей.
10. Характеристика землетрясения. Сейсмические волны.
11. Магнитуда, энергия, интенсивность землетрясения.
12. Характеристика разрушения зданий при землетрясении. Антисейсмические мероприятия.
13. Характеристика оползней, карстов, обвалов, извержений вулканов.
14. Биологические опасности. Поражающие факторы биологического характера.
15. Основные механизмы передачи возбудителя инфекции во время эпидемии.
16. Основные характеристики опасных метеорологических процессов и явлений.
17. Поражающие факторы опасных метеорологических процессов и явлений.
18. Основные характеристики опасных гидрологических процессов и явлений. 19. Поражающие факторы опасных гидрологических процессов и явлений.
20. Пожары в природных экосистемах: лесные, степные, торфяные пожары.
21. Основные противопожарные мероприятия в природных экосистемах.
22. Пожарная опасность. Характеристика пожаров. Виды и типы пожаров.
23. Классификация пожаров в зависимости от вида горящих веществ и материалов.
24. Основные параметры пожаров.
25. Характеристика взрывов.
26. Основные поражающие факторы взрыва.
27. Социально-политические опасности, их виды и характеристики. Глобальные проблемы человечества.
28. Терроризм как опасное социально-политическое явление.
29. Основные принципы противодействия терроризму.
30. Рекомендации по защите населения от терроризма.
31. Прогнозирование возможных последствий аварии на АЭС. Естественные и 32. искусственные источники радиации.
33. Последствия воздействия ионизирующих излучений на человека.
34. Фазы развития радиационной аварии.
35. Поражающие факторы и их воздействие при аварии на АЭС.
36. Основные свойства АХОВ.
37. Поражающие факторы при аварии на химически опасных объектах с выбросом АХОВ.
38. Прогнозирование масштабов заражения АХОВ.
39. Основные меры защиты персонала химически опасных объектов и населения при авариях с выбросом АХОВ.
40. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.
41. Система стандартов безопасности труда.
42. Государственное управление безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.
43. Управление экологической, промышленной и производственной безопасностью.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения практических работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита практических работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех практических работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем практическим работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Ефимов В. Г., Макеева Д. А., Козырь Д. А. Методические рекомендации № 87 к проведению практических занятий по дисциплине базовой части профессионального цикла учебного плана по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавр" и "специалист" по всем направлениям подготовки. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m4950.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m4950.pdf</a>
ЛЗ.2	Ефимов В. Г., Макеева Д. А., Козырь Д. А. Методические рекомендации № 86 к проведению практических занятий по дисциплине базовой части профессионального цикла учебного плана по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавр" и "специалист" по всем направлениям подготовки. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m4951.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m4951.pdf</a>
ЛЗ.3	Артамонов В. Н., Ефимов В. Г., Макеева Д. А., Козырь Д. А. Методические рекомендации № 85 к проведению практических занятий по дисциплине базовой части профессионального цикла учебного плана по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавр" и "специалист" по всем направлениям подготовки. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m4952.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m4952.pdf</a>
ЛЗ.4	Артамонов В. Н., Ефимов В. Г., Макеева Д. А., Козырь Д. А. Методические рекомендации № 84 к проведению практических занятий по дисциплине базовой части профессионального цикла учебного плана по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавр" и "специалист" по всем направлениям подготовки. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m4953.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m4953.pdf</a>
ЛЗ.5	Артамонов В. Н., Ефимов В. Г., Макеева Д. А., Козырь Д. А. Методические рекомендации № 83 к проведению практических занятий по дисциплине базовой части профессионального цикла учебного плана по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавр" и "специалист" по всем направлениям подготовки. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m4954.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m4954.pdf</a>
ЛЗ.6	Артамонов В. Н., Ефимов В. Г., Макеева Д. А., Козырь Д. А. Методические рекомендации № 82 к проведению практических занятий по дисциплине базовой части профессионального цикла учебного плана по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавр" и "специалист" по всем направлениям подготовки. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m4955.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m4955.pdf</a>
ЛЗ.7	Ефимов В. Г., Макеева Д. А., Козырь Д. А. Методические рекомендации № 81 к проведению практических занятий по дисциплине базовой части профессионального цикла учебного плана по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавр" и "специалист" по всем направлениям подготовки. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m4956.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m4956.pdf</a>
ЛЗ.8	Макеева Д. А., Козырь Д. А., Ефимов В. Г. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине базовой части профессионального цикла учебного плана "Безопасность жизнедеятельности" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавр" и "специалист" по всем направлениям подготовки. - Донецк: ДОННТУ, 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m9226.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m9226.pdf</a>
Л1.1	Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 308 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124002.html">https://www.iprbookshop.ru/124002.html</a>
ЛЗ.9	Степанова, С. В. Оказание первой помощи [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Казань: Издательство КНИТУ, 2022. - 104 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/129245.html">https://www.iprbookshop.ru/129245.html</a>
Л2.1	Рысин, Ю. С., Яблочников, С. Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 132 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124636.html">https://www.iprbookshop.ru/124636.html</a>
Л2.2	Приходько С. Ю., Зубков В. А., Стефаненко П. В. Безопасность жизнедеятельности для условий Донбасса [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2017. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/17/cd8065.pdf">http://ed.donntu.ru/books/17/cd8065.pdf</a>
ЛЗ.10	Мартынова Е. А. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" [Электронный ресурс]: для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавриата всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m10201.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m10201.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grubloader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART

**9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

9.1	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
9.2	Аудитория 9.203 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : комплект переносного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, экран проекционный), доска аудиторная, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 2-х местные, кафедра
9.3	Аудитория 9.203 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : комплект переносного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, экран проекционный), доска аудиторная, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 2-х местные, кафедра



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.12 Гражданская оборона**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Природоохранная деятельность**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

Ефимов Виктор Геннадиевич

### Рабочая программа дисциплины «Гражданская оборона»

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>Цель:</b>	Формирование у студентов теоретических компетенций в области гражданской обороны, их практического применения для защиты населения, материальных и культурных ценностей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Формирование у студентов теоретических знаний в области проведения мероприятий по гражданской обороне.
1.2	Приобретение практических навыков по защите населения, материальных и культурных ценностей при ведении военных действий или вследствие этих действий,
1.3	Ознакомление с порядком прогнозирования обстановки и последствий чрезвычайных ситуаций.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Безопасность жизнедеятельности
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Преддипломная практика
2.3.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-8 : Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.2 : Способен применять методы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	требования основных нормативных правовых актов ДНР в
3.1.2	сфере гражданской обороны; структуру гражданской обороны ДНР,
3.1.3	предприятий, учреждений и организаций; порядок создания и организацию действий невоенизированных формирований гражданской обороны и специализированных служб гражданской обороны создаваемых органами государственной власти; структуру системы оповещения и информирования населения об угрозе или возникновении ведения военных действий; основы обеспечения устойчивой работы объектов экономики в условиях
3.1.4	возникновения военных действий или вследствие этих действий; инженерно-технические мероприятия гражданской обороны; основы прогнозирования обстановки в условиях ведения военных действий или вследствие этих действий и вторичных факторов поражения; порядок создания в целях гражданской обороны запасов финансовых, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, их объемы, условия содержания и пополнения; организацию и порядок взаимодействия между территориальными и объектовыми органами управления и силами гражданской обороны;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	вести повседневную работу по поддержанию в постоянной
3.2.2	готовности к действиям органов управления, сил и средств ГО;

3.2.3	разрабатывать и вводить в действие планы (разделы планов) гражданской обороны; принимать соответствующие решения в пределах своих полномочий для минимизации негативных последствий военных действий или вследствие этих действий; практически осуществлять мероприятия гражданской обороны, защиты населения и территорий при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее ЧС) и от их последствий, а также в условиях ведения военных действий и вторичных факторов поражения; брать ответственность за внедрение принятых решений во всех сферах своих профессиональных полномочий; четко действовать по сигналам оповещения, практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий; оценивать инженерную, радиационную, химическую, пожарную и медицинскую обстановку, которая может сложиться в результате ведения военных действий или вследствие этих действий;
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	практического применения средств коллективной и индивидуальной защиты; способами проведения частичной и полной санитарной обработки, специальной обработки зданий, сооружений,
3.3.2	территории, техники, одежды и средств индивидуальной защиты при
3.3.3	заражении отравляющими, радиоактивными веществами и бактериологическими средствами, а также вторичных факторов поражения;
3.3.4	знаниями мероприятий по защите населения от опасности при ведении
3.3.5	военных действий или вследствие этих действий; умением использовать
3.3.6	приборы радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля; умением анализировать и оценивать потенциальную опасность вторичных факторов поражения при ведении военных действий или вследствие этих действий.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Неделя	16 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	108	108	108	108

##### 4.2. Виды контроля

зачёт с оценкой 6 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Раздел 1. Гражданская оборона – система общегосударственных мероприятий Донецкой Народной Республики. Её структура и задачи.</b>				

1.1	Лек	Основные определения. Правовое регулирование в сфере ГО. Принципы организации и ведения ГО. Основы государственной политики в сфере ГО. Понятие гражданской обороны, ее роль и место в общей системе безопасности ДНР. Гуманитарная направленность ГО и нормы международного гуманитарного права. Полномочия органов законодательной, исполнительной власти, органов местного самоуправления, руководителей предприятий. Учреждений, организаций в сфере ГО. Основные задачи и правовые основы по обеспечению мер нормативной готовности.	6	1	УК-8.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
1.2	Ср	Организационная структура, задачи и функции постоянно действующего органа управления, уполномоченного на решение задач в сфере ГО. Основные нормативно-правовые акты в сфере ГО. Права и обязанности граждан в сфере ГО.	6	12	УК-8.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 2. Раздел 2. Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения.</b>				
2.1	Пр	Практическая работа 1. Выявление и оценка радиационной опасности на основании измерений, полученных при помощи приборов радиационной разведки ДП-5А (Б, В).	6	1	УК-8.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.2	Ср	Отнесение территорий к группам по ГО.	6	28	УК-8.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 3. Раздел 3. Защита населения и территорий от опасностей, возникающих при военных действиях, или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</b>				
3.1	Лек	Основные задачи защиты населения и территорий в сфере гражданской обороны. Система наблюдения и лабораторного контроля. Система оповещения в интересах ГО. Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Защитные сооружения ГО, их классификация. Радиационная и химическая защита населения. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Организация эвакуации населения. Эвакуационные органы, их задачи и состав. Медицинская помощь при поражении ядерным оружием.	6	1	УК-8.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.2	Ср	Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	6	20	УК-8.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4

		<b>Раздел 4. Действия гражданской обороны по предназначению и в случае привлечения к ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий. Организация всестороннего обеспечения сил гражданской обороны при проведении АСДНР.</b>				
4.1	Пр	Практическая работа 3. Эвакуация людей при пожаре.	6	1	УК-8.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
4.2	Ср	Состав и содержание мероприятий по жизнеобеспечению населения.	6	20	УК-8.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 5. Устойчивость функционирования объектов экономики в условиях ведения военных действий или вследствие этих действий.</b>				
5.1	Ср	Медицинская помощь при поражении отравляющими веществами. Первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий,	6	16	УК-8.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
5.2	КРКК	Консультации по темам дисциплины	6	3	УК-8.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
5.3	КРКК	Подготовка к сдаче и сдача зачета по дисциплине	6	3	УК-8.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Гражданская оборона – система общегосударственных мероприятий Донецкой Народной Республики. Её структура и задачи.

1. Правовое регулирование в сфере ГО.
2. Принципы организации и ведения ГО.
3. Управление системой ГО.
4. Полномочия органов законодательной, исполнительной власти, органов местного самоуправления, руководителей предприятий, учреждений, организаций в сфере ГО.
5. Кто осуществляет общее руководство гражданской обороной и единой государственной системой

предупреждения и ликвидации ЧС техногенного и природного характера в ДНР?

6. Кто несёт персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения предприятий, организаций и учреждений?

7. Какие юридические лица подлежат отнесению к категориям по гражданской обороне?

8. Основные показатели для отнесения юридических лиц к категориям по ГО.

9. Какие категории по гражданской обороне установлены в ДНР?

10. Как подразделяются по предназначению невоенизированные формирования гражданской обороны?

11. Когда начинается ведение гражданской обороны на территории ДНР или в отдельных её местностях?

12. Права и обязанности граждан в сфере ГО.

Раздел 2. Характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении вторичных факторов поражения.

1. Ядерное оружие и его основные поражающие факторы.

2. Понятие о дозах излучения и мощности дозы при ядерных взрывах.

3. Какие виды излучений воздействуют на человека на радиоактивно зараженной местности?

4. Единицы измерения эквивалентной дозы облучения. Соотношение между внесистемными единицами и единицами в системе СИ при  $Q = 1$ .

5. Какое облучение является наиболее опасным при радиоактивном распаде?

6. Химическое оружие, классификация и краткая характеристика отравляющих веществ.

7. Поражающие факторы химического оружия.

8. Какие вещества являются аварийно химически опасными веществами (АХОВ)?

9. Биологическое оружие, краткая характеристика токсинов и болезнетворных микробов.

10. Способы массового заражения населения.

11. Что такое дезактивация?

12. Что такое дегазация?

13. Что такое дезинфекция?

14. Что представляет собой обсервация?

15. Что такое карантин?

Раздел 3. Защита населения и территорий от опасностей, возникающих при военных действиях, или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1. Основные задачи защиты населения и территорий в сфере гражданской обороны.

2. Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

3. Защитные сооружения ГО, их классификация.

4. Радиационная и химическая защита населения.

5. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.

6. Организация эвакуации населения.

7. Порядок проведения йодной профилактики йодистым калием при аварии с выбросом радиоактивных веществ.

8. Порядок проведения йодной профилактики водно-спиртовым раствором йода при аварии с выбросом радиоактивных веществ.

9. Первая помощь в зоне заражения при поражении хлором.

10. Первая помощь в зоне заражения при поражении аммиаком.

11. Первая помощь при поражении хлором на незараженной местности.

12. Первая помощь при поражении аммиаком на незараженной местности.

13. Какое современное универсальное средство индивидуальной защиты органов дыхания, глаз и лица способно защитить от продуктов горения, дыма и от более чем 20 химически опасных и вредных веществ?

14. Какое современное средство индивидуального пользования используется для профилактики кожно-резорбтивных поражений АХОВ (инсектициды, пестициды и др.), ОВ через открытые участки кожи, а также для дегазации этих веществ на коже при  $t_{\text{OC}}$  от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ ?

Раздел 4. Действия гражданской обороны по предназначению и в случае привлечения к ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий. Организация всестороннего обеспечения сил гражданской обороны при проведении АСДНР.

1. Цели, задачи аварийно-спасательных и других неотложных работ.

2. Локализация и тушение пожаров на маршрутах выдвижения и участках работ.

3. Локализация аварий и устранение повреждений, препятствующих ведению спасательных работ.

4. Розыск и спасение пораженных и извлечение их из поврежденных и горящих зданий, загазованных, задымленных и затопленных помещений.

5. Вскрытие разрушенных, поврежденных и заваленных защитных сооружений и спасение находящихся в них людей.

5 раздел. Устойчивость функционирования объектов экономики в условиях ведения военных действий или вследствие этих действий.

1. Понятие устойчивости функционирования предприятий, учреждений и организаций в военное время и основные пути ее повышения.

2. Основные направления повышения устойчивости работы предприятий, учреждений и организаций.

3. Сущность инженерно-технических мероприятий ГО (ИТМ ГО), направленных на повышение устойчивости функционирования предприятий, учреждений и организаций.

4. Повышение устойчивости зданий и сооружений.

5. Планирование бюджетных и иных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС и их последствий.

### **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Правовое регулирование в сфере ГО.
2. Принципы организации и ведения ГО.
3. Управление системой ГО.
4. Руководство, органы управления ГО.
5. Права и обязанности граждан в сфере ГО.
6. Ядерное оружие и его основные поражающие факторы.
7. Воздействие поражающих факторов ядерного оружия на объекты и человека.
8. Химическое оружие, классификация и краткая характеристика отравляющих веществ.
9. Поражающие факторы химического оружия.
10. Биологическое оружие, краткая характеристика токсинов и болезнетворных микробов.
11. Поражающие факторы биологического оружия.
12. Оценка радиационной обстановки по данным дозиметрического контроля и разведки.
13. Основные задачи защиты населения и территорий в сфере гражданской обороны.
14. Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
15. Радиационная и химическая защита населения.
16. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
17. Организация эвакуации населения.
18. Эвакуационные органы, их задачи и состав.
19. Медицинская помощь при поражении ядерным оружием.
20. Медицинская помощь при поражении отравляющими веществами.
21. Первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий.
22. Цели, задачи аварийно-спасательных и других неотложных работ.
23. Локализация и тушение пожаров на маршрутах выдвижения и участках работ.
24. Локализация аварий и устранение повреждений, препятствующих ведению спасательных работ.
25. Розыск и спасение пораженных и извлечение их из поврежденных и горящих зданий, загазованных, задымленных и затопленных помещений.
26. Вскрытие разрушенных, поврежденных и заваленных защитных сооружений и спасение находящихся в них людей.
27. Понятие устойчивости функционирования предприятий, учреждений и организаций в военное время и основные пути ее повышения.
28. Основные направления повышения устойчивости работы предприятий, учреждений и организаций.
29. Сущность инженерно-технических мероприятий ГО (ИТМ ГО), направленных на повышение устойчивости функционирования предприятий, учреждений и организаций.
30. Планирование бюджетных и иных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС и их последствий.

### **7.3. Тематика письменных работ**

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

### **7.4. Критерии оценивания**

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

<b>8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>8.1. Рекомендуемая литература</b>	
ЛЗ.1	Артамонов В. Н., Козырь Д. А., Ефимов В. Г., Макеева Д. А. Методические рекомендации к проведению практических занятий по дисциплине базовой части профессионального цикла учебного плана "Гражданская оборона" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавр", "магистр" и "специалист" по всем направлениям подготовки. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m4949.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m4949.pdf</a>
ЛЗ.2	Ефимов В. Г., Макеева Д. А., Козырь Д. А. Методические указания к выполнению самостоятельной работы и индивидуального задания студентов по дисциплине профессионального цикла "Гражданская оборона" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавр", "специалист", "магистр" по всем направлениям подготовки всех форм обучения. - Донецк: ДОННТУ, 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m9230.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m9230.pdf</a>
Л2.1	Пальчиков, А. Н. Гражданская оборона и Чрезвычайные ситуации [Электронный ресурс]: учебное пособие, предназначено для бакалавров и магистров направления 151000 - технологические машины и оборудование. - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 176 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/19281.html">https://www.iprbookshop.ru/19281.html</a>
Л1.1	Танкенов, А. С., Васильев, В. В., Власов, В. В. Гражданская оборона [Электронный ресурс]: учебное пособие: направление подготовки 44.03.01 педагогическое образование / направленность программы образование в области безопасности жизнедеятельности. - Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2016. - 152 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/86986.html">https://www.iprbookshop.ru/86986.html</a>
ЛЗ.3	Москвина И. И. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Гражданская оборона" [Электронный ресурс]: для обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m10224.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m10224.pdf</a>
ЛЗ.4	Москвина И. И. Методические указания к самостоятельной и индивидуальной работе по дисциплине "Гражданская оборона" [Электронный ресурс]: для обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m10225.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m10225.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grubloader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
9.2	Аудитория 9.203 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : комплект переносного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, экран проекционный), доска аудиторная, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 2-х местные, кафедра
9.3	Аудитория 9.203 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : комплект переносного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, экран проекционный), доска аудиторная, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 2-х местные, кафедра



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.О.13 Охрана труда

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Руднотермические процессы и малоотходные  
технологии**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

В.В. Кочура

**Рабочая программа дисциплины «Охрана труда»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Цель:** формирование у студентов знаний, умений, способностей (компетенций) для осуществления эффективной профессиональной деятельности путем обеспечения оптимального управления охраной труда на предприятиях (объектах хозяйственной, экономической и научно-образовательной деятельности), а также развития у студентов ответственности за личную и коллективную безопасность и осознание необходимости обязательного выполнения в полном объеме всех мер гарантирования безопасности труда на рабочих местах.

**Задачи:**

- 1.1 получение знаний о безопасных и безвредных условиях труда;
- 1.2 изучение приемов исследований и анализа условий труда на производстве;
- 1.3 получение навыков разработки мер для улучшения условий труда.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**2.1** Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.

**2.2 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

- 2.2.1 Введение в специальность
- 2.2.2 Безопасность жизнедеятельности
- 2.2.3 Ознакомительная практика

**2.3 Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

- 2.3.1 Производственная практика
- 2.3.2 Преддипломная практика
- 2.3.3 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-8 : Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.3 : Умеет решать задачи по обеспечению безопасных и комфортных условий труда, используя знание нормативных правовых актов в области охраны труда и техносферной безопасности

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен****3.1 Знать:**

- 3.1.1 содержание законодательных актов об охране труда; теоретические основы безопасности в системе "человек-производство";
- 3.1.2 принципы обеспечения безопасности производственных процессов и оборудование на предприятиях;
- 3.1.3 содержание вопросов производственной санитарии, техники безопасности, основы пожарной профилактики и предупреждения взрывов.

**3.2 Уметь:**

- 3.2.1 прогнозировать и принимать грамотные правильные организационные и технические решения в условиях производства по защите человека от действия вредных и опасных факторов для снижения частоты и тяжести несчастных случаев и профессиональных заболеваний на предприятиях;
- 3.2.2 применять приемы исследований и анализа условий труда на производстве; самостоятельно разрабатывать меры для улучшения условий труда и обеспечение безопасности труда человека на предприятиях;
- 3.2.3 находить оптимальный вариант выбора средств защиты от действия вредных и опасных факторов производственной среды.

**3.3 Владеть:**

- 3.3.1 прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;
- 3.3.2 по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- 3.3.3 управления профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента;

3.3.4	решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.			
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	72	72	72	72
4.2. Виды контроля				
экзамен 9 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Введение, общие вопросы охраны труда.</b>				
1.1	Ср	Современное состояние охраны труда. Основные разделы дисциплины. Термины и определения. Основные направления в решении вопросов охраны труда. Понятие об опасных и вредных производственных факторах. Факторы, которые определяют условия труда на промышленных предприятиях. Основные пути решения проблем охраны труда на производстве.	9	2	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 2. Правовые основы и основные законодательные акты по охране труда.</b>				
2.1	Ср	Отображение вопросов охраны труда в законодательных актах. Стандарты в области охраны труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Межгосударственные стандарты ССБТ. санитарные, строительные нормы, другие документы по охране труда. Нормативно-правовые акты по охране труда (НПАОТ): определение, основные требования и обозначения. Структура НПАОТ. Реестр НПАОТ.	9	2	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 3. Организационные вопросы охраны труда. Система управления охраной труда на промышленных предприятиях.</b>				
3.1	Ср	Основные функции управления охраной труда. Государственный надзор и общественный контроль по охране труда. Ответственность за нарушения законов, стандартов, норм и правил по охране труда. Организация работы по охране труда на предприятии. Служба охраны труда. Организация обучения правилам по охране труда. Контроль состояния охраны труда. Разработка инструкций по охране труда.	9	2	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 4. Вредные и опасные производственные факторы на промышленных предприятиях.</b>				

4.1	Лек	Виды производственных вредных и опасных факторов. Классификация вредных и опасных производственных факторов. Загрязнение воздушной среды вредными веществами (газами, паром, пылью, дымом, микроорганизмами). Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ. Контроль состояния воздушной среды на производстве. Аттестация рабочих мест по условиям работы. Составление карты условий работы на рабочих местах. Факторы производственной среды, которые характеризуют условия работы. Основные принципы нормирования параметров, которые характеризуют условия труда. Технические средства контроля уровня опасных и вредных производственных факторов.	9	1	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
4.2	Ср	Измерение и нормирования параметров микроклимата. Исследование и нормирование состава воздушного среды производственных помещений и уровня шума на рабочих местах. Исследование и нормирование производственного освещения на рабочих местах.	9	2	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
4.3	Пр	Аттестация рабочих мест по условиям труда.	9	1	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 5. Анализ, расследование и учет травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях.</b>				
5.1	Лек	Производственные травмы, профессиональные заболевания. Классификация несчастных случаев. Причины производственного травматизма. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Методы анализа причин травматизма на предприятиях.	9	1	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
5.2	Ср	Самостоятельное изучение темы.	9	1	УК-8.3	
		<b>Раздел 6. Основы физиологии, гигиены труда и производственной санитарии.</b>				
6.1	Ср	Санитарно-гигиеническая классификация и основные характеристики промышленного предприятия. Выбор площадки и размещение производственных строений на территории промышленного предприятия. Санитарно-защитные зоны. Озеленение территории предприятия. Требование охраны работы к устройству производственных зданий и сооружений. Требование охраны работы к устройству бытовых и вспомогательных помещений.	9	2	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 7. Оздоровление воздушной среды и микроклимата производственных помещений промышленных предприятий.</b>				
7.1	Ср	Организационные и технологические мероприятия по оздоровлению воздушной среды в производственных помещениях. Борьба с вредными веществами, которые выделяются при ведении технологического процесса. Герметизация оборудования. Применение средств индивидуальной защиты. Вентиляция - одно из основных мероприятий по нормализации параметров микроклимата и состава воздуха в производственных помещениях. Вентиляционные системы: классификация и принципы устройства; техническое и санитарно-гигиеническое требования к выбору системы вентиляции. Естественная вентиляция. Системы искусственной вентиляции. Местная механическая вентиляция. Очистка, подогрев и кондиционирование воздуха.	9	2	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 8. Защита от тепловых воздействий на промышленных предприятиях.</b>				

8.1	Ср	<p>Характеристики теплового излучения и их источников в основных производствах металлургии. Действие теплового излучения на человека. Зависимость влияния теплового излучения на человека от характеристики частотного спектру излучения. Измерители тепловой энергии. Нормирование теплового облучения.</p> <p>Меры по уменьшению теплового влияния.</p> <p>Организационная и планировочная меры. Уменьшение теплового воздействия непосредственно в источниках тепла (теплоизоляция нагретых поверхностей, экранирование, герметизация печей, охлаждение теплоизолирующих поверхностей). Защита рабочих мест (приточная вентиляция в виде воздушного душа, кондиционирование воздуха, экранирование рабочего места). Применение индивидуальных средств защиты.</p>	9	2	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
8.2	Ср	<p>Проектирование общеобменной вентиляции производственных помещений. Проектирование воздушного душирования рабочих мест для оздоровления параметров микроклимата и состава воздушной среды. Проектирование средств защиты от тепловых излучений.</p>	9	2	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 9. Производственное освещение и его влияние на охрану труда на промышленных предприятиях.</b>				
9.1	Ср	<p>Свет, его значение, основные светотехнические величина и единицы их измерения. Классификация производственного освещения. Виды производственного освещения: естественное и искусственное. Основные требования к производственному освещению. Нормирование и расчеты естественного и искусственного освещения промышленных предприятий.</p> <p>Проектирование систем освещения. Источники искусственного света, светильники, их классификация и характеристика.</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов зрения. Контроль и измерения освещенности в производственных условиях.</p>	9	6	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 10. Защита от действия шума и инфразвука на промышленных предприятиях.</b>				
10.1	Ср	<p>Классификация шума. Физические и физиологические характеристики шума: уровень интенсивности шума, звукового давления и единица их измерения - децибел; высота и громкость шума; область слухового восприятия шума; понятие о частотном спектре шума и октавные полосы. Воздействие шума на человека.</p> <p>Средства и приборы измерения шума. Средства нормирования шума: нормирование по предельному спектру шума и нормирование уровня звуку в дБА. Акустические расчеты.</p> <p>Определение уровня звукового давления в расчетной точке от одиночного источника; двух или нескольких источников с разным уровнем звуковой мощности. Шумовые характеристики оборудования.</p> <p>Организационные и инженерно-технические мероприятия по борьбе с шумом. Принципы уменьшения шума в источнике его возникновения, звукоизоляция и звукопоглощение. Средства индивидуальной защиты от шума. Вредное влияние ультразвука и инфразвука на человека. Источники ультразвука на предприятиях. Нормирование ультразвука. Мероприятия по снижению вредного влияния ультразвука.</p>	9	4	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
10.2	Пр	Разработка мероприятий по снижению шума на рабочих местах	9	1	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 11. Защита от действия вибрации и электромагнитного излучения на промышленных предприятиях.</b>				

11.1	Ср	Вибрация, ее источники и влияние на человека. Санитарно-гигиеническое нормирование вибраций. Организационные, инженерно-техническое и лечебно-профилактическое мероприятия по устранению вибраций. Средства снижения вибрации оборудования: уменьшение вибрации в источнике образования, отстройка от резонанса, вибродемфирование, виброгашение, виброизоляция. Средства индивидуальной защиты от вибраций. Защита от вредного влияния электромагнитных полей. Классификация частотных диапазонов электромагнитных полей. Действие электромагнитных полей на человека. Нормирование полей в зонах индукции и излучения. Защита от влияния электромагнитных полей уменьшением мощности источника поля, экранированием источника поля и рабочего места. Средства индивидуальной защиты от электромагнитных полей.	9	4	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 12. Основы производственной безопасности на промышленных предприятиях.</b>				
12.1	Ср	Общие требования безопасности к технологическим процессам и производственному оборудованию. Опасные зоны оборудования. Средства защиты рабочих. Основные требования безопасности при эксплуатации подъемно-транспортных механизмов и машин. Безопасность эксплуатации сосудов под давлением. Требования к баллонам для сжатых, сжиженных и растворенных газов; обслуживания сосудов; освидетельствование сосудов и баллонов; меры безопасности при эксплуатации баллонов.	9	3	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 13. Электрическая безопасность на промышленных предприятиях.</b>				
13.1	Ср	Основные нормативные документы по защите от поражения электротоком. Действие электрического тока на человека и виды поражений. Факторы, которые влияют на тяжесть поражения человека током: сила тока, род и частота тока, сопротивление тела человека, длительность воздействия, путь прохождения тока через тело человека, индивидуальные свойства человека. Причины поражения током человека. Однофазное и двухфазное включение человека в электрическую цепь. Шаговое напряжение. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током. Организационное и техническое мероприятия по защите от поражения электротоком. Технические средства и методы защиты от электротравматизма: обеспечение недоступности токопроводящих частей; применение малого напряжения; изоляция токопроводящих частей; средства защиты и предупредительные приборы; защитное заземление, зануление, защитное отключение. Индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током и электрической дугой. Основное и дополнительное средства индивидуальной защиты. предупредительные плакаты. Правила пользования и испытание защитных средств. Оказание первой помощи при поражении электрическим током и электрической дугой. Борьба со статическим электричеством. Источники статического электричества. Влияние статического электричества на организм человека. Предотвращение накопления зарядов на оборудовании и ослабление генерации зарядов на твердых и жидких диэлектриках. Средства нейтрализации зарядов. Защита человека от влияния статического электричества. Применение средств индивидуальной защиты. Защита от воздействия атмосферного электричества. Средства защиты от прямого удара молнии и ее вторичных проявлений.	9	5	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 14. Пожарная безопасность и предотвращение взрывов на промышленных предприятиях.</b>				

14.1	Ср	Причины пожаров и взрывов. Оценка материалов и веществ в соответствии с их пожарной и взрывной опасностью. Классификационная оценка пожарной и взрывной опасности производственных помещений и зданий (согласно НАПБ Б.03.002-2007). Классы зон по пожарной и взрывной опасности (согласно НПАОТ 40.1-1.32-01). Пожарная профилактика на предприятиях. Основные этапы разработки профилактических противопожарных мер. Принципы тушения пожаров Огнегасительные вещества и средства пожаротушения. Первичные средства пожаротушения. Технологические взрывы. Причины взрывов газов, паров и пыли. Предотвращение взрывов. Организация производства и труда во взрывоопасных помещениях.	9	5	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 15. КРКК</b>				
15.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	9	4	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
15.2	КРКК	Проведение экзамена.	9	2	УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Дайте определение понятию "охрана труда", сущность и задачи охраны труда?
2. Что такое "законодательная охрана труда", и какие задачи она решает?
3. Инженерная охрана труда, ее составные части и задачи?
4. Что представляют собой медицинские основы охраны труда, и какие вопросы они рассматривают?
5. Дайте определение понятию "вредные производственные факторы" и приведите примеры этих факторов?
6. Дайте определение понятию "опасные производственные факторы" и приведите примеры этих факторов?
7. Дайте определение понятию "техника безопасности", ее цели и задачи?
8. Дайте определение понятию "производственная санитария", ее цели и задачи?
9. Дайте определение понятию " условия труда", и какие факторы производственной среды включены в это понятие?
10. Какие основные средства можно использовать для улучшения условий труда?
11. Кто и как осуществляют надзор и контроль соблюдения требований и норм по охране труда?
12. Какие виды ответственности и кто несет за нарушения требований по охране труда?
13. В каких случаях и кто несет ответственность в порядке подчиненности за нарушения требования по охране труда?
14. В каких случаях и кто несет административную ответственность за нарушения требования по охране труда?
15. В каких случаях и кто несет материальную ответственность за нарушения требования по охране труда?

16. В каких случаях и кто несет уголовную ответственность за нарушения требования по охране труда?
17. Служба охраны труда на предприятии, ее задачи и структура?
18. Назовите нормативные документы, на основе которых создается служба охраны труда на предприятии. Основные положения к организации службы охраны труда и определение ее количественного состава.
19. Права и обязанности инженера по охране труда?
20. Изложить основные положения Закона ДНР "Об охране труда" по вопросам возмещения убытка рабочим в случае повреждения их здоровья.
21. Что такое "карта условий труда", цель ее составления и какие факторы производственной среды учитываются при ее составлении?
22. Система управления охраной труда на предприятии (СУОТ), ее назначение, структура и задачи.
23. Изложить порядок расследования, регистрация и учета всех несчастных случаев на производстве, кроме смертельных и групповых?
24. Классификация видов несчастных случаев и охарактеризуйте возможные причины, по которым они могут произойти на производстве?
25. Изложить основные положения Закона ДНР "Об охране труда" по вопросам организации службы охраны труда на предприятии?
26. Основные положения Закона ДНР "Об охране труда" по вопросам финансирования мероприятий по охране труда на предприятии.
27. Изложить основные положения Закона ДНР "Об охране труда" по вопросам возмещения убытка рабочим в случае повреждения их здоровья.
28. Изложить основные положения Закона ДНР "Об охране труда" по вопросам отчисления финансовых средств предприятиями в Фонд социального страхования для возмещения убытка рабочим в случае повреждения их здоровья.
29. Изложить порядок расследования, регистрация и учета смертельных и групповых несчастных случаев на производстве и в чем особенность их расследования?
30. Перечислить организации, которые осуществляют контроль и надзор за соблюдением законов, правил и норм по охране труда, их права и обязанности.
31. Какие основные методы использует инженерная охрана труда для создания безопасных и безвредных условий труда?
32. Виды инструктажей по охране труда на предприятии и основные требования к организации их проведения?
33. Требования к организации труда в условиях повышенной опасности?
34. Как нормируются параметры микроклимата, и какие санитарно-технические мероприятия рекомендуются для их стабилизации в производственных условиях?
35. Приведите схему аспирационного психрометра Ассмана и методику определения влажности воздуха?
36. Основные принципы нормирования состава воздушной среды, и какие санитарно-технические мероприятия рекомендуются для их стабилизации в производственных условиях?
37. Виды искусственного освещения помещений, его нормирование и основные требования к устройству систем освещения.
38. Требования норм к измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны в зависимости от класса опасности и особенностей их действия на человека.
39. Виды естественного освещения, его нормирование и основные требования к освещению помещений в светлое время суток.
40. Объясните физическое значение коэффициента естественной освещенности (КЕО) и как его можно определить в данной точке помещения?
41. Почему нормируют естественную освещенность с помощью коэффициента естественной освещенности (КЕО), как его определяют и в каких единицах измеряют КЕО?
42. Методы и способы измерения и нормирование шума в помещениях?
43. Межгосударственные стандарты системы стандартов безопасности труда (ССБТ), ее задачи, структура, классификация.
44. Какие Вы знаете основные нормативные документы по охране труда, которые действуют в Донбассе?
45. Нормативно-правовые акты по охране труда, действие которых распространяется на несколько видов экономической деятельности, их структура, обозначение и область применения.
46. Нормативно-правовые акты по охране труда, действие которых распространяется на отдельные виды экономической деятельности, их структура, обозначение и область применения.
47. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Классы условий труда.
48. Классификация опасных и вредных производственных факторов по происхождению, по характеру влияния на человека, по степени опасности (согласно ГОСТ12.0.003).
49. Характеристика производственной пыли, которая действует на человека в условиях производства. Виды заболеваний рабочих от действия пыли.
50. Требования охраны труда к устройству предприятий и цехов.
51. Какие санитарно-гигиенические требования предъявляются к производственным помещениям?
52. Какие санитарно-гигиенические требования предъявляются к бытовым помещениям?
53. Какие мероприятия необходимо использовать для защиты от действия избыточного тепла в производственных помещениях?
54. Мероприятия для снижения загазованности и запыленности воздушной среды помещений.
55. Какие существуют виды местной вентиляции в производственных условиях? Назначение, принцип их



действия и область применения.

56. Классификация систем вентиляции помещений (по способу перемещения воздуха, по месту действия, по назначению).

57. Какие Вы знаете основные мероприятия для нормализации параметров микроклимата производственных помещений?

58. Определение необходимого воздухообмена при общеобменной вентиляции для вывода вредных веществ, водяных паров и избыточного тепла из помещения. Кратность воздухообмена.

59. Естественная вентиляция производственных помещений. Аэрация. Назначение, причины возникновения, область применения, достоинства и недостатки аэрации. Порядок проектирования аэрации.

60. Порядок проектирования общеобменной механической вентиляции при повышенной температуре воздуха рабочей зоны, а также для снижения концентрации пыли или вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных цехов.

61. Каким образом можно определить площади приточных и вытяжных окон для организации естественной вентиляции производственных помещений?

62. Определение необходимого воздухообмена для производственных помещений, где невозможно организовать естественное проветривание.

63. Порядок определения рабочих характеристик вентиляторов для механической вентиляции.

64. Порядок определения необходимого воздухообмена по кратности воздухообмена. В каких случаях возможно определение воздухообмена по кратности?

65. Механическая вентиляция на предприятиях. Задачи, схема, методика расчета механической вентиляции.

66. Порядок определения необходимого воздухообмена при общеобменной вентиляции для вывода нескольких вредных веществ одностороннего и не одностороннего действия из помещения.

67. Порядок проектирования вентиляции для постов управления горячих цехов.

68. Порядок проектирования приточной местной механической вентиляции рабочих мест для снижения влияния теплового действия на рабочих горячих цехов.

69. Какие существуют основные направления теплозащиты работников горячих цехов? Основные этапы проектирования механической приточной вентиляции для снижения влияния теплового излучения.

70. Гидравлический расчет потерь напора воздуха в воздуховодах при проектировании механической вентиляции.

71. Требование санитарных норм к устройству производственного освещения в помещениях промышленных предприятий.

72. Влияние шума на человека, основные источники шума и основные средства снижения шума в помещениях?

73. Какие шумовые характеристики оборудования должны привести предприятия-производители в технической документации на оборудование? Дайте характеристику этим характеристикам.

74. Акустический расчеты уровней звуковой давления от источника шума, который находится в открытом пространстве.

75. Акустический расчеты уровня звуковой давления от источника шума, который находится в закрытом помещении.

76. Порядок проектирования необходимой звукоизоляции постов управления производственных помещений.

77. Какое оказывает влияние вибрация на человека, основные источники вибрации и основные способы снижения действия вибрации на рабочих местах?

78. Порядок расчета интенсивности облучения рабочих мест на промышленных предприятиях.

79. Расчеты теплоотражающего, теплопоглощающего и теплоотводящего экранов для локализации источника лучистого тепла. Принцип действия экранов, их конструкция и применяемые материалы.

80. Какие мероприятия необходимо использовать для защиты от действия теплового излучения в производственных помещениях?

81. Какие мероприятия необходимо использовать для защиты от действия электромагнитного излучения в производственных помещениях?

82. Какие мероприятия необходимо использовать для защиты от действия радиационного излучения в производственных помещениях?

83. Основные требования безопасности к технологическим процессам.

84. Основные требования безопасности к производственному оборудованию.

85. Дайте пояснение мероприятиям по обеспечению безопасности эксплуатации производственного оборудования.

86. Какие могут быть опасные зоны при действии технологического оборудования, и какие существуют средства безопасности при его эксплуатации?

87. Действие электрического тока на человека, поражающие факторы, виды поражения, причины поражения током в помещениях и основные способы защиты человека от поражения электрическим током.

88. Способы защиты человека от поражения электрическим током. Защитное заземление и зануление: назначение, принципы действия, область применения.

89. Организация безопасной эксплуатации электроустановок на промышленных предприятиях.

90. Какое опасное влияние оказывает статическое электричество на человека, и какие мероприятия защиты от его воздействия применяются в производственных помещениях?

91. Какие применяют способы защиты от поражения атмосферным электричеством?

92. Какие применяют устройства для защиты от прямого удара молнии, принцип их действия и основные требования к их проектированию?

93. Какие основные требования предъявляются для обеспечения безопасности эксплуатации подъемно-

транспортных механизмов и машин?

94. Какие требования предъявляются для обеспечения безопасности эксплуатации сосудов и систем, работающих под давлением?

95. Основные пожароопасные показатели газообразных, пылевидных, жидких и твердых веществ?

96. Каким образом можно предупредить образование взрывоопасных концентраций паров горючей жидкости или газа в помещениях?

97. Как классифицируются и характеризуются помещения по пожарной и взрывной опасности?

98. Какие основные средства применяются для прекращения горения, и как это обуславливает выбор огнегасительных веществ, применяемых для тушения?

99. Как классифицируются и характеризуются огнегасительные вещества? Область их применения.

100. Причины пожаров и взрывов в помещениях, основные мероприятия по ним предотвращению.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Дайте определение понятию "охрана труда", сущность и задачи охраны труда?

2. Что такое "законодательная охрана труда", и какие задачи она решает?

3. Инженерная охрана труда, ее составные части и задачи?

4. Что представляют собой медицинские основы охраны труда, и какие вопросы они рассматривают?

5. Дайте определение понятию "вредные производственные факторы" и приведите примеры этих факторов?

6. Дайте определение понятию "опасные производственные факторы" и приведите примеры этих факторов?

7. Дайте определение понятию "техника безопасности", ее цели и задачи?

8. Дайте определение понятию "производственная санитария", ее цели и задачи?

9. Дайте определение понятию "условия труда", и какие факторы производственной среды включены в это понятие?

10. Какие основные средства можно использовать для улучшения условий труда?

11. Кто и как осуществляют надзор и контроль соблюдения требований и норм по охране труда?

12. Какие виды ответственности и кто несет за нарушения требований по охране труда?

13. В каких случаях и кто несет ответственность в порядке подчиненности за нарушения требования по охране труда?

14. В каких случаях и кто несет административную ответственность за нарушения требования по охране труда?

15. В каких случаях и кто несет материальную ответственность за нарушения требования по охране труда?

16. В каких случаях и кто несет уголовную ответственность за нарушения требования по охране труда?

17. Служба охраны труда на предприятии, ее задачи и структура?

18. Назовите нормативные документы, на основе которых создается служба охраны труда на предприятии.

Основные положения к организации службы охраны труда и определение ее количественного состава.

19. Права и обязанности инженера по охране труда?

20. Изложить основные положения Закона ДНР "Об охране труда" по вопросам возмещения убытка рабочим в случае повреждения их здоровья.

21. Что такое "карта условий труда", цель ее составления и какие факторы производственной среды учитываются при ее составлении?

22. Система управления охраной труда на предприятии (СУОТ), ее назначение, структура и задачи.

23. Изложить порядок расследования, регистрация и учета всех несчастных случаев на производстве, кроме смертельных и групповых?

24. Классификация видов несчастных случаев и охарактеризуйте возможные причины, по которым они могут произойти на производстве?

25. Изложить основные положения Закона ДНР "Об охране труда" по вопросам организации службы охраны труда на предприятии?

26. Основные положения Закона ДНР "Об охране труда" по вопросам финансирования мероприятий по охране труда на предприятии.

27. Изложить основные положения Закона ДНР "Об охране труда" по вопросам возмещения убытка рабочим в случае повреждения их здоровья.

28. Изложить основные положения Закона ДНР "Об охране труда" по вопросам отчисления финансовых средств предприятиями в Фонд социального страхования для возмещения убытка рабочим в случае повреждения их здоровья.

29. Изложить порядок расследования, регистрация и учета смертельных и групповых несчастных случаев на производстве и в чем особенность их расследования?

30. Перечислить организации, которые осуществляют контроль и надзор за соблюдением законов, правил и норм по охране труда, их права и обязанности.

31. Какие основные методы использует инженерная охрана труда для создания безопасных и безвредных условий труда?

32. Виды инструктажей по охране труда на предприятии и основные требования к организации их проведения?

33. Требования к организации труда в условиях повышенной опасности?

34. Как нормируются параметры микроклимата, и какие санитарно-технические мероприятия рекомендуются для их стабилизации в производственных условиях?

35. Приведите схему аспирационного психрометра Ассмана и методику определения влажности воздуха?

36. Основные принципы нормирования состава воздушной среды, и какие санитарно-технические мероприятия рекомендуются для их стабилизации в производственных условиях?

37. Виды искусственного освещения помещений, его нормирование и основные требования к устройству систем освещения.
38. Требования норм к измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны в зависимости от класса опасности и особенностей их действия на человека.
39. Виды естественного освещения, его нормирование и основные требования к освещению помещений в светлое время суток.
40. Объясните физическое значение коэффициента естественной освещенности (КЕО) и как его можно определить в данной точке помещения?
41. Почему нормируют естественную освещенность с помощью коэффициента естественной освещенности (КЕО), как его определяют и в каких единицах измеряют КЕО?
42. Методы и способы измерения и нормирование шума в помещениях?
43. Межгосударственные стандарты системы стандартов безопасности труда (ССБТ), ее задачи, структура, классификация.
44. Какие Вы знаете основные нормативные документы по охране труда, которые действуют в Донбассе?
45. Нормативно-правовые акты по охране труда, действие которых распространяется на несколько видов экономической деятельности, их структура, обозначение и область применения.
46. Нормативно-правовые акты по охране труда, действие которых распространяется на отдельные виды экономической деятельности, их структура, обозначение и область применения.
47. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Задачи аттестации рабочих мест по условиям труда. Классы условий труда.
48. Классификация опасных и вредных производственных факторов по происхождению, по характеру влияния на человека, по степени опасности (согласно ГОСТ12.0.003).
49. Характеристика производственной пыли, которая действует на человека в условиях производства. Виды заболеваний рабочих от действия пыли.
50. Требования охраны труда к устройству предприятий и цехов.
51. Какие санитарно-гигиенические требования предъявляются к производственным помещениям?
52. Какие санитарно-гигиенические требования предъявляются к бытовым помещениям?
53. Какие мероприятия необходимо использовать для защиты от действия избыточного тепла в производственных помещениях?
54. Мероприятия для снижения загазованности и запыленности воздушной среды помещений.
55. Какие существуют виды местной вентиляции в производственных условиях? Назначение, принцип их действия и область применения.
56. Классификация систем вентиляции помещений (по способу перемещения воздуха, по месту действия, по назначению).
57. Какие Вы знаете основные мероприятия для нормализации параметров микроклимата производственных помещений?
58. Определение необходимого воздухообмена при общеобменной вентиляции для вывода вредных веществ, водяных паров и избыточного тепла из помещения. Кратность воздухообмена.
59. Естественная вентиляция производственных помещений. Аэрация. Назначение, причины возникновения, область применения, достоинства и недостатки аэрации. Порядок проектирования аэрации.
60. Порядок проектирования общеобменной механической вентиляции при повышенной температуре воздуха рабочей зоны, а также для снижения концентрации пыли или вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных цехов.
61. Каким образом можно определить площади приточных и вытяжных окон для организации естественной вентиляции производственных помещений?
62. Определение необходимого воздухообмена для производственных помещений, где невозможно организовать естественное проветривание.
63. Порядок определения рабочих характеристик вентиляторов для механической вентиляции.
64. Порядок определения необходимого воздухообмена по кратности воздухообмена. В каких случаях возможно определение воздухообмена по кратности?
65. Механическая вентиляция на предприятиях. Задачи, схема, методика расчета механической вентиляции.
66. Порядок определения необходимого воздухообмена при общеобменной вентиляции для вывода нескольких вредных веществ одностороннего и не одностороннего действия из помещения.
67. Порядок проектирования вентиляции для постов управления горячих цехов.
68. Порядок проектирования приточной местной механической вентиляции рабочих мест для снижения влияния теплового действия на рабочих горячих цехов.
69. Какие существуют основные направления теплозащиты работников горячих цехов? Основные этапы проектирования механической приточной вентиляции для снижения влияния теплового излучения.
70. Гидравлический расчет потерь напора воздуха в воздуховодах при проектировании механической вентиляции.
71. Требования санитарных норм к устройству производственного освещения в помещениях промышленных предприятий.
72. Влияние шума на человека, основные источники шума и основные средства снижения шума в помещениях?
73. Какие шумовые характеристики оборудования должны привести предприятия-производители в технической документации на оборудование? Дайте характеристику этим характеристикам.
74. Акустический расчеты уровней звуковой мощности от источника шума, который находится в открытом пространстве.

75. Акустический расчеты уровня звуковой давления от источника шума, который находится в закрытом помещении.
76. Порядок проектирования необходимой звукоизоляции постов управления производственных помещений.
77. Какое оказывает влияние вибрация на человека, основные источники вибрации и основные способы снижения действия вибрации на рабочих местах?
78. Порядок расчета интенсивности облучения рабочих мест на промышленных предприятиях.
79. Расчеты теплоотражательного, теплопоглощающего и теплоотводящего экранов для локализации источника лучистого тепла. Принцип действия экранов, их конструкция и применяемые материалы.
80. Какие мероприятия необходимо использовать для защиты от действия теплового излучения в производственных помещениях?
81. Какие мероприятия необходимо использовать для защиты от действия электромагнитного излучения в производственных помещениях?
82. Какие мероприятия необходимо использовать для защиты от действия радиационного излучения в производственных помещениях?
83. Основные требования безопасности к технологическим процессам.
84. Основные требования безопасности к производственному оборудованию.
85. Дайте пояснение мероприятиям по обеспечению безопасности эксплуатации производственного оборудования.
86. Какие могут быть опасные зоны при действии технологического оборудования, и какие существуют средства безопасности при его эксплуатации?
87. Действие электрического тока на человека, поражающие факторы, виды поражения, причины поражения током в помещениях и основные способы защиты человека от поражения электрическим током.
88. Способы защиты человека от поражения электрическим током. Защитное заземление и зануление: назначение, принципы действия, область применения.
89. Организация безопасной эксплуатации электроустановок на промышленных предприятиях.
90. Какое опасное влияние оказывает статическое электричество на человека, и какие мероприятия защиты от его воздействия применяются в производственных помещениях?
91. Какие применяют способы защиты от поражения атмосферным электричеством?
92. Какие применяют устройства для защиты от прямого удара молнии, принцип их действия и основные требования к их проектированию?
93. Какие основные требования предъявляются для обеспечения безопасности эксплуатации подъемно-транспортных механизмов и машин?
94. Какие требования предъявляются для обеспечения безопасности эксплуатации сосудов и систем, работающих под давлением?
95. Основные пожароопасные показатели газообразных, пылевидных, жидких и твердых веществ?
96. Каким образом можно предупредить образование взрывоопасных концентраций паров горючей жидкости или газа в помещениях?
97. Как классифицируются и характеризуются помещения по пожарной и взрывной опасности?
98. Какие основные средства применяются для прекращения горения, и как это обуславливает выбор огнегасительных веществ, применяемых для тушения?
99. Как классифицируются и характеризуются огнегасительные вещества? Область их применения.
100. Причины пожаров и взрывов в помещениях, основные мероприятия по них предотвращению.

### 7.3. Тематика письменных работ

Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольная работа). Главная цель индивидуального задания – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита отчетов по практическим занятиям и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех практических и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем практическим занятиям, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных

программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;  
 «Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;  
 «Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;  
 «Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Солопова, В. А. Охрана труда на предприятии [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 126 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/71306.html">https://www.iprbookshop.ru/71306.html</a>
Л2.1	Бузуев, И. И., Яговкин, Н. Г. Организация работы службы охраны труда и промышленной безопасности на предприятии [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 74 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/90670.html">https://www.iprbookshop.ru/90670.html</a>
Л1.2	Челноков, А. А., Жмыхов, И. Н., Цап, В. Н., Челнокова, А. А. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник. - Минск: Вышэйшая школа, 2020. - 544 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/120123.html">https://www.iprbookshop.ru/120123.html</a>
Л3.1	Кочура В. В., Асламова Я. Ю. Методические указания к выполнению практических занятий "Оценка условий труда на промышленном предприятии" по дисциплине "Основы охраны труда" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.02 "Металлургия", 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m8832.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m8832.pdf</a>
Л3.2	Кочура В. В., Асламова Я. Ю. Методические указания к выполнению практических занятий "Разработка мероприятий по улучшению условий труда в производственных помещениях" по дисциплине "Основы охраны труда" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.02 "Металлургия", 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m8833.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m8833.pdf</a>
Л3.3	Кочура В. В., Асламова Я. Ю. Методические указания к выполнению индивидуальных заданий по дисциплине "Основы охраны труда" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.02 "Металлургия", 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m8834.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m8834.pdf</a>
Л3.4	Кочура В. В., Асламова Я. Ю. Методические указания к организации самостоятельной работы по дисциплине "Основы охраны труда" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.02 "Металлургия", 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m8835.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m8835.pdf</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
-------	--

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.424 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : _
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.14 Экология**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Руднотермические процессы и малоотходные технологии**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

Я.Ю. Асламова

**Рабочая программа дисциплины «Экология»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	получение базовых знаний в области экологии и охраны окружающей среды, экологической безопасности предприятий чёрной металлургии.
<b>Задачи:</b>	
1.1	дать определение понятию экологии, как научной основы природопользования;
1.2	сведения о биосфере и ноосфере, происходящих в них процессах;
1.3	принципах рационального использования природных ресурсов и охраны природы;
1.4	механизма вредного воздействия антропогенных факторов на окружающую природную среду.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Химия
2.2.2	Физика
2.2.3	Введение в специальность
2.2.4	Безопасность жизнедеятельности
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Преддипломная практика
2.3.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-8 : Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.4 : Способен идентифицировать негативные факторы влияния на окружающую природную среду с целью их предотвращения или минимизации

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные экологические термины и понятия;
3.1.2	концепцию устойчивого развития общества;
3.1.3	экологические факторы;
3.1.4	основные виды загрязняющих веществ;
3.1.5	влияние предприятий чёрной металлургии на окружающую среду;
3.1.6	экологические требования к промышленным объектам; опасные и вредные факторы, возникающие на металлургических предприятиях;
3.1.7	современные способы повышения экологической безопасности металлургических предприятий.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	решать профессиональные задачи, используя знания в области экологии и охраны окружающей среды;
3.2.2	применять фундаментальные экологические знания для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности;
3.2.3	выявлять экологические проблемы, связанные с нарушением правил техники безопасности на рабочем месте;
3.2.4	предложить мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	приобретение практических навыков решения исследовательских и производственных задач с применением знаний об экологической безопасности;
3.3.2	прогнозирование возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;

3.3.3	навыками по применению основных методов защиты окружающей среды в условиях чрезвычайных ситуаций;
3.3.4	владеть правилами поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций, оказания первой помощи, основными способами устранения чрезвычайных ситуаций

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72

##### 4.2. Виды контроля

зачёт 4 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Общее понятие об экологии. Экологические законы.</b>				
1.1	Ср	Исторический очерк возникновения, становления и развития экологии как науки. Определение, предмет, задачи и значение экологии. Современное состояние, структура экологии, роль в жизни общества. Организм и среда. Гомеостаз. Биологический вид. Понятие о среде обитания и экологические факторы. Основные экологические законы и принципы. Экология популяций. Группировка и экосистемы. Биосфера как глобальная экосистема. Ноосфера.	4	2	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Ср	Основные термины и понятия науки экологии	4	2	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.3	Ср	Экологическое право, как государственный механизм регулирования экологических отношений	4	2	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.4	Ср	Самостоятельное изучение темы.	4	3	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Биохимические циклы биогенных элементов и влияние антропогенного фактора на них. Энергия в биосфере.</b>				



2.1	Ср	Основные виды антропогенных воздействий на биосферу. Энергия в биосфере. Материально-энергетические составляющие экосистемы. Глобальные проблемы окружающей среды. Антропогенные воздействия на компоненты природной среды	4	4	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Ср	Биоиндикация загрязнения окружающей среды в промышленном регионе	4	2	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.3	Ср	Определение класса опасности промышленных отходов	4	2	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.4	Ср	Самостоятельное изучение темы.	4	12	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Виды загрязнений окружающей среды. Нормирование загрязнителей окружающей среды.</b>				
3.1	Лек	Источники образования загрязняющих веществ на металлургических и машиностроительных предприятиях. Эколого-экономические основы природопользования. Стандарты и нормативы качества окружающей среды.	4	1	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Пр	Расчет приземной концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, выбрасываемых одиночным источником	4	2	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.3	Ср	Экологические проблемы окружающей среды и ее охрана	4	2	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.4	Ср	Самостоятельное изучение темы.	4	10	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Основные теоретические положения и инженерные решения для повышения эффективности экологизации металлургии и теплоэнергетики.</b>				
4.1	Лек	Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охрана природы. Общие тенденции в промышленности по снижению вредных выбросов и воздействий на окружающую среду. Инженерная защита окружающей среды. Мероприятия по охране воздуха, воды, почвы и сохранение природной среды в условиях современного промышленного производства. Малоотходные и безотходные технологии производства	4	1	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Ср	Установление типовых этапов технологического цикла отходов производства и потребления	4	2	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.3	Ср	Рациональное природопользование. Основные принципы охраны окружающей природной среды	4	2	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.4	Ср	Самостоятельное изучение темы.	4	15	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. КРКК</b>				
5.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	4	6	УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

**6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

**7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ****7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости**

1. Какие экологические правовые нормы, которые содержатся в конституции Российской Федерации?
2. Охарактеризуйте статьи Конституции РФ относительно охраны окружающей среды.
3. Назовите известные вам нормативно-правовые акты, определяющие основы организации охраны окружающей среды.
4. Дайте определение понятию «биоиндикация». Какое ее значение для оценки качества окружающей среды?
5. Зачем производится расчет рассеивания вредных веществ при выбросе газозоодушных смесей от промышленных источников?
6. Что такое санитарно-защитная зона предприятия?
7. От чего зависит максимальная концентрация вредного вещества в при-земном слое воздуха?
8. Литосфера, ее строение. Назовите основные виды негативного воздействия предприятий горно-металлургического комплекса (ГМК) на литосферу.
9. Какие экологические проблемы возникают в связи с добычей полезных ископаемых? В чем заключается суть их рационального использования?
10. Что такое гидросфера? Назовите виды, источники и экологические последствия загрязнения поверхностных и подземных вод сбросами предприятий ГМК.
11. Что такое эвтрофикация водоемов?
12. Дайте характеристику основным методам очистки сточных вод промышленных предприятий.
13. Какие экологические функции выполняет атмосфера?
14. Дайте оценку роли различных отраслей промышленности в загрязнении атмосферы.
15. Какие токсичные вещества попадают в атмосферу от предприятий черной металлургии и теплоэнергетики?
16. Охарактеризуйте механизм образования вредных веществ при подготовке и сжигании углеродсодержащих топлив.
17. Почему истощение озонового слоя Земли относится к числу важнейших проблем человечества? Какая роль при этом предприятий металлургии и теплоэнергетики?
18. Что такое класс опасности отходов?
19. На каких теоретических и методологических принципах осуществляется охрана природы?
20. Назовите и дайте объяснение основным принципам рационального природопользования.
21. Что представляют собой стандарты и нормативы качества окружающей среды?
22. Для чего и как проводится экологическая экспертиза и аудит?
23. Какие задачи решают экологический менеджмент и маркетинг?
24. С какой целью проводят экологический мониторинг?
25. Назовите международные экологические организации и кратко охарактеризуйте их деятельность.
26. В чем суть глобального мониторинга окружающей среды?
27. В чем суть концептуальных основ экологического прогнозирования?
28. Дайте определение понятию «устойчивое развитие общества».
29. Дайте определение понятию «экологизация экономики».
30. Дайте краткую оценку состояния окружающей среды в регионе вашего проживания.

**7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Какие экологические правовые нормы, которые содержатся в конституции Российской Федерации?
2. Охарактеризуйте статьи Конституции РФ относительно охраны окружающей среды.

3. Назовите известные вам нормативно-правовые акты, определяющие основы организации охраны окружающей среды.
4. Дайте определение понятию «биоиндикация». Какое ее значение для оценки качества окружающей среды?
5. Зачем производится расчет рассеивания вредных веществ при выбросе газовойздушных смесей от промышленных источников?
6. Что такое санитарно-защитная зона предприятия?
7. От чего зависит максимальная концентрация вредного вещества в при-земном слое воздуха?
8. Литосфера,ее строение. Назовите основные виды негативного воздействия предприятий горно-металлургического комплекса (ГМК) на литосферу.
9. Какие экологические проблемы возникают в связи с добычей полезных ископаемых? В чем заключается суть их рационального использования?
10. Что такое гидросфера? Назовите виды, источники и экологические последствия загрязнения поверхностных и подземных вод сбросами предприятий ГМК.
11. Что такое эвтрофикация водоемов?
12. Дайте характеристику основным методам очистки сточных вод промышленных предприятий.
13. Какие экологические функции выполняет атмосфера?
14. Дайте оценку роли различных отраслей промышленности в загрязнении атмосферы.
15. Какие токсичные вещества попадают в атмосферу от предприятий черной металлургии и теплоэнергетики?
16. Охарактеризуйте механизм образования вредных веществ при подготовке и сжигании углеродсодержащих топлив.
17. Почему истощение озонового слоя Земли относится к числу важнейших проблем человечества? Какая роль при этом предприятий металлургии и теплоэнергетики?
18. Что такое класс опасности отходов?
19. На каких теоретических и методологических принципах осуществляется охрана природы?
20. Назовите и дайте объяснение основным принципам рационального природопользования.
21. Что представляют собой стандарты и нормативы качества окружающей среды?
22. Для чего и как проводится экологическая экспертиза и аудит?
23. Какие задачи решают экологический менеджмент и маркетинг?
24. С какой целью проводят экологический мониторинг?
25. Назовите международные экологические организации и кратко охарактеризуйте их деятельность.
26. В чем суть глобального мониторинга окружающей среды?
27. В чем суть концептуальных основ экологического прогнозирования?
28. Дайте определение понятию «устойчивое развитие общества».
29. Дайте определение понятию «экологизация экономики».
30. Дайте краткую оценку состояния окружающей среды в регионе вашего проживания.

### 7.3. Тематика письменных работ

Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольная работа). Главная цель индивидуального задания – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм) .

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения практических заданий, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях и практических занятиях. Защита контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех практических и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным. Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем практическим занятиям, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий. По результатам зачета обучающегося выставляются следующие оценки:  
 «Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;  
 «Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

Л2.1	Мархоцкий, Я. Л. Основы экологии и энергосбережения [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Минск: Вышэйшая школа, 2014. - 288 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/35522.html">https://www.iprbookshop.ru/35522.html</a>
Л2.2	Иваныкина, Т. В. Экология и основы природопользования (практические занятия) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Благовещенск: Амурский государственный университет, 2020. - 86 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/103934.html">https://www.iprbookshop.ru/103934.html</a>
Л1.1	Никулин, В. Б. Инженерная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2020. - – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/121832.html">https://www.iprbookshop.ru/121832.html</a>
Л1.2	Степаненко, Т. И., Башева, Т. С., Шейх, А. А. Инженерная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «строительство». - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2022. - 133 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/123237.html">https://www.iprbookshop.ru/123237.html</a>
Л3.1	Асламова Я. Ю. Методические указания по выполнению индивидуального задания по дисциплине "Экология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 22.03.02 "Металлургия", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9441.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9441.pdf</a>
Л3.2	Асламова Я. Ю. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Экология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 22.03.02 "Металлургия", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9442.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9442.pdf</a>
Л3.3	Асламова Я. Ю. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Экология" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 22.03.02 "Металлургия", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9443.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9443.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.353 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная; стол для заседаний; стулья; парты 5-ти местные; трибуна; переносной мультимедийный проектор, проекционный экран.
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.15 Экономика предприятий**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Экономика предприятия и инноватика (Финансы  
и бухгалтерский учет)**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

Бурлуцкий Б.В.

**Рабочая программа дисциплины «Экономика предприятий»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование у студентов системы теоретических знаний и практических умений и навыков, необходимых для управления экономической деятельностью предприятия.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Ознакомление с основными теоретическими положениями и понятиями экономики металлургического производства;
1.2	Формирование системных представлений об оценке эффективности использования основных фондов в металлургии, о нормировании труда и оценке его производительности, о системах оплаты труда, о себестоимости, о доходе и прибыли, о безубыточности и окупаемости;
1.3	Формирование навыков реализации экономических знаний в практической деятельности.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Высшая математика
2.2.2	Введение в специальность
2.2.3	Правоведение
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Производственная практика
2.3.2	Преддипломная практика
2.3.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-2	: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.1	: Владеет навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия
УК-10	: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10.1	: Обосновывает экономические решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия;
3.1.2	экономические решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	проектировать решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия;
3.2.2	обосновывать экономические решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия;
3.3.2	опытом обоснования экономических решений при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
Недель	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
зачёт 9 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Предприятие как субъект хозяйствования. Основы предпринимательской деятельности.</b>				
1.1	Лек	Предприятие как субъект хозяйствования. Основы предпринимательской деятельности.	9	1	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
1.2	Пр	Предприятие как субъект хозяйствования. Основы предпринимательской деятельности.	9	0	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
1.3	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	10	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Основные фонды предприятия.</b>				
2.1	Лек	Основные фонды предприятия.	9	1	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
2.2	Пр	Основные фонды предприятия.	9	0	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
2.3	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	11	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.3
		<b>Раздел 3.оборотные средства предприятия. Нематериальные ресурсы и активы предприятия.</b>				
3.1	Лек	Оборотные средства предприятия. Нематериальные ресурсы и активы предприятия.	9	1	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
3.2	Пр	Оборотные средства предприятия. Нематериальные ресурсы и активы предприятия.	9	0	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
3.3	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	11	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Трудовые ресурсы предприятия. Мотивация и оплата труда.</b>				

4.1	Лек	Трудовые ресурсы предприятия. Мотивация и оплата труда.	9	0	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
4.2	Пр	Трудовые ресурсы предприятия. Мотивация и оплата труда.	9	1	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
4.3	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	10	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Производство, качество и конкурентоспособность продукции.</b>				
5.1	Лек	Производство, качество и конкурентоспособность продукции.	9	0	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
5.2	Пр	Производство, качество и конкурентоспособность продукции.	9	0	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
5.3	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	10	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Затраты предприятия и себестоимость продукции.</b>				
6.1	Лек	Затраты предприятия и себестоимость продукции.	9	0	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
6.2	Пр	Затраты предприятия и себестоимость продукции.	9	1	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
6.3	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	10	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Ценообразование на предприятии.</b>				
7.1	Лек	Ценообразование на предприятии.	9	0	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
7.2	Пр	Ценообразование на предприятии.	9	0	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
7.3	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	10	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. Финансовые результаты деятельности предприятия.</b>				
8.1	Лек	Финансовые результаты деятельности предприятия.	9	1	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
8.2	Пр	Финансовые результаты деятельности предприятия.	9	0	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.2
8.3	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	10	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.3
8.4	Ср	Выполнение контрольной работы в соответствии с заданием.	9	12	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.3
8.5	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	9	4	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.6	КРКК	Сдача зачета по дисциплине.	9	2		

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
-----	--------	---



6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

- Раздел 1. Предприятие как субъект хозяйствования. Основы предпринимательской деятельности.
1. Создание каких хозяйственных обществ возможно? Приведите особенности создания и функционирования акционерных обществ.
  2. Приведите особенности создания и функционирования обществ с ограниченной ответственностью и полных обществ.
  3. Приведите особенности создания и функционирования обществ с дополнительной ответственностью и коммандитных обществ.
  4. Что такое предприятие?
  5. С какой целью составляется устав и коллективный договор предприятия?
  6. Раскройте содержание известных вам направлений деятельности предприятия.
  7. С какой целью разрабатывается бизнес-план предприятия?
- Раздел 2. Основные фонды предприятия.
1. Дайте определение основным фондам предприятия.
  2. Раскройте известные вам классификации основных фондов предприятий?
  3. Приведите способы расчета стоимости основных фондов предприятия.
  4. Каким бывает износ основных фондов?
  5. Что такое амортизация и норма амортизации?
  6. Почему нормы амортизационных отчислений регулируются государством?
  7. Раскройте особенности процесса воспроизводства основных фондов предприятия.
  8. Приведите показатели движения основных фондов предприятия.
  9. Приведите показатели эффективности использования основных фондов предприятия.
  10. Раскройте экономическое содержание коэффициента фондоотдачи и фондоемкости.
- Раздел 3. Оборотные средства предприятия. Нематериальные ресурсы и активы предприятия.
1. Что такое оборотные средства предприятия и что является их вещественным содержанием?
  2. Приведите последовательность кругооборота оборотных средств.
  3. Раскройте экономический смысл показателей оборотности оборотных средств предприятия.
  4. Какие показатели характеризуют эффективность использования материальных ресурсов предприятия?
  5. Для чего необходимо нормирование оборотных средств предприятия?
  6. Как рассчитывается норматив оборотных средств в производственных запасах и в запасах готовой продукции?
  7. Как рассчитывается текущий, страховой и максимальный запас определенного вида материальных ресурсов?
- Раздел 4. Трудовые ресурсы предприятия. Мотивация и оплата труда.
1. Дайте определение кадрам предприятия. На какие категории делится персонал предприятия?
  2. Дайте определение производительности труда. Приведите показатели, которые характеризуют производительность труда.
  3. Укажите, каким образом определяется экономия рабочей силы под влиянием повышения технического уровня производства.
  4. Раскройте причины, из-за которых производится нормирование труда рабочих.
  5. Приведите методы определения плановой численности основных рабочих.
  6. Раскройте суть оплаты труда, виды и функции заработной платы.
  7. Охарактеризуйте элементы тарифной системы оплаты труда.
  8. Дайте оценку существующих систем почасовой формы оплаты труда.
  9. Раскройте суть прямой сдельной и сдельно-премиальной систем оплаты труда.
  10. Определите, в чем состоят сдельно-прогрессивная и косвенная сдельная системы оплаты труда.
  11. Проанализируйте известные вам коллективные системы оплаты труда.
  12. Дайте оценку аккордной и контрактной систем оплаты труда.
  13. Дайте оценку существующей системы надбавок, доплат и премий работникам.
- Раздел 5. Производство, качество и конкурентоспособность продукции.

1.	В чем состоит маркетинговая деятельность?
2.	Дайте определение качеству продукции. Приведите примеры.
3.	В чем состоит конкурентоспособность продукции?
4.	В чем состоит деятельность по стандартизации продукции?
5.	Как производится сертификация продукции?
6.	Что такое производственная программа предприятия и с какой целью она рассчитывается?
7.	Как рассчитывается производственная программа предприятия?
8.	Раскройте состав рабочего времени.
9.	Приведите расчет фактического времени работы оборудования, работающего по непрерывному графику.
10.	Какой эффект дает прирост производственной программы предприятия?
Раздел 6. Затраты предприятия и себестоимость продукции.	
1.	Что такое себестоимость продукции?
2.	Приведите структуру себестоимости и известные вам классификации затрат предприятия.
3.	В чем состоит калькуляция себестоимости.
4.	Раскройте направления снижения себестоимости продукции.
5.	Как происходит управления затратами на предприятии?
6.	В чем состоит анализ статей себестоимости продукции?
Раздел 7. Ценообразование на предприятии.	
1.	Раскройте экономическую сущность дохода предприятия, его виды.
2.	Приведите источники получения доходов.
3.	Раскройте сущность прибыли предприятия, ее виды и функции.
4.	Приведите известные вам показатели рентабельности.
5.	В чем состоит эффективность хозяйственной и финансовой деятельности?
6.	Раскройте последовательность определения безубыточности производства и продаж.
7.	Что такое целевой объем производства и прибыли?
8.	Охарактеризуйте сущность графического метода.
Раздел 8. Финансовые результаты деятельности предприятия.	
1.	Какие показатели необходимо определить для оценки эффективности капиталовложений в реконструкцию?
2.	Как определяются капиталовложения в реконструкцию?
3.	Как определяется годовая экономия от предлагаемых капиталовложений в реконструкцию?
4.	Чем обусловлена и как определяется экономия на трудовых ресурсах от предлагаемой реконструкции?
5.	Как определяется экономия энергетических и прочих сырьевых ресурсов от предлагаемой реконструкции?
6.	Как определяется экономия от снижения затрат на техобслуживание и ремонт оборудования от предлагаемой реконструкции?
7.	Чем обусловлена и как определяется экономия на экологическом налоге от предлагаемой реконструкции?
8.	Как определяется прирост прибыли за счет роста объема производства и роста цены продукции в связи с предполагаемой реконструкцией?
9.	Как определяется срок окупаемости капиталовложений?
10.	Как определяется годовой экономический эффект и от чего зависит нормативный коэффициент окупаемости капвложений?
11.	Чем обуславливается необходимость перерасчета срока окупаемости, если капиталовложения
<b>7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины</b>	
1.	Создание каких хозяйственных обществ возможно? Приведите особенности создания и функционирования акционерных обществ.
2.	Создание каких хозяйственных обществ возможно? Приведите особенности создания и функционирования обществ с ограниченной ответственностью и полных обществ.
3.	Создание каких хозяйственных обществ возможно? Приведите особенности создания и функционирования обществ с дополнительной ответственностью и коммандитных обществ.
4.	Что такое предприятие? С какой целью составляется устав и коллективный договор предприятия? Раскройте содержание известных вам направлений деятельности предприятия.
5.	Дайте определение основным фондам предприятия. Раскройте известные вам классификации основных фондов предприятий?
6.	Приведите способы расчета стоимости основных фондов предприятия.
7.	Каким бывает износ основных фондов? Что такое амортизация и норма амортизации? Почему нормы амортизационных отчислений регулируются государством?
8.	Раскройте особенности процесса воспроизводства основных фондов предприятия. Приведите показатели движения основных фондов предприятия.
9.	Приведите показатели эффективности использования основных фондов предприятия. Раскройте экономическое содержание коэффициента фондоотдачи и фондоемкости.
10.	Приведите последовательность кругооборота оборотных средств. Раскройте экономический смысл показателей оборотности оборотных средств предприятия.
11.	Что такое оборотные средства предприятия? Что является их вещественным содержанием? Приведите последовательность кругооборота оборотных средств.
12.	Какие показатели характеризуют эффективность использования материальных ресурсов предприятия? Как рассчитывается норматив оборотных средств в производственных запасах и в запасах готовой продукции?
13.	Для чего необходимо нормирование оборотных средств предприятия? Как рассчитывается текущий,

страховой и максимальный запас определенного вида материальных ресурсов?

14. Дайте определение кадрам предприятия. На какие категории делится персонал предприятия? Что такое себестоимость продукции?

15. Дайте определение производительности труда. Приведите показатели, которые характеризуют производительность труда. Что такое доход предприятия?

16. Укажите, каким образом определяется экономия рабочей силы под влиянием повышения технического уровня производства. Что такое прибыль предприятия?

17. Раскройте причины, из-за которых происходит нормирования труда рабочих. Приведите методы определения плановой численности основных рабочих.

18. Дайте определение кадрам предприятия. На какие категории делится персонал предприятия? Что такое целевой объем производства и прибыли?

19. Укажите, каким образом определяется экономия рабочей силы под влиянием повышения технического уровня производства. Приведите известные вам показатели рентабельности.

20. Раскройте суть оплаты труда, виды и функции заработной платы.

21. Охарактеризуйте элементы тарифной системы оплаты труда.

22. Дайте оценку существующих систем почасовой формы оплаты труда.

23. Раскройте сущность прямой сдельной и сдельно-премиальной систем оплаты труда.

24. Определите, в чем состоят сдельно-прогрессивная и косвенная сдельная системы оплаты труда.

25. Проанализируйте известные вам коллективные системы оплаты труда.

26. Дайте оценку аккордной и контрактной систем оплаты труда.

27. Дайте оценку существующей системы надбавок, доплат и премий работникам.

28. Что такое себестоимость продукции? Приведите структуру себестоимости и известные вам классификации затрат предприятия.

29. В чем состоит калькуляция себестоимости. Раскройте направления снижения себестоимости продукции.

30. Как происходит управления затратами на предприятии? В чем состоит анализ статей себестоимости продукции? Определите показатели, которые характеризуют производительность труда.

31. Раскройте экономическую сущность дохода предприятия, его виды. Приведите источники получения доходов.

32. Раскройте сущность прибыли предприятия, его виды и функции. Определите показатели, которые характеризуют производительность труда.

33. Приведите известные вам показатели рентабельности. В чем состоит эффективность хозяйственной и финансовой деятельности?

34. Раскройте последовательность определения безубыточности производства и продаж. Что такое целевой объем производства и прибыли? Охарактеризуйте сущность графического метода.

35. В чем состоит маркетинговая деятельность?

36. Дайте определение качеству продукции. Приведите примеры.

37. В чем состоит конкурентоспособность продукции?

38. В чем состоит деятельность по стандартизации продукции?

39. Как производится сертификация продукции?

40. Что такое производственная программа предприятия и с какой целью она рассчитывается?

41. Как рассчитывается производственная программа предприятия?

42. Раскройте состав рабочего времени.

43. Приведите расчет фактического времени работы оборудования, работающего по непрерывному графику.

44. Какой эффект дает прирост производственной программы предприятия?

45. Какие показатели необходимо определить для оценки эффективности капиталовложений в реконструкцию?

46. Как определяются капиталовложения в реконструкцию?

47. Как определяется годовая экономия от предлагаемых капиталовложений в реконструкцию?

48. Чем обусловлена и как определяется экономия на трудовых ресурсах от предлагаемой реконструкции?

49. Как определяется экономия энергетических и прочих сырьевых ресурсов от предлагаемой реконструкции?

50. Как определяется экономия от снижения затрат на техобслуживание и ремонт оборудования от предлагаемой реконструкции?

51. Чем обусловлена и как определяется экономия на экологическом налоге от предлагаемой реконструкции?

52. Как определяется прирост прибыли за счет роста объема производства и роста цены продукции в связи с предполагаемой реконструкцией?

53. Как определяется срок окупаемости капиталовложений?

54. Как определяется годовой экономический эффект и от чего зависит нормативный коэффициент окупаемости капвложений?

55. Чем обуславливается необходимость перерасчета срока окупаемости, если капиталовложения

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

Предусматривается выполнение контрольной работы, необходимой для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности.

В объеме контрольной работы студентам необходимо решить четыре задачи и выполнить задание по теме «Выбор и обоснование направления предпринимательской деятельности» в соответствии со следующим планом: определение цели деятельности предприятия и его стратегии на будущее; характеристика ассортимента товаров; характеристика конкурентного окружения; выбор местоположения производства и продажи; определение возможных рисков

деятельности; определение безубыточного объема продаж. По согласованию с преподавателем студент может выполнить бизнес-план самостоятельно избранного предприятия (направление деятельности предприятия должны совпадать с направлением подготовки, по которому учится студент) или одного из приведенных ниже:

- разработка концепции реконструкции сталеплавильных цехов;
- повышение эффективности выплавки, внепечной обработки и непрерывного разливания стали в условиях действующего производства;
- разработка высокоэффективных технологических систем и введение в эксплуатацию промышленных образцов современной техники (агрегаты ковш-печь, вакууматор VD/VOD, МНЛЗ);
- налаживание процесса охлаждения и очищения газов кислородных конвертеров;
- моделирование и управление процессом формирования неметаллических включений в стали;
- обоснование, разработка и промышленное внедрение интеллектуальных систем компьютерного проектирования и управления сталеплавильными технологиями;
- другие мероприятия и проекты.

Объем учебной нагрузки, отводимой на выполнение контрольной работы – 12 часов.

#### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам решения задач на практических занятиях, выполнения контрольной работы и текущих опросов на лекциях.

Решение задач на практических занятиях и выполнение контрольной работы проводится в виде собеседования.

Решение задач на практических занятиях и выполнение контрольной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к зачету: решение всех задач на практических занятиях, предусмотренных рабочей программой дисциплины; выполнение контрольной работы.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 8.1. Рекомендуемая литература

Л2.1	Мишланова, М. Ю., Калинина, А. А., Шипова, С. Н. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. - 62 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/99747.html">https://www.iprbookshop.ru/99747.html</a>
Л1.1	Аксановой, А. В., Аксанова, А. В., Морозов, А. В., Моисеев, В. О., Галеева, В. Р., Бердникова, Е. Ф., Галеева, А. Р., Шарафутдинова, М. М., Газизова, О. В., Гусарова, И. А., Винокурова, Р. Р., Николаева, К. В., Сагдеева, А. А., Пантелеева, Ю. В., Демидова, Е. В., Павлова, И. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Казань: Издательство КНИТУ, 2021. - 304 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/121088.html">https://www.iprbookshop.ru/121088.html</a>
Л1.2	Чернова, О. А. Экономика и управление промышленным предприятием: теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. - 128 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/123935.html">https://www.iprbookshop.ru/123935.html</a>
Л2.2	Мандрыкин, А. В., Пахомова, Ю. В. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: практикум. - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 74 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/125978.html">https://www.iprbookshop.ru/125978.html</a>
Л3.1	Бурлуцкий Б. В. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по дисциплине "Экономика предприятия" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" направленностей (профилей) "Обработка металлов давлением", "Металлургия чугуна", "Электрометаллургия стали", "Металлургия цветных металлов", "Промышленная теплотехника" заочной формы обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9723.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9723.pdf</a>
Л3.2	Бурлуцкий Б. В. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Экономика предприятия" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" направленностей (профилей) "Обработка металлов давлением", "Металлургия чугуна", "Электрометаллургия стали", "Металлургия цветных металлов", "Промышленная теплотехника" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9725.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9725.pdf</a>
Л3.3	Бурлуцкий Б. В. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Экономика предприятия" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" направленностей (профилей) "Обработка металлов давлением", "Металлургия чугуна", "Электрометаллургия стали", "Металлургия цветных металлов", "Промышленная теплотехника" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9727.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9727.pdf</a>

<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0,
8.3.2	Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.3	Mozilla Firefox - лицензия MPL 2.0,
8.3.4	Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.422 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа : доска, кафедра, парты 4-х местные, стол, стул для преподавателя
9.2	Аудитория 5.424 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : _
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## **Б1.О.16 Менеджмент**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Экономика предприятия и инноватика (Финансы  
и бухгалтерский учет)**

Направление подготовки:

**22.03.02 Metallургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

Решетникова Т.П.

**Рабочая программа дисциплины «Менеджмент»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование компетенций в области осуществления управленческой деятельности в условиях рынка в данной отрасли. Обеспечение необходимого уровня знаний и навыков будущих инженеров в области организации, управления и технико-экономической оценки производственных процессов. Содействие развитию навыков творческого подхода к подготовке, обоснованию и принятию эффективных управленческих решений по производственным вопросам.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Формирование знаний в области изучения основных категорий управления и познания сущности управления и менеджмента.
1.2	Приобретение умений и навыков применения методов анализа и оценки эффективности принятых решений по различным направлениям деятельности промышленного предприятия.
1.3	Формирование навыков работы управленческого планирования в организации.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Социология и политология
2.2.2	История России
2.2.3	Правоведение
2.2.4	Высшая математика
2.2.5	Психология
2.2.6	Философия
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Производственная практика
2.3.2	Преддипломная практика
2.3.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.2 : Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в соответствии с целями и имеющимися ресурсами, определяет ожидаемые результаты проектной деятельности

УК-10 : Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10.2 : Применяет знания базовых принципов управления, функции организации, планирования, мотивации и контроля для достижения текущих и долгосрочных целей в различных областях жизнедеятельности

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	принципы, методы и инструменты, которые необходимы для качественного управления на предприятии и реализации системного подхода в принятии управленческих решений;
3.1.2	оптимальные способы решения поставленных управленческих, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
3.1.3	эффективные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	разрабатывать организационные системы, обеспечивающие максимально эффективное использование материалов, человеческих ресурсов, оборудования и производственных помещений в процессе изготовления продукции или оказания услуг и управлять ими;
3.2.2	применять знания в различных областях жизнедеятельности по планированию, организации, мотивации и контроля в рамках всех систем предприятия

3.3	Владеть:			
3.3.1	навыками выбора оптимальных способов решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;			
3.3.2	навыками расчета основных показателей, характеризующих использование ресурсов в различных областях жизнедеятельности			
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)	Итого		
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	58	58	58	58
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72
4.2. Виды контроля				
зачёт 9 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Раздел 1. Понятие и сущность менеджмента. Управленческий труд и его особенности</b>				
1.1	Лек	Понятие и сущность менеджмента. Управленческий труд и его особенности	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.3
1.2	Ср	Изучение лекционного материала	9	3	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Раздел 2. Развитие теории и практики управления</b>				
2.1	Лек	Развитие теории и практики управления	9	1	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
2.2	Пр	Основные научные школы в управлении	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.3
2.3	Ср	Основные научные школы в управлении	9	3	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Раздел 3. Внутренняя среда промышленного предприятия</b>				
3.1	Лек	Внутренняя среда промышленного предприятия	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1



3.2	Пр	Внутренняя среда промышленного предприятия	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.3
3.3	Ср	Самостоятельная подготовка к практическим занятиям	9	4	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Раздел 4. Внешняя среда организации</b>				
4.1	Лек	Внешняя среда организации	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
4.2	Пр	Внешняя среда организации	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.3
4.3	Ср	Самостоятельная подготовка к практическим занятиям	9	4	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Раздел 5. Процесс и методы принятия управленческих решений в металлургическом производстве</b>				
5.1	Лек	Процесс и методы принятия управленческих решений в металлургическом производстве	9	1	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
5.2	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	3	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Раздел 6. Планирование как функция управления металлургическим производством</b>				
6.1	Лек	Планирование как функция управления металлургическим производством	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
6.2	Пр	Планирование как функция управления	9	1	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.3	Ср	Самостоятельная подготовка к практическим занятиям	9	4	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Раздел 7. Стратегическое планирование</b>				
7.1	Лек	Стратегическое планирование	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
7.2	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	4	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. Раздел 8. Методика стратегического анализа и планирования.</b>				
8.1	Лек	Методика стратегического анализа и планирования.	9	1	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
8.2	Ср	Самостоятельная проработка методов стратегического анализа и планирования.	9	4	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 9. Раздел 9. Лидерство и стили руководства</b>				
9.1	Лек	Лидерство и стили руководства	9	0		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1

9.2	Ср	Самостоятельная проработка характеристик стилей руководства	9	4	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 10. Раздел 10. Власть, ее формы и личное влияние</b>				
10.1	Лек	Власть, ее формы и личное влияние	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
10.2	Ср	Самостоятельная проработка формы власти и личного влияния	9	4	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 11. Раздел 11. Организация взаимодействия и полномочий в металлургическом производстве</b>				
11.1	Лек	Организация взаимодействия и полномочий в металлургическом производстве	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
11.2	Пр	Организация взаимодействия и полномочий в металлургическом производстве	9	1	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
11.3	Ср	Самостоятельная подготовка к практическим занятиям	9	3	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 12. Раздел 12. Мотивация как функция управления</b>				
12.1	Лек	Мотивация как функция управления	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
12.2	Пр	Мотивация как функция управления	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
12.3	Ср	Самостоятельная подготовка к практическим занятиям	9	4	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 13. Раздел 13. Организация и организационные структуры в металлургическом производстве</b>				
13.1	Лек	Организация и организационные структуры в металлургическом производстве	9	1	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
13.2	Пр	Организационные структуры в металлургическом производстве	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
13.3	Ср	Самостоятельная подготовка к практическим занятиям	9	3	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 14. Раздел 14. Управление персоналом металлургического производства</b>				
14.1	Лек	Управление персоналом металлургического производства	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
14.2	Пр	Управление персоналом металлургического производства	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
14.3	Ср	Самостоятельная разработка штатного расписания металлургического производства	9	4	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 15. Раздел 15. Управленческий контроль</b>				

15.1	Лек	Управленческий контроль	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
15.2	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	3	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 16. Раздел 16. Современные аспекты управления в рыночной системе хозяйствования</b>				
16.1	Лек	Современные аспекты управления в рыночной системе хозяйствования	9	0	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
16.2	Ср	Самостоятельная работа студента.	9	4	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
16.3	КРКК	Консультации по темам дисциплины и сдача зачета	9	6	УК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Понятие и сущность менеджмента. Управленческий труд и его особенности

1. Условия и предпосылки возникновения менеджмента. Сущность менеджмента. Объект, предмет, продукт, средства и специфика управленческого труда.

2. Подходы к определению понятия "менеджмент".

3. Менеджмент как интегрированный процесс планирования, организации, мотивации и контроля, необходимый для достижения целей организации.

4. Менеджер: личностные характеристики, профессиональные качества, полномочия, умение принимать управленческие решения в определённой сфере деятельности металлургического предприятия.

Раздел 2. Развитие теории и практики управления

1. Подходы к развитию теории и практики управления: научный, процессный, системный, ситуационный.

2. Основные научные школы в управлении: школа научного управления; классическая или административная школа в управлении; школа человеческих отношений; поведенческие науки; количественные методы в управлении.

3. Комплексный подход в современном менеджменте. Новые направления управления: инновации, интеграция, интернационализация, социальная ориентация, цифровизация.

Раздел 3. Внутренняя среда промышленного предприятия

1. Организация как открытая система. Основные факторы внутренней среды: миссия, цели, задачи, организационная структура, технология, люди. Миссия как философия организации, требования к составлению

миссии.

2. Цель как конкретное состояние отдельных характеристик металлургического предприятия. Задачи как предписанные работы или конкретные задания. Технология как средство преобразования сырья (физические материалы, информация, люди). Организационная структура металлургического предприятия как логическое взаимодействие уровней управления и функциональных областей.

3. Взаимосвязь технологии, целей, структуры и задач организации. Значение человеческой переменной в ситуационном подходе к управлению. Поведенческая норма и характер поведения руководителя.

Литература к теме 3: [1, 2]

#### Раздел 4. Внешняя среда организации

1. Значение внешней среды в деятельности организации. Исторические аспекты исследований факторов внешней среды организации.

2. Факторы макроокружения (косвенного окружения) – не прямое воздействие на деятельность субъекта хозяйственной деятельности. Характеристика групп факторов непрямого влияния: политических, экономических, правовых, социальных факторов, факторов научно-технического прогресса, природно-ресурсных, климатических, экологических, международных и др.

3. Факторы микроокружения. Характеристика факторов непосредственного окружения (прямого воздействия) организации. Поставщики, потребители, конкуренты, посредники, законы и государственные органы, банковские учреждения, наемные рабочие, профсоюзы.

4. SWOT-анализ – комплексный анализ внутренней и внешней среды (оценка силы и слабости внутренней среды, возможностей и угроз внешней среды).

Литература к теме 4 : [1, 2]

#### Раздел 5. Процесс и методы принятия управленческих решений в металлургическом производстве

1. Понятие об управленческом решении. Решение как выбор альтернативы. Базисные альтернативные управленческие решения. Условия эффективности управленческих решений в металлургическом производстве.

2. Классификации управленческих решений: по условиям, в которых принимаются решения (определенности, неопределенности, риска); по степени влияния на будущее; по степени обязательности исполнения; по способу принятия решения и др. Алгоритм процесса принятия рационального управленческого решения на металлургическом предприятии.

3. Методы принятия управленческих решений: неформальные, количественные и коллективные.

Литература к теме 5: [2]

#### Раздел 6. Планирование как функция управления металлургическим производством

1. Планирование как процесс постановки целей организации и определения наилучших путей их достижения.

2. Основные задачи и принципы планирования. Система планов предприятия. Бизнес-план как специфическая форма планирования. Цели создания, требования к формированию основных разделов бизнес-плана.

3. Система планов металлургического предприятия: долгосрочные, средне-срочные и краткосрочные (текущие). Текущее планирование: технико-экономическое и оперативно-производственное. Основные разделы текущего плана металлургического предприятия.

Литература к теме 6: [3, 4, 5]

#### Раздел 7. Стратегическое планирование

1. Стратегическое планирование как набор действий и решений, предпринятых руководством, которые ведут к разработке специфических стратегий. Виды управленческой деятельности в рамках стратегического планирования.

2. Модель процесса стратегического планирования. Характеристика этапов стратегического планирования.

Стратегия как детальный всесторонний комплексный план металлургического предприятия. Основные стратегические альтернативы: ограниченный рост, рост, сокращение, сочетание этих трёх стратегий.

3. Факторы влияния на стратегический выбор. Понятия политика, процедура, правила.

Литература к теме 7: [3, 5]

#### Раздел 8. Методика стратегического анализа и планирования.

1. Основные задачи стратегического анализа. Управленческое обследование: внутреннее и внешнее обследование.

2. Исторические аспекты формирования методики стратегического анализа. Основные методы анализа внутренней и внешней среды: SWOT-анализ, SNW-анализ, PEST-анализ, SPACE-анализ, GAP-анализ, матрица Ансоффа, БКГ-матрица и др.

3. Основные методы стратегического планирования: бюджетирование, балансовый метод, пофакторный метод, нормативный метод, методы оптимального планирования, планирование от достигнутого.

Литература к теме 8: [3, 4]

#### Раздел 9. Лидерство и стили руководства

1. Личность в системе управления. Психологическая структура личности и ее основные блоки: направленность, способности, характер.

2. Понятие о лидере и лидерстве. Лидерство как тип управленческого взаимодействия между лидером и последователями. Формальное и неформальное лидерство. Три подхода к руководству

3. Стили управления и их характеристика. Традиционная система классификации стилей управления, авторитарный, демократичный и либеральный.

Литература к теме 9: [4, 5]

**Раздел 10. Власть, ее формы и личное влияние**

1. Понятие о власти и влиянии. Формальная и реальная власть. Разумный баланс власти.
  2. Формы власти и влияния. Основные формы власти: власть, основанная на принуждении; власть, основанная на вознаграждении; экспертная власть; эта-лонная власть; законная власть.
  3. Убеждение и его основные факторы. Власть примера и власть эксперта.
- Литература к теме 10: [4, 5]

**Раздел 11. Организация взаимодействия и полномочий в металлургическом производстве**

1. Понятия о полномочиях и делегировании. Делегирование как передача задач и полномочий другому лицу. Понятие полномочий, прав, ответственности и предела ответственности на металлургическом предприятии.
  2. Линейные и штабные (аппаратные) полномочия. Складный процесс как процесс создания иерархии. Результат линейного делегирования - складная цепь или цепь команд.
  3. Основные типы административного аппарата: консультативный, обслуживающий, личный. Виды штабных полномочий.
  4. Принципы, повышающие эффективность делегирования полномочий: принцип единоначалия, норма управляемости.
- Литература к теме 11: [4, 5]

**Раздел 12. Мотивация как функция управления**

1. Понятия побуждение, мотив. Понятие о мотивации. Основные теории мотивации: содержательные, процессуальные. Понятия потребности, вознаграждения.
  2. Основные концепции мотивации Абрахама Маслоу, Фредерика Герцберга, Дэвида МакКлелланда. Процессуальные теории мотивации: теория ожидания, теория справедливости и модель Портера – Лоулера.
  3. Понятия удовлетворения и результативного труда.
- Литература к теме 12: [4, 5]

**Раздел 13. Организация и организационные структуры в металлургическом производстве**

1. Понятие «структура»: наличие устойчивых связей, которые существуют между элементами организации. Принципы построения организационной структуры металлургического предприятия.
  2. Механический тип организации: линейная, линейно-функциональная, функциональная и дивизиональная структуры.
  - Органический тип организации: матричная структура, оргструктура, ориентированная на поиск нового, формирование малых внедренческих фирм внутри крупных корпораций, бригадная оргструктура.
  3. Множественные оргструктуры – одновременное использование различных оргструктур управления. Причины возникновения множественных оргструктур: диверсификация фирм, давление конкурентов из внешнего окружения, развитие информационных технологий.
- Литература к теме 13: [4, 5]

**Раздел 14. Управление персоналом металлургического производства**

1. Управление персоналом и эффективность производства. Ключевая составляющая бизнеса - управление кадрами. Содержание деятельности службы управления персоналом. Методы сбора информации о кадрах.
  2. Планирование потребности в кадрах. Основные показатели планирования кадров: плановая численность работников, наличная численность, дополнительная потребность в работниках и др. Система набора и отбора кадров. Должностные инструкции инженера и техработников.
  3. Количественная оценка эффективности деятельности персонала (интеллектуальный коэффициент). Подготовка управленческих кадров металлургического производства.
- Литература к теме 14: [4, 5]

**Раздел 15. Управленческий контроль**

1. Определение контроля как функции управления. Основные виды контроля: контроль по выходу, бюрократический контроль, контроль со стороны
  2. Основные инструменты управленческого контроля: финансового контроля, операционного контроля и контроля поведения работников в организации.
  3. Основные элементы финансового контроля: финансовый анализ, бюджетирование, аудит. Инструментарий анализа финансовой отчетности. Характеристика основных финансовых коэффициентов.
- Инструментарий операционного контроля: графики Ганта, сетевые графики и другие методы.
- Литература к теме 15: [4, 5]

**Раздел 16. Современные аспекты управления в рыночной системе хозяйствования**

1. Особенности состояния современной рыночной системы хозяйствования. Основные подходы к управлению на современном этапе. Адаптивное управление.
  2. Целевой подход в управлении как система методов и методических приемов, обеспечивающих постоянную ориентацию управленческой деятельности. Варианты проявления целевого подхода: «целевое управление», «управление по целям» (MBO — Management by objectives), «управление по результатам», «программно-целевой метод управления» и др.
- Литература к теме 16: [5]

**7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Понятие «организация». Формальные и неформальные организации.
2. Сущность менеджмента.
3. Управленческий труд и его отличия от труда неуправленческого.
5. Факторы внутренней среды организации и их взаимосвязь.
6. Цели организации: понятие, функции, требования к целям.
7. Значение внешней среды в деятельности организации.
8. Основы SWOT-анализа.
9. Понятие об управленческом решении. Методы принятия управленческих решений
10. Сущность и необходимость планирования.
12. Система планов предприятия.
13. Текущее планирование. Основные разделы текущего плана предприятия.
14. Личность в системе управления
15. Стили управления и их характеристика
16. Понятия о полномочиях и делегировании.
17. Понятие об организационной структуре и принципы ее построения
18. Механический тип организации
19. Органический тип организации
20. Понятие о мотивации.
21. Управление персоналом и эффективность производства.

**7.3. Тематика письменных работ**

Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального задания для заочной формы обучения. Главная цель индивидуального задания – обучение основам менеджмента; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков принятия управленческого решения для оптимизации производства. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – не более 15 страниц формата А4 (210×297 мм).

**7.4. Критерии оценивания**

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам решения задач на практических занятиях, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Решение задач на практических занятиях и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Решение задач на практических занятиях и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к зачету: решение всех задач на практических занятиях, предусмотренных рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

**8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****8.1. Рекомендуемая литература**

ЛЗ.1	Шумаева Е. А., Булах И. В., Колобова В. В. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине "Менеджмент" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 11.03.04 "Электроника и микроэлектроника", 12.03.01 "Приборостроение" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2023. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m9186.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m9186.pdf</a>
Л1.1	Айдаркина, Е. Е., Ласкова, Т. С. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. - 176 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/129098.html">https://www.iprbookshop.ru/129098.html</a>
Л2.1	Костюхин, Ю. Ю., Скрыбин, О. О. Основы производственного менеджмента [Электронный ресурс]: учебник. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2022. - 308 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/129540.html">https://www.iprbookshop.ru/129540.html</a>
Л2.2	Иванов, В. Н., Рудаков, Д. В. Производственный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Омск: Омский государственный технический университет, 2022. - 121 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/131221.html">https://www.iprbookshop.ru/131221.html</a>

ЛЗ.2	Шарнопольская О. Н., Курган Е. Г., Жильченкова В. В. Методические рекомендации к выполнению индивидуальной работы по дисциплине "Менеджмент" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m8930.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m8930.pdf</a>
ЛЗ.3	Шарнопольская О. Н., Курган Е. Г., Жильченкова В. В. Методические рекомендации к проведению практических (семинарских) занятий по дисциплине "Менеджмент" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m8938.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m8938.pdf</a>
ЛЗ.3	Гудилин, А. А., Скрябин, О. О., Трушина, Е. В. Менеджмент [Электронный ресурс]: практикум. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2023. - 122 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/137568.html">https://www.iprbookshop.ru/137568.html</a>
ЛП.2	Ершова, Н. А., Сергеева, Н. В. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2023. - 112 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/138164.html">https://www.iprbookshop.ru/138164.html</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0,
8.3.2	Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.3	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0,
8.3.4	Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
9.2	Аудитория 5.349 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа : доска аудиторная, плакаты демонстрационные, стол демонстрационный, стулья, компьютер, мультимедийный проектор, колонки звуковые, парты 6-и местные
9.3	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска, плакаты, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 4-х местные, киноэкран, проектор

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.17 Физика**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Физика**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**9 з.е.**

Составитель(и):

Савченко Е.В.

Донецк, 2025 г.



**Рабочая программа дисциплины «Физика»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	формирование у студентов физического знания, научного мировоззрения и соответствующего стиля мышления, экологической культуры, развитие у них экспериментальных умений и исследовательских навыков, творческих способностей и склонности к креативному мышлению.
<b>Задачи:</b>	
1.1	изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи; овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач; формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми бакалавру придётся сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий; освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач; формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира; ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Базируется на знаниях и умениях, которые обучающийся приобрел при освоении основной образовательной программы среднего общего образования
2.2.2	Высшая математика
2.2.3	Информатика
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Электротехника и электроника
2.3.2	Научно-исследовательская работа
2.3.3	Альтернативные источники энергии

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.2 : Владеет знаниями законов физики при решении поставленных задач.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные физические явления и основные законы физики
3.1.2	границы их применимости
3.1.3	применение законов в важнейших практических приложениях
3.1.4	основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения
3.1.5	фундаментальные физические опыты и их роль в развитии наук
3.1.6	назначение и принципы действия важнейших физических приборов
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий
3.2.2	использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных
3.2.3	использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественно-научных и технических проблем
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методиками решения задач в области естественных наук и инженерной практике

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ						
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	18 2/6		18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4	8	8
Лабораторные	2	2	2	2	4	4
Практические	2	2	2	2	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	12	12
Итого ауд.	8	8	8	8	16	16
Контактная работа	14	14	14	14	28	28
Сам. работа	121	121	148	148	269	269
Часы на контроль	9	9	18	18	27	27
Итого	144	144	180	180	324	324
4.2. Виды контроля						
экзамен 2,3 сем.						
4.3. Наличие курсового проекта (работы)						
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.						

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Раздел 1. Физические основы механики</b>				
1.1	Лек	Механическое движение. Кинематика. Скорость и ускорение. Нормальное и тангенциальное ускорение. Кинематика вращательного движения абсолютно твердого тела. Угловая скорость и угловое ускорение, их связь с линейными скоростями и ускорениями точек вращающегося тела.	2	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
1.2	Лек	Динамика. Первый закон Ньютона. Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. Масса. Импульс. Сила. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Динамика вращательного движения тела вокруг неподвижной оси. Момент импульса. Момент инерции тела относительно оси. Момент силы. Уравнения динамики вращательного движения твёрдого тела относительно неподвижной оси	2	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
1.3	Лек	Механическая работа и энергия. Мощность. Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Механическая энергия. Кинетическая энергия механической системы. Кинетическая энергия вращающегося тела. Потенциальная энергия	2	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
1.4	Лек	Законы сохранения фундаментальные законы физики. Закон сохранения массы в классической механике. Закон сохранения импульса. Закон сохранения момента импульса. Закон сохранения механической энергии. Общий закон сохранения энергии	2	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
1.5	Ср	Элементы теории относительности. Преобразования Галилея. Механический принцип относительности. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Релятивистский закон сложения скорости. Элементы релятивистской динамики. Взаимосвязь массы и энергии.. Общие свойства жидкостей и газов. Давление жидкости. Закон Паскаля. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли.	2	10	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2

1.6	Пр	Механическое движение. Кинематика.	2	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
1.7	Пр	Динамика. Первый закон Ньютона. Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. Масса. Импульс. Сила. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.	2	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
1.8	Лаб	Определение плотности твердого тела	2	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
1.9	Лаб	Изучение законов механического движения с помощью машины Атвуда	2	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика</b>				
2.1	Ср	Атомно-молекулярное строение микроскопических тел. Идеальный газ. Экспериментальные газовые законы. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Элементы статистической физики.	2	15	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
2.2	Ср	Статистические системы. Понятие о функции распределения. Классическая статистика Максвелла Больцмана. Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям. Средняя скорость молекул. Идеальный газ в силовом поле. Барометрическая формула. Распределение Больцмана для частиц во внешнем потенциальном поле. Его научное и практическое значение в методах очистки воздуха и воды.	2	11	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
2.3	Ср	Экспериментальные законы диффузии, теплопроводности и внутреннего трения. Коэффициенты переноса.	2	8	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
2.4	Ср	Физические основы термодинамики. Внутренняя энергия идеального газа. Теплоёмкость. Работа и теплота как форма обмена энергией между системами.	2	8	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
2.5	Ср	Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса и его анализ. Критическая точка. Сравнение изотерм Ван-дер-Ваальса с экспериментальными изотермами. Фазовые переходы I и II рода.	2	8	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
2.6	Ср	Первый закон термодинамики. Тепловые и холодильные машины. Цикл Карно. КПД идеальной тепловой машины. Второй закон термодинамики. Направленность самопроизвольных процессов. Применение первого и второго закона термодинамики к изопроцессам.	2	8	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Раздел 3. Электростатика. Постоянный электрический ток</b>				
3.1	Ср	Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Графическое изображение электрического поля.	2	7	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
3.2	Ср	Работа сил электростатического поля. Циркуляция электростатического поля. Электростатическое поле потенциальное поле. Потенциал и разность потенциалов. Связь между потенциалом и напряжённостью электростатического поля.	2	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
3.3	Ср	Электрическое поле в веществе. Свободные и связанные заряды в диэлектриках. Типы диэлектриков. Электронная и ориентационная поляризация. Диэлектрическая проницаемость вещества. Сегнетоэлектрики.	2	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
3.4	Ср	Электрический ток и его характеристики. Сила тока, плотность тока. Сторонние силы, электродвижущая сила. Обобщенный закон Ома в интегральной форме. Разность потенциалов, напряжение.	2	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 4. Раздел 4. Электромагнетизм</b>				
4.1	Ср	Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Вектор напряжённости магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа.	2	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2

4.2	Ср	Поток вектора индукции магнитного поля. Потокосцепление. Работа перемещения проводника с током в магнитном поле.	2	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
4.3	Ср	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Закон Фарадея. Правило Ленца. Вихревые токи Фуко. Явление самоиндукции. Индуктивность контура. Явление взаимной индукции.	2	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
4.4	Ср	Магнитные свойства материалов. Классификация магнетиков. Природа диамагнетизма и парамагнетизма. Ферромагнетизм. Свойства ферромагнетиков.	2	10	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. Консультации и контрольные мероприятия</b>				
5.1	КРКК	Консультации и контрольные мероприятия	2	6	УК-1.2	
		<b>Раздел 6. Раздел 5. Колебания и волны</b>				
6.1	Лек	Гармонические колебания (механические и электромагнитные) и их характеристики. Дифференциальное уравнение и анализ его решения. Пружинный, физический и математический маятник.	3	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.2	Лек	Электрический колебательный контур. Энергия гармонических колебаний. Сложение гармонических колебаний одного направления. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.	3	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.3	Лек	Затухающие колебания (механические и электромагнитные). Дифференциальное уравнение и анализ его решения.	3	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.4	Лек	Вынужденные колебания (механические и электромагнитные). Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и анализ его решения. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Резонанс.	3	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.5	Ср	Применение резонанса в современной науке и технике.	3	4	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.6	Ср	Апериодический процесс.	3	8	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.7	Ср	Волны. Поперечные и продольные волны. Уравнение гармонической бегущей волны и анализ его решения. Волновое уравнение.	3	4	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.8	Ср	Общие положения теории Максвелла. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Система уравнений Максвелла в интегральной форме.	3	10	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.9	Ср	Общие свойства электромагнитных волн. Энергия, которая переносится электромагнитной волной. Вектор Пойнтинга.	3	4	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.10	Ср	Перенос энергии волной. Вектор Умова. Примеры волновых процессов. Звук. Инфра- и ультразвук. Шумовое загрязнение атмосферы.	3	10	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.11	Ср	Излучения электромагнитных волн. Взаимодействие электромагнитных волн и вещества. Шкала электромагнитных волн.	3	8	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.12	Пр	Колебания и их виды. Маятники. Сложение колебаний	3	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.13	Пр	Волны. Волновое уравнение	3	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.14	Лаб	Определение периода колебаний физического маятника	3	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.15	Лаб	Изучение фигур Лиссажу.	3	1	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 7. Раздел 6. Волновая оптика</b>				

7.1	Ср	Волновая оптика. Интерференция света. Когерентность. Общие условия наблюдения максимумов и минимумов интерференции.	3	4	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
7.2	Ср	Интерференции света на тонких плёнках. Интерферометры. Применение интерференции света.	3	8	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
7.3	Ср	Общие условия наблюдения максимумов и минимумов интерференции. Интерференции света на тонких плёнках. Интерферометры. Применение интерференции света.	3	3	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
7.4	Ср	Дифракции света. Принцип Гюйгенса Френеля. Дифракционная решетка. Дифракция рентгеновского излучения. Формула Вульфа Брэгга.	3	8	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
7.5	Ср	Дифракционная решетка. Дифракция рентгеновского излучения. Формула Вульфа Брэгга.	3	4	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
7.6	Ср	Поляризация света. Поляризация при отражении света. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление. Явление дихроизма.	3	4	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
7.7	Ср	Поляроиды. Искусственная оптическая анизотропия. Эффект Керра. Инженерное применение поляризации света.	3	5	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
7.8	Ср	Эффект Керра. Инженерное применение поляризации света.	3	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 8. Раздел 7. Квантовая оптика. Элементы квантовой механики</b>				
8.1	Ср	Квантовая оптика. Тепловое излучение и его характеристики. Абсолютно чёрное тело. Закон Кирхгофа. Закон Стефана Больцмана. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Закон смещения Вина. Квантовая гипотеза Планка. Формула Планка для теплового излучения. Кванты света фотоны и их характеристика.	3	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
8.2	Ср	Квантовая оптика. Тепловое излучение и его характеристики.	3	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
8.3	Ср	Квантовая гипотеза Планка. Формула Планка для теплового излучения. Кванты света фотоны и их характеристика.	3	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
8.4	Ср	Кванты света фотоны и их характеристика.	3	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
8.5	Ср	Фотоэлектрический эффект. Основные законы внешнего фотоэффекта. Уравнения Эйнштейна для внешнего фотоэффекта и квантовое объяснение законов фотоэффекта. Фотоэлементы. Эффект Комптона.	3	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
8.6	Ср	Элементы квантовой механики. Гипотеза де Бройля. Опыты Дэвиссона и Джермера. Дифракция микрочастиц. Корпускулярно-волновой дуализм частиц вещества. Волновая функция, её статистический смысл и условия, которым она должна удовлетворять. Соотношение неопределённостей Гейзенберга. Уравнение Шрёдингера. Квантовая частица в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме.	3	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
8.7	Ср	Квантово-механическая теория атома водорода и водородоподобных атомов.	3	6	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 9. Раздел 8. Основы физики твёрдого тела. Элементы физики атомного ядра</b>				
9.1	Ср	Определение и классификация твёрдых тел. Кристаллическое состояние. Аморфные тела. Основы зонной теории твёрдых тел.	3	4	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
9.2	Ср	Полупроводники и их зонная структура. Электроны проводимости и дырки. Собственная электропроводность полупроводников и её температурная зависимость. Фотоэлектрические явления в полупроводниках.	3	4	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2

9.3	Ср	Примесные полупроводники. Акцепторные и донорные примеси. Контактные явления в полупроводниках.	3	4	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
9.4	Ср	Основы зонной теории твёрдых тел. Объяснение зонной теорией разделение твёрдых тел на металлы, полупроводники и диэлектрики.	3	4	УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 10. Консультации и контрольные мероприятия</b>				
10.1	КРКК	Консультации и контрольные мероприятия	3	6	УК-1.2	

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.5	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Что изучает кинематика?
2. Что такое путь, радиус-вектор, перемещение?
3. Что характеризует нормальное и тангенциальное ускорение? Как направлены векторы этих ускорений?
4. Дайте определение углового перемещения, угловой скорости, углового ускорения. Как направлен вектор угловой скорости, углового ускорения?
5. Какая связь между линейными и угловыми кинематическими характеристиками?
6. Что изучает динамика?
7. Перечислите основные динамические характеристики поступательного движения. Дайте их определение.
8. Сформулируйте три закона Ньютона и приведите их математические формулировки.
9. Дайте определение элементарной механической работы. Как рассчитывается работа постоянной силы? Как можно представить работу графически?
10. Дайте определение мощности. Как рассчитывается мощность при поступательном движении.
11. Дайте определение энергии. Какие виды механической энергии Вы знаете?
12. Дайте определение кинетической энергии. Назовите основные характеристики кинетической энергии.
13. Дайте определение потенциальной энергии. Назовите основные характеристики потенциальной энергии.
14. Дайте определение: механическая система, замкнутая система тел.
15. Сформулируйте закон сохранения механической энергии системы. Может ли данный закон использоваться для незамкнутых систем?
16. Сформулируйте закон сохранения импульса.
17. Перечислите основные динамические характеристики вращательного движения.
18. Запишите формулы для расчета момента инерции следующих тел относительно оси, проходящей через центр масс: сплошного цилиндра, обруча, шара, стержня.
19. Сформулируйте и запишите теорему Штейнера.
20. Запишите основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси.

21. Чему равен момент импульса твердого тела относительно оси вращения?
22. Сформулируйте принцип относительности Галилея.
23. Запишите преобразования Галилея.
24. Запишите закон сложения скоростей в классической механике.
25. Сформулируйте постулаты Эйнштейна.
26. Запишите преобразования Лоренца.
27. Запишите релятивистский закон сложения скоростей.
28. Сформулируйте закон взаимодействия массы и энергии
29. Что называется, макросистемой?
30. Назовите основные характеристики атомов и молекул.
31. Какой газ называется идеальным? При каких условиях газ можно считать идеальным?
32. Запишите уравнение состояния идеального газа.
33. Запишите основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.
34. Что называется, термодинамической системой?
35. Запишите формулу для расчёта работы выполняемой системой при изменении объема.
36. Что называется, числом степеней свободы?
37. Сф1. Сформулируйте, что такое термодинамическая вероятность. Перечислите свойства термодинамической вероятности.
38. Дайте определение энтропии и запишите формулу для расчёта энтропии.
39. Запишите неравенство Клаузиуса.
40. Как рассчитывается изменение энтропии для обратимых процессов? оформулируйте закон распределения энергии по степеням свободы.
41. Дайте определение средней длины свободного пробега молекул. Что такое вакуум?
42. Запишите уравнение Фурье. Каков физический смысл коэффициента теплопроводности газов?
43. Запишите уравнение Фика. Каков физический смысл коэффициента диффузии?
44. Запишите уравнение Ньютона. Каков физический смысл коэффициента вязкости?
45. Сформулируйте и запишите закон Кулона.
46. Что называется, электрическим полем? Назовите основные характеристики электрического поля.
47. Дайте определение напряжённости электрического поля. Запишите формулу для расчёта напряжённости электрического поля, созданного точечным зарядом.
48. Дайте определение потока вектора электрического смещения электростатического поля.
49. Сформулируйте и запишите теорему Остроградского-Гаусса для электростатического поля.
50. Запишите формулу для расчёта напряжённости поля, созданного бесконечно длинной равномерно заряженной нитью, бесконечно равномерно заряженной плоскостью, равномерно заряженной сферой.
51. Дайте определение потенциала электрического поля. Запишите формулу для расчёта потенциала электрического поля, созданного точечным зарядом.
52. Как связана напряжённость и потенциал? Запишите формулу связывающую напряжённость и потенциал однородного электрического поля.
53. Что называется, электрическим диполем? Как рассчитывается дипольный момент диполя?
54. Какие вещества относят к диэлектрикам? Что понимают под поляризацией диэлектриков?
55. Что называется, диэлектрической проницаемостью вещества?
56. Какие вещества относят к проводникам? Как проводник действует на электрическое поле.
57. Дайте определение ёмкости. От каких параметров зависит ёмкость плоского конденсатора?
58. Запишите формулы параллельного и последовательного соединения конденсаторов.
59. Что называется, электрическим током? Какие условия существования электрического тока?
60. Сформулируйте и запишите закон Ома для однородного участка цепи.
61. Запишите закон Ома для замкнутой цепи.
62. Запишите формулы для расчёта работы и мощности постоянного тока.
63. Сформулируйте и запишите закон Джоуля-Ленца.
64. Что является источником магнитного поля?
65. Дайте определение магнитной индукции. Как определяется направление вектора магнитной индукции?
66. Запишите формулу связи магнитной индукции с напряжённостью магнитного поля.
67. Сформулируйте принцип суперпозиции для магнитных полей.
68. Запишите формулы для расчёта магнитной индукции поля, созданного круговым током на его оси и в центре кругового витка
69. Что называется, циркуляцией напряжённости магнитного поля. Сформулируйте закон полного тока.
70. Как магнитное поле действует на проводник с током. Запишите формулу для расчёта силы Ампера.
71. Как взаимодействуют между собой длинные прямолинейные проводники с током? Запишите формулу, позволяющую рассчитать эту силу взаимодействия.
72. Как действует магнитное поле на заряженную движущуюся частицу? Запишите формулу Лоренца.
73. В чём заключается явление электромагнитной индукции?
74. Запишите закон Фарадея для ЭДС индукции.
75. Сформулируйте правило Ленца.
76. Дайте определение индуктивности. Запишите формулу для расчёта индуктивности соленоида.
77. В чём состоит явление самоиндукции?
78. В чём состоит явление взаимной индукции?
79. Какие процессы называют колебательными? Какие колебания называют свободными?
80. Дайте определение амплитуды колебаний, частоты, циклической частоты, фазы колебаний.

81. Какие колебания называют гармоническими? Запишите уравнение гармонических колебаний.
82. Получите уравнения, описывающие изменение скорости и ускорения с течением времени для гармонических колебаний.
83. Запишите формулы для расчёта периода пружинного, физического, математического маятников.
84. Как рассчитывается кинетическая, потенциальная и полная энергия гармонических колебаний?
85. Как представить гармоническое колебание в виде вектора на плоскости?
86. Как сложить два гармонических колебания одного направления и одинаковой частоты методом векторной диаграммы?
87. В каком случае при сложении колебаний возникают биения?
88. Что называется фигурой Лиссажу? От чего зависит форма фигур Лиссажу?
89. Какие колебания называются затухающими? Дайте определения основных характеристик затухающих колебаний.
90. Перечислите основные характеристики затухающих колебаний. Запишите соотношения связывающих их друг с другом.
91. Как частота затухающих колебаний связана с собственной частотой?
92. Запишите закон изменения амплитуды для затухающих колебаний.
93. Запишите закон изменения энергии при затухающих колебаниях.
94. Какие колебания называются вынужденными? Запишите закон изменения координаты для случая установившихся колебаний.
95. В чем заключается явление резонанса? Запишите формулы для расчёта резонансной амплитуды и резонансной частоты.
96. Какой процесс называется волной?
97. Какая волна называется монохроматической? Какая волна называется плоской? Запишите уравнение плоской монохроматической волны.
98. Что называется плотностью потока энергии (вектором Умова)? Как плотность потока энергии связана с объемной плотностью энергии?
99. Какие волны называются стоячими? В чем отличие стоячей волны от бегущей?
101. Из каких теоретических предпосылок вытекает существование электромагнитных волн? Запишите уравнение плоской монохроматической электромагнитной волны.
102. Перечислите основные свойства электромагнитных волн.
103. Запишите формулу для расчёта скорости распространения электромагнитных волн в однородной изотропной среде.
104. Что называется вектором Пойнтинга?
105. В чем заключается явление интерференции? Какие волны называются когерентными? Какими способами можно получить когерентные волны?
106. Запишите условия усиления и ослабления света от двух когерентных точечных источников.
107. Что называется оптическим путём? Как рассчитывается оптическая разность хода двух волн?
108. В чем заключается явление дифракции? Запишите условие главных максимумов для дифракции на дифракционной решетке.
109. Запишите формулу для расчёта работы выполняемой системой при изменении объема.
110. Запишите формулу для расчёта разрешающей способности дифракционной решетки.
111. Запишите формулу Вульфа-Брэгга для дифракции рентгеновских лучей на кристалле.
112. В чем заключается явление поляризации? Чем отличается поляризованный свет от естественного?
113. Сформулируйте и запишите закон Малюса.
114. Сформулируйте и запишите закон Брюстера.
115. Какие вещества называются оптически активными?
116. Какое излучение называется тепловым?
117. Назовите основные характеристики теплового излучения.
118. Какое тело называется абсолютно чёрным?
120. Сформулируйте закон Кирхгофа. Запишите соответствующую формулу.
122. Сформулируйте закон Стефана-Больцмана. Запишите соответствующую формулу.
123. Сформулируйте закон смещения Вина. Запишите соответствующую формулу.
124. В чем заключается явление внешнего фотоэффекта? Запишите уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.
125. Сформулируйте законы внешнего фотоэффекта.
126. В чём сущность эффекта Комптона? Какие законы выполняются при эффекте Комптона?
127. От чего зависит изменение длины волны при эффекте Комптона. Запишите соответствующую формулу.
128. В чём сущность гипотезы де Бройля? Запишите формулу для расчёта длины волны де Бройля.
129. Опишите опыты подтверждающие гипотезу де Бройля.
130. Запишите соотношение неопределённостей Гейзенберга для координат и импульсов. В чём их физический смысл?
131. Каким стандартным условиям должна удовлетворять волновая функция?
132. Запишите и поясните условие нормировки волновой функции.
133. Запишите уравнение Шрёдингера для стационарных состояний.
134. Запишите уравнение Шрёдингера:
  - для свободной частицы;
  - для частицы в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме.
135. Запишите уравнение Шрёдингера для стационарных состояний водородоподобных ионов.
136. Запишите выражение для собственных значений энергии. Изобразите графически энергетический спектр атома



водорода.

137. Что представляет собой оптический спектр атома водорода? На схеме энергетических уровней изобразите переходы, соответствующие различным спектральным сериям. Запишите формулу, по которой рассчитываются соответствующие длины волн.

138. Запишите орбитальное гиромагнитное отношение.

139. Запишите правило квантования модуля орбитального механического момента.

140. Что такое магнетон Бора? Укажите единицы измерения.

141. Запишите правило квантования модуля орбитального магнитного момента.

142. Что такое квантовый генератор?

143. Что понимается под инверсной заселённостью уровней?

144. Объясните метод «трех уровней».

145. Перечислите свойства лазерного излучения.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Предмет физики. Физика и философия. Физика и техника. Физические «миры». Механика. Кинематика материальной точки. Скорость. Ускорение.

2. Механика. Кинематические характеристики вращательного движения.

3. Динамика. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета.

4. Динамика. Масса, импульс, сила. Второй и третий законы Ньютона.

5. Динамика вращательного движения абсолютно твердого тела. Момент силы, момент импульса, момент инерции. Основной закон динамики вращательного движения.

6. Механическая работа. Работа на элементарном и конечном перемещении (анализ). Работа упругой силы.

7. Энергия. Механическая энергия. Кинетическая энергия (анализ). Кинетическая энергия вращающегося твердого тела.

8. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упругой деформации. Силы консервативные и диссипативные. Понятие о поле.

9. Законы сохранения и их роль в физике. Общий закон сохранения энергии. Закон сохранения механической энергии.

10. Законы сохранения и их роль в физике. Закон сохранения импульса, упругий и неупругий удар.

11. Законы сохранения и их роль в физике. Момент импульса (определение). Закон сохранения момента импульса.

12. Молекулярная физика. Свойства атомов и молекул. Молекулярная масса. Киломоль. Число Авогадро.

Экспериментальные газовые законы.

13. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории для давления (вывод, анализ).

14. Молекулярно-кинетическое толкование температуры и абсолютного нуля по Кельвину.

22. Классический и вырожденный газ. Нулевая энергия вырожденного газа (вывод). Температура вырождения.

Электронный газ в металлах.

23. Статистическая физика. Функция распределения по скоростям (анализ).

24. Исходные положения классической статистики Максвелла-Больцмана. Функция распределения молекул идеального газа по скоростям (анализ).

25. Скорости газовых молекул. Наиболее вероятная скорость молекул. Средняя скорость и средняя квадратичная скорость молекул.

26. Идеальный газ в поле тяготения. Барометрическая формула (вывод, анализ).

27. Классическая статистика. Распределение Больцмана. Анализ.

28. Термодинамика (определение, задачи). Термодинамическая система и термодинамические параметры. Понятие о равновесии. Обратимость и необратимость. Работа при обратимом и необратимом процессах. Теплота и теплопередача.

29. Первое начало термодинамики для некруговых процессов. Определение. Анализ. Первое начало для кругового процесса. Роль и значение для оценки металлургических технологий.

30. Теплоемкость (определение, теплоемкость удельная и молярная). Термодинамическое толкование теплоемкости. Уравнение Майера. (Связь  $C_p$  и  $C_v$ ).

31. Степени свободы. Распределение энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия идеального газа (вывод, анализ).

32. Направленность самопроизвольных процессов в замкнутых системах. Макро- и микросостояния.

Термодинамическая вероятность и ее связь с направленностью самопроизвольных процессов. Энтропия и ее статистический смысл.

33. Энтропия. Термодинамическое определение энтропии. Второе начало термодинамики (определение, какую задачу позволяет решать).

34. Изохорический и изобарический процессы. Применение к ним первого и второго начал термодинамики.

35. Изотермический и адиабатический процессы. Применение к ним первого и второго начал термодинамики.

37. Идеальная тепловая машина. Коэффициент полезного действия идеальной тепловой машины.

38. Молекулярная физика. Эффективный диаметр молекулы. Число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.

39. Явления переноса в газах. Экспериментальные законы явлений переноса (анализ). Дать определение коэффициентов переноса.

40. Электростатика. Электрический заряд. Взаимодействие точечных зарядов. Закон Кулона (формула, пояснения).

41. Электрическое поле и его силовые характеристики: вектор напряженности, вектор электростатической индукции. Силовые линии. Графическое изображение поля.

42. Потенциал (определение, формула, пояснения). Связь между напряженностью и потенциалом (формулы,

пояснения).

43. Электрический ток. Сила тока и плотность тока. ЭДС источника тока. Падение напряжения (формулы, пояснения).

44. Закон Ома (формула, пояснения). Электрическое сопротивление металлов и его зависимость от температуры (формулы, пояснения).

45. Электромагнетизм. Магнитное взаимодействие токов. Рамка с током – инструмент для изучения магнитного поля. Магнитный момент рамки с током.

46. Вектор магнитной индукции. Определение. Силовые линии, графическое изображение магнитного поля.

47. Вектор напряженности магнитного поля. Магнитная проницаемость среды (вещества). Диа-, пара- и ферромагнетики.

48. Закон Био-Савара–Лапласа. Магнитное поле прямого тока конечной и бесконечной длины (без вывода).

49. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля по замкнутому контуру (без вывода). Магнитное поле бесконечно длинного соленоида.

50. Действие магнитного поля на ток. Закон Ампера. Анализ частных случаев.

51. Действие магнитного поля на ток. Контур с током в однородном и неоднородном магнитном поле.

52. Действие магнитного поля на движущиеся заряды. Сила Лоренца. Анализ. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.

53. Поток вектора магнитной индукции. Анализ частных случаев. Потокосцепление. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.

54. Явление электромагнитной индукции. Суть экспериментальных проявлений. Закон Фарадея. Правило Ленца. Токи Фуко.

55. Явление самоиндукции. Индуктивность (определение). Индуктивность соленоида. Закон Фарадея для самоиндукции. Явление взаимной индукции.

56. Энергия магнитного поля. Материальность магнитного поля.

57. Колебания. Определение и классификация. Гармонический осциллятор (на примере собственных колебаний на пружине).

57. Гармонический осциллятор. Квазиупругие силы. Задача о математическом маятнике.

58. Собственные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре.

59. Энергия гармонического осциллятора (на примере механических и электромагнитных колебаний).

60. Сложение гармонических колебаний одинакового направления с одинаковыми частотами.

61. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.

62. Затухающие механические и электромагнитные колебания. Дифференциальное уравнение этих колебаний, его решение и анализ.

63. Затухающие колебания. Характеристики затухания колебаний.

64. Вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение и его решение. Резонанс.

65. Волны. Определение. Продольные и поперечные волны. Уравнение плоской гармонической волны и его анализ.

66. Волны. Фазовая скорость волны. Волновое уравнение.

67. Идеи Максвелла. Вихревое электрическое поле. Первое уравнение Максвелла.

68. Идеи Максвелла. Ток смещения. Второе уравнение Максвелла.

69. Идеи Максвелла. Система уравнений Максвелла.

70. Предсказание теорией Максвелла электромагнитных волн.

71. Электромагнитные волны и их свойства. Вектор Пойнтинга. Материальность электромагнитных волн.

72. Электромагнитные волны и их свойства. Излучение электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн.

73. Оптика. Развитие представлений о природе света. Интерференция света. Общее условие наблюдения интерференционных максимумов и минимумов.

74. Интерференция света. Опыт Юнга. Геометрическая разность хода. Оптическая разность хода. Условие наблюдения интерференционных максимумов и минимумов.

75. Интерференция в тонких пленках. Уравнение для разности хода лучей. Полосы равной толщины и равного наклона.

76. Дифракция света. Принцип Гюйгенса–Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция от двух щелей. Дифракционная решетка.

77. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Явление дихроизма. Поляризатор и анализатор.

78. Поляризация света. Интерференция поляризованных лучей.

79. Квантовая оптика. Фотон и его характеристики.

80. Тепловое излучение. Характеристики лучеиспускательной, поглощательной и отражательной способности тел.

81. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа.

82. Закономерности излучения абсолютно черного тела. Законы Стефана-Больцмана и Вина.

83. Идея де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм материи. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

84. Волновая функция. Её свойства и нормировка.

85. Уравнение Шредингера для стационарного состояния. Задача об электроне в бесконечно глубокой потенциальной яме. Квантование энергии.

86. Электрон в бесконечно глубокой потенциальной яме. Собственные функции. Вероятности нахождения электрона в различных местах ямы. Туннельный эффект.

87. Квантово-механическая теория атома водорода. Спектры излучения и поглощения атома водорода. Квантование энергии. Главное квантовое число.

88. Квантование орбитального механического и орбитального магнитного моментов электрона. Орбитальное квантовое число.

89. Магнитное квантовое число. Пространственное квантование.

90. Распределение электронной плотности в атоме.  
 91. Спин электрона. Спиновый магнитный момент электрона.  
 92. Принцип Паули. Дозволенные состояния для электрона в атоме. Периодическая система элементов Менделеева.  
 93. Оптические квантовые генераторы. Метод трех уровней. Принцип действия рубинового лазера. Применение лазеров.  
 94. Основы зонной теории твердых тел. Возникновение энергетических зон при образовании кристалла. Зонная структура проводников, полупроводников, диэлектриков.  
 95. Физика металлов. Свободные электроны, их энергия и энергетический спектр. Функция распределения Ферми–Дирака и ее анализ.  
 96. Состав и характеристика атомного ядра. Дефект массы. Энергия связи ядер.  
 97. Естественная радиоактивность. Законы смещения. Кинетический закон радиоактивного распада. Период полураспада.  
 98. Физические основы атомной энергетики. Гетерогенный ядерный реактор. Перспективы ядерной энергетики в мире.  
 99. Физические основы термоядерной энергетики. Токамак. Задачи материаловедения.  
 100. Физические основы водородной энергетики. Водород как энергоноситель. Солнечно-водородная и ветро-водородная энергетика. Проблемы экологии в мире и пути их решения.  
 101. Квантовые числа. Принцип Паули. Система дозволённых состояний для электронов в атоме. Периодический закон Д.И. Менделеева и его физическая трактовка: Атомное ядро. Электронные оболочки и принципы их заполнения электронами с ростом главного квантового числа  $n$ .

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) и контрольная работа по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ и текущих опросов на лекциях и практических занятиях.

Защита лабораторных работ проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчётов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Лумпиева Т. П., Волков А. Ф., Ветчинов А. В. Методические указания по выполнению индивидуальных заданий по физике [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки по программам "специалитет" и "бакалавриат". - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7380.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7380.pdf</a>
ЛЗ.2	Лумпиева Т. П., Волков А. Ф. Методические указания к выполнению лабораторных работ по физике [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки по образовательным программам "специалитет" и "бакалавриат". - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7381.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7381.pdf</a>
ЛП.1	Волков, А. Ф., Лумпиева, Т. П. Курс физики. В 2 томах. Т.1. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2019. - 300 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/105812.html">https://www.iprbookshop.ru/105812.html</a>

Л1.2	Глухова Ж. Л., Щеголева Т. А. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Физика" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 15.03.06 "Мехатроника и робототехника", направленность (профиль) "Системы управления робототехническими комплексами" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9500.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9500.pdf</a>
Л2.1	Лумпиева Т. П., Русакова Н. М., Волков А. Ф. Практикум по физике. Решение задач [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Донецк: ООО "Технопарк ДонГТУ "УНИТЕХ", 2017. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/17/cd7847.pdf">http://ed.donntu.ru/books/17/cd7847.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 11.521 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная , парты 2-х местные, стол преподавателя, стул преподавателя, комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук, мультимедийный проектор, механизированный экран)
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
9.3	Аудитория 11.512 - Компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональные компьютеры, парты 2-х местные, столы аудиторные, стул аудиторный, доска аудиторная, осциллограф OSC-1100; частотомер ЧЗ-64; генератор Г5-54; генератор ВЧ Г4-79; измеритель С6-11; частотомер ЧЗ-84-2; осциллограф универсальный С1-76; измеритель АЧХ Х1-50; частотомер ЧЗ 35А; анализатор спектра С 4-25; генератор сигналов высокочастотный Г4-116; генератор ВЧ Г4-158; комплекты учебных плакатов
9.4	Аудитория 9.307 - Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук, мультимедийный проектор), экран; доска аудиторная, кафедра, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 2-х местные; набор принадлежностей для опытов по механике, электродинамике, молекулярной физике и термодинамике, оптике; учебные стенды

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.18 Высшая математика**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Высшая математика им.В.В.Пака**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**11 з.е.**

Составитель(и):

Г.А. Гусар

**Рабочая программа дисциплины «Высшая математика»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Усвоение фундаментальных знаний в области математики и приобретение умения пользоваться соответствующим математическим аппаратом.
<b>Задачи:</b>	
1.1	формирование и развитие математического мышления, высокой математической культуры,
1.2	освоение математических методов и основ математического моделирования

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Курс математики средней школы
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Теоретическая механика
2.3.2	Физика
2.3.3	Основы научных исследований
2.3.4	Электротехника и электроника
2.3.5	Научно-исследовательская работа
2.3.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.4 : Владеет знаниями математического анализа при решении поставленных задач.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные понятия высшей математики, их символику и обозначения; методы, способы исследования и решения математических задач; основные формулы высшей математики и правила их применения; основные алгоритмы решения стандартных задач.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	свободно пользоваться формулами высшей математики; свободно решать стандартные задачи; применять основные математические методы для решения фундаментальных и прикладных задач в области профессиональной деятельности.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	техникой выполнения математических вычислений; математическими методами исследования; основами интерпретации полученных материалов.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ						
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
Недель	18 2/6		18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	6	6	10	10
Практические	6	6	6	6	12	12
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	12	12
Итого ауд.	10	10	12	12	22	22
Контактная работа	16	16	18	18	34	34
Сам. работа	155	155	189	189	344	344
Часы на контроль	9	9	9	9	18	18
Итого	180	180	216	216	396	396
4.2. Виды контроля						
экзамен 1,2 сем.						
4.3. Наличие курсового проекта (работы)						
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.						

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Линейная алгебра</b>				
1.1	Лек	Матрицы и операции над ними. Определители и их свойства.	1	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1
1.2	Пр	Действия над матрицами. Вычисление определителей.	1	2	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.2
1.3	Ср	Применение определителей к решению систем линейных алгебраических уравнений. Формулы Крамера. Обратная матрица. Решение систем линейных алгебраических уравнений матричным методом. Общий случай систем линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений. Однородные системы.	1	31	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. Векторная алгебра</b>				
2.1	Лек	Векторы. Линейные операции над векторами. Линейная зависимость и независимость векторов. Базис.	1	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1
2.2	Пр	Способы задания векторов и действия над векторами.	1	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.2
2.3	Ср	Проекция вектора на ось. Прямоугольная система координат. Способы задания вектора. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов: определение, смысл, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.	1	31	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Аналитическая геометрия</b>				
3.1	Лек	Уравнение поверхности. Сфера. Плоскость. Взаимное расположение плоскостей.	1	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1
3.2	Пр	Решение задач на плоскость в пространстве.	1	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.2
3.3	Ср	Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямых в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Прямая на плоскости. Кривые второго порядка. Канонические уравнения окружности, эллипса, гиперболы и параболы. Полярная система координат.	1	31	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 4. Введение в математический анализ</b>				

4.1	Лек	Функция. Числовые последовательности и их пределы. Предел функции в точке и на бесконечности. Свойства функций, имеющих конечные пределы.	1	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1
4.2	Пр	Основные элементарные функции. Числовые последовательности. Пределы последовательностей и функций. Вычисление пределов.	1	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.2
4.3	Ср	Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Сравнение бесконечно малых. Неопределенности и их раскрытие. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функций в точке и на промежутке. Непрерывность элементарных функций. Свойства. Односторонние пределы. Точки разрыва функций и их классификация.	1	31	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной</b>				
5.1	Пр	Производная функции. Вычисление производных. Касательная и нормаль.	1	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.2
5.2	Ср	Производная функции. Геометрический и механический смысл производной. Уравнения касательной и нормали к кривой. Основные правила и формулы дифференцирования. Производная неявной и параметрически заданной функции. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. Монотонность функции. Экстремумы (необходимое и достаточное условия). Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба. Асимптоты плоских кривых. Общая схема исследования функции и построения графика.	1	31	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
5.3	КРКК	Консультации по темам дисциплины	1	4	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
5.4	КРКК	Сдача экзамена по дисциплине	1	2	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 6. Неопределенный интеграл</b>				
6.1	Лек	Первообразная функции. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование. Замена переменной.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1
6.2	Пр	Табличные интегралы. Непосредственное интегрирование. Замена переменной в неопределенном интеграле.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.2
6.3	Ср	Интегрирование по частям. Интегрирование выражений, содержащих квадратный трехчлен. Многочлен и его корни. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная тригонометрическая подстановка. Интегрирование некоторых иррациональностей. Тригонометрические подстановки.	2	31	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 7. Определенный интеграл</b>				
7.1	Лек	Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона – Лейбница. Методы вычисления определенного интеграла.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1
7.2	Пр	Вычисление определенных интегралов.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.2
7.3	Ср	Вычисление площадей плоских фи-гур, длины дуги плоской кривой. Вычисление объемов и площадей поверхности тел вращения. Несобственные интегралы I и II рода. Признаки сходимости.	2	32	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 8. Функции нескольких переменных</b>				
8.1	Лек	Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность. Частные производные первого порядка.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1
8.2	Пр	Нахождение области определения функции нескольких переменных, пределов, частных производных.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.2



8.3	Ср	Дифференцируемость и полный дифференциал функции. Производные дифференциалы высших порядков. Производная сложной функции. Производная функции, заданной неявно. Производная по данному направлению, градиент. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремумы функций двух переменных. Необходимое и достаточное условия существования экстремума. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области. Условный экстремум.	2	31	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 9. Дифференциальные уравнения</b>				
9.1	Лек	Дифференциальные уравнения. Общие понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные, Бернулли.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1
9.2	Пр	Решение дифференциальных уравнений первого порядка.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.2
9.3	Ср	Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижения порядка. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Свойства решений линейных однородных уравнений 2-го порядка. Линейная зависимость и независимость системы функций. Определитель Вронского и его свойства. Структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения (ЛОДУ). ЛОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. Структура общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения (ЛНДУ). ЛНДУ второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Метод вариации произвольных постоянных. Системы дифференциальных уравнений. Интегрирование нормальных систем.	2	32	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 10. Ряды</b>				
10.1	Лек	Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости числового ряда. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами: признаки сравнения, признак Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1
10.2	Пр	Исследование сходимости числовых рядов. Необходимое условие сходимости ряда. Признаки сходимости положительных рядов.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.2
10.3	Ср	Знакопеременные ряды. Знакочередующиеся ряды. При-знак Лейбница. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал сходимости. Радиус сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена. Применение степенных рядов. Тригонометрические ряды. Разложение функций в ряд Фурье (периодических функций с периодом $2\pi$ , периодических функций с произвольным периодом, непериодических функций).	2	31	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 11. Кратные и криволинейные интегралы</b>				
11.1	Лек	Двойные интегралы и их свойства. Вычисление двойных интегралов. Применение двойных интегралов.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1
11.2	Пр	Вычисление двойных интегралов. Применения двойных интегралов.	2	1	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.2
11.3	Ср	Криволинейные интегралы. Вычисление криволинейных интегралов. Теорема Грина. Применение криволинейных интегралов.	2	32	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
11.4	КРКК	Консультации по темам дисциплины	2	4	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
11.5	КРКК	Сдача экзамена по дисциплине	2	2	УК-2.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Линейная алгебра.

1. Дайте определение матрицы. Какие виды матриц вы знаете?
2. Назовите линейные операции над матрицами. Как выполняют умножение матрицы на матрицу?
3. Что такое определитель? Перечислите свойства определителей. Как вычисляются определители?
4. В чем состоит метод Крамера решения систем линейных алгебраических уравнений?
5. Дайте определение обратной матрицы. Как найти матрицу, обратную к данной?
6. В чем состоит матричный метод решения систем линейных алгебраических уравнений?
7. Сформулируйте теорему Кронекера-Капелли.
8. В чем состоит метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений?
9. Для решения каких систем линейных алгебраических уравнений можно применять метод Гаусса?

Раздел 2. Векторная алгебра.

1. Что такое вектор? Какие способы задания векторов вы знаете?
2. Назовите линейные операции над векторами.
3. Дайте определение скалярного произведения векторов. Какими свойствами обладает скалярное произведение векторов?
4. Как вычислять скалярное произведение в координатах. Назовите приложения скалярного произведения.
5. Дайте определение векторного произведения векторов. Какими свойствами обладает векторное произведение?
6. Запишите формулу для вычисления векторного произведения через координаты перемножаемых векторов.
7. Расскажите о приложениях векторного произведения векторов.
8. Дайте определение смешанного произведения векторов. Какими свойствами обладает смешанное произведение?
9. Запишите формулу для вычисления смешанного произведения через координаты перемножаемых векторов.
10. Расскажите о приложениях смешанного произведения векторов.

Раздел 3. Аналитическая геометрия.

1. Какие уравнения плоскости вы знаете?
2. Запишите формулу для вычисления угла между плоскостями.
3. Сформулируйте условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.
4. Какие уравнения прямой в пространстве вы знаете?
5. Запишите формулу для вычисления угла между прямыми в пространстве.
6. Сформулируйте условия параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве.
7. Каким может быть взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве?
8. Какие уравнения прямой на плоскости вы знаете?
9. Запишите формулу для вычисления угла между прямыми на плоскости.
10. Сформулируйте условия параллельности и перпендикулярности прямых на плоскости.
11. Какие линии называют кривыми второго порядка? Запишите уравнение окружности.
12. Запишите канонические уравнения эллипса, гиперболы, параболы.

Раздел 4. Введение в математический анализ.

1. Дайте определение функции. Какие способы задания функции вы знаете?
2. Перечислите основные элементарные функции.
3. Дайте определение предела функции в точке и предела функции на бесконечности.
4. Какие функции называются бесконечно малыми (бесконечно большими)?
5. Сформулируйте основные теоремы о пределах.
6. Опишите основные виды неопределенностей и как их раскрывать.
7. Запишите формулу первого замечательного предела. Какую неопределенность он раскрывает?
8. Запишите формулу второго замечательного предела. Какую неопределенность он раскрывает?

9. Какие следствия второго замечательного предела вы знаете?

10. Дайте определение непрерывности функции в точке, в интервале, на отрезке.

11. Какие точки называют точками разрыва функции? Дайте классификацию точек разрыва.

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.

1. Дайте определение производной функции.

2. В чем заключается геометрический смысл производной?

3. Запишите уравнения касательной и нормали к графику функции в данной точке.

4. В чем заключается механический смысл производной?

5. Сформулируйте основные правила дифференцирования.

6. Как находят производную сложной функции?

7. Запишите производные основных элементарных функций.

8. Дайте определение дифференциала функции. По какой формуле он вычисляется?

9. В чем заключается геометрический смысл дифференциала функции?

10. В чем заключается инвариантность формы первого дифференциала?

11. Сформулируйте правило Лопиталя раскрытия неопределенностей.

12. Дайте определение возрастающей (убывающей) функции.

13. Сформулируйте необходимое и достаточное условия возрастания и убывания функции.

14. Дайте определение точек экстремума и экстремумов функции.

15. Сформулируйте необходимые и достаточные условия экстремума.

16. Как находят наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке?

17. Дайте определение выпуклой (вогнутой) кривой.

18. Сформулируйте достаточное условие выпуклости и вогнутости кривой.

19. Что такое точки перегиба графика функции?

20. Сформулируйте необходимые и достаточные условия существования точек перегиба.

21. Что такое асимптоты графика функции?

22. Как находят вертикальные, наклонные и горизонтальные асимптоты графика функции?

23. Какова общая схема исследования функции и построения графика?

Раздел 6. Неопределенный интеграл.

1. Дайте определение первообразной и неопределенного интеграла.

2. Сформулируйте правила интегрирования.

3. Запишите формулу замены переменной в неопределенном интеграле и интегрирования по частям?

4. Как вычисляются интегралы от функций, содержащих квадратный трехчлен?

5. Дайте определение правильной и неправильной рациональной дроби.

6. Как выделить целую часть в неправильной рациональной дроби?

7. Дайте определение простейшей рациональной дроби.

8. Как вычислить интеграл от рациональной дроби?

9. Что представляет собой универсальная тригонометрическая подстановка?

10. Какие бывают тригонометрические подстановки и для каких интегралов они применяются?

Раздел 7. Определенный интеграл.

1. Дайте определение определенного интеграла. В чем состоит геометрический смысл определенного интеграла?

2. Сформулируйте основные свойства определенного интеграла.

3. Сформулируйте формулу Ньютона-Лейбница.

4. В чем состоят методы замены переменной в определенном интеграле и интегрирования по частям?

5. Как вычислить площадь плоской фигуры, длину дуги плоской кривой, объем тела вращения, площадь поверхности вращения?

6. Дайте определение несобственных интегралов I и II рода.

Раздел 8. Функции нескольких переменных.

1. Дайте определение функции двух переменных.

2. Дайте определение области определения функции двух переменных.

3. Дайте определение частных производных функции двух переменных.

4. Как вычислить частные производные сложной функции, полную производную функции двух переменных?

5. Дайте определение частных производных высших порядков функции двух переменных.

6. Дайте определение градиента функции.

7. Дайте определение производной по направлению вектора.

8. Запишите уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности в заданной точке.

9. Дайте определение экстремума функции двух переменных.

10. Сформулируйте необходимые и достаточные условия существования экстремума.

11. Сформулируйте алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значений функции двух переменных в замкнутой области.

12. Дайте определение условного экстремума, дайте определение функции Лагранжа.

13. Сформулируйте необходимые и достаточные условия существования условного экстремума.

Раздел 9. Дифференциальные уравнения.

1. Дайте определение дифференциального уравнения.

2. Дайте определение общего и частного решения.

3. Дайте определение задачи Коши.

4. Сформулируйте теорему существования и единственности решения задачи Коши.

5. Дайте определение дифференциальных уравнений первого порядка.

6. Дайте определение дифференциального уравнения первого порядка с разделенными и с разделяющимися

переменными.

7. Сформулируйте алгоритм решения дифференциального уравнения первого порядка с разделенными и с разделяющимися переменными.
8. Дайте определение однородного дифференциального уравнения первого порядка.
9. Сформулируйте алгоритм решения однородного дифференциального уравнения первого порядка.
10. Дайте определение линейного дифференциального уравнения первого порядка и уравнения Бернулли.
11. Сформулируйте алгоритм решения линейного дифференциального уравнения первого порядка и уравнения Бернулли.
12. Дайте определение дифференциальных уравнений второго порядка, допускающих понижение порядка.
13. Сформулируйте алгоритм решения дифференциальных уравнений, явно не содержащих  $x$ .
14. Сформулируйте алгоритм решения дифференциальных уравнений, явно не содержащих  $y$ .
15. Дайте определение линейной зависимости и независимости функций.
16. Дайте определение определителя Вронского.
17. Дайте определение линейного дифференциального уравнения 2-го порядка.
18. Какова структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения 2-го порядка?
19. Дайте определение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами.
20. Сформулируйте правило нахождения общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
21. Дайте определение линейного неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка.
22. Какова структура общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения 2-го порядка?
23. Дайте определение линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.
24. В чем состоит метод вариации произвольных постоянных (Лагранжа) для решения линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка.
25. Дайте определение системы дифференциальных уравнений.
26. В чем состоит метод решения систем дифференциальных уравнений.

Раздел 10. Ряды.

1. Дайте определение числового ряда.
2. Сформулируйте необходимое условие сходимости числового ряда.
3. Сформулируйте признак сравнения для знакоположительного числового ряда.
4. Сформулируйте предельный признак сравнения для знакоположительного числового ряда.
5. Сформулируйте признак Даламбера, радикальный признак Коши, интегральный признак Коши для знакоположительного числового ряда.
6. Дайте определение знакопеременующегося ряда.
7. Сформулируйте признак сходимости Лейбница для знакопеременующегося ряда.
8. Дайте определение абсолютной и условной сходимости числового ряда.
9. Дайте определение функционального ряда, определение сходимости и области сходимости.
10. Дайте определение степенного ряда.
11. Сформулируйте теорему Абеля. Дайте определение интервала сходимости степенного ряда.
12. Дайте определение ряда Тейлора и Маклорена.
13. Какие известны разложения функций в ряд Маклорена вы знаете?
14. Дайте определение ряда Фурье.
15. Как вычисляются коэффициенты ряда Фурье для  $2\pi$  – периодической функции?
16. Как вычисляются коэффициенты ряда Фурье для  $2l$  – периодической функции?
21. Сформулируйте теорему Дирихле.

Раздел 11. Кратные и криволинейные интегралы.

1. Дайте определение двойного интеграла.
2. В чем состоит геометрический и физический смысл двойного интеграла?
3. Сформулируйте свойства двойного интеграла.
4. Как вычислить двойной интеграл в декартовых координатах?
5. В чем состоит метод замены переменных в двойном интеграле?
6. Как вычислить двойной интеграл в полярных координатах?
7. Как при помощи двойного интеграла вычислить площадь плоской фигуры, объем тела, площадь поверхности?
9. Как при помощи двойного интеграла вычислить массу плоской фигуры, координаты центра тяжести плоского тела, моменты инерции?
10. Дайте определение криволинейного интеграла первого рода.
11. Как вычислить криволинейный интеграл первого рода?
12. Дайте определение криволинейного интеграла второго рода.
13. Как вычислить криволинейный интеграл второго рода?
14. Запишите формулу Грина.
15. Сформулируйте условие независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Первый семестр

1. Понятие матрицы. Линейные операции над матрицами. Умножение матриц. Свойства операций.
2. Определители 2-го и 3-го порядков. Свойства определителей. Минор, алгебраическое дополнение. Определители высших порядков.
3. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Совместность, несовместность СЛАУ. Метод Крамера

решения СЛАУ.

4. Обратная матрица: определение, порядок построения. Матричный способ решения СЛАУ.

5. Ранг матрицы, его нахождение. Теорема Кронекера-Капелли. Исследование СЛАУ. Метод Гаусса решения СЛАУ.

6. Векторы, основные понятия. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Свойства проекций.

7. Линейная зависимость и линейная независимость векторов. Базис на плоскости и в пространстве. Теорема о разложении вектора по базису.

8. Прямоугольные декартовы координаты. Способы задания вектора. Деление вектора в данном отношении.

9. Скалярное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.

10. Векторное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.

11. Смешанное произведение векторов: определение, свойства, вычисление в декартовых координатах, приложения.

12. Общее уравнение плоскости в пространстве, его частные случаи. Уравнение плоскости в отрезках. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору. Уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки.

13. Угол между плоскостями, условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.

14. Расстояние от точки до плоскости.

15. Прямая в пространстве. Общие уравнения, канонические и параметрические уравнения. Переход от общих уравнений к каноническим.

16. Угол между прямыми в пространстве, условия параллельности и перпендикулярности прямых.

17. Расстояние от точки до прямой в пространстве.

18. Угол между прямой и плоскостью, условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости.

Пересечение прямой и плоскости. Условия принадлежности прямой плоскости.

19. Прямая на плоскости: различные уравнения.

20. Угол между прямыми на плоскости, условия параллельности и перпендикулярности прямых.

21. Расстояние от точки до прямой на плоскости.

22. Эллипс: определение, каноническое уравнение, исследование формы.

23. Гипербола: определение, каноническое уравнение, исследование формы, асимптоты.

24. Парабола: определение, каноническое уравнение, исследование формы.

25. Предел функции в точке. Предел функции при  $x \rightarrow a$ . Определения. Геометрическая интерпретация. Односторонние пределы.

26. Бесконечно малые функции (определение и свойства). Сравнение бесконечно малых.

27. Бесконечно большие функции (определение и свойства). Теорема о связи бесконечно больших и бесконечно малых.

28. Связь между функцией, имеющей конечный предел, и бесконечно малой (прямая и обратная теоремы).

29. Основные теоремы о пределах.

30. Предельный переход в неравенствах. Теорема о пределе промежуточной функции.

31. Первый замечательный предел (формулировка и доказательство). Второй замечательный предел (формулировка). Следствия.

32. Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва.

33. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

34. Производная функции. Геометрический и механический смысл производной. Уравнения касательной и нормали к кривой.

35. Дифференцируемость функции. Связь дифференцируемости с непрерывностью.

36. Основные правила дифференцирования (доказательства).

37. Производная сложной функции. Производная обратной функции.

38. Производные основных элементарных функций.

39. Производная функции, заданной неявно. Производная параметрически заданной функции. Логарифмическое дифференцирование.

40. Производные высших порядков. Механический смысл второй производной. Вторая производная функции, заданной неявно, и параметрически заданной функции.

41. Определение дифференциала функции и его геометрический смысл. В чем заключается свойство инвариантности формы первого дифференциала?

42. Теорема Ролля и ее геометрический смысл. Теорема Лагранжа и ее геометрический смысл. Теорема Коши.

43. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей.

44. Монотонность функции. Необходимое и достаточное условия возрастания и убывания функции.

45. Точки экстремума функции. Необходимое условие существования экстремума. Первый и второй достаточные признаки экстремума функции.

46. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.

47. Выпуклые и вогнутые кривые. Достаточный признак выпуклости и вогнутости кривой.

48. Точки перегиба графика функции. Необходимое и достаточное условия существования точек перегиба.

49. Асимптоты графика функции. Нахождение вертикальных, наклонных и горизонтальных асимптот.

Второй семестр

1. Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Правила интегрирования. Таблица основных неопределенных интегралов.

2. Основные методы интегрирования (непосредственное интегрирование, интегрирование подстановкой, интегрирование по частям).

3. Интегрирование некоторых функций, содержащих квадратный трехчлен.

4. Интегрирование рациональных дробей.

5. Интегрирование тригонометрических выражений. Универсальная тригонометрическая подстановка.

6. Интегрирование некоторых иррациональностей. Тригонометрические подстановки.
7. Определенный интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла.
8. Методы вычисления определенного интеграла (формула Ньютона-Лейбница, интегрирование подстановкой, интегрирование по частям).
9. Геометрические приложения определенного интеграла (вычисление площадей плоских фигур, определение длины дуги плоской кривой, вычисление объемов и площадей поверхностей тел вращения).
10. Несобственные интегралы I и II рода. Признаки сходимости.
11. Функции нескольких переменных. Основные понятия.
12. Предел и непрерывность функции нескольких переменных.
13. Частные производные функции нескольких переменных.
14. Дифференцируемость и полный дифференциал функции нескольких переменных.
15. Производная по направлению. Градиент.
16. Частные производные высших порядков функции нескольких переменных.
17. Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условия существования экстремума.
18. Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в замкнутой области.
19. Условный экстремум.
20. Дифференциальные уравнения. Определение. Общее и частное решения. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши.
21. Дифференциальные уравнения первого порядка. Некоторые виды дифференциальных уравнений первого порядка (с разделенными переменными, с разделяющимися переменными, однородные, линейные, уравнения Бернулли) и методы их решения.
22. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
23. Линейная зависимость и независимость функций. Определитель Вронского.
24. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Свойства решений линейного однородного дифференциального уравнения 2-го порядка. Структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения 2-го порядка.
25. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Правило нахождения общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
26. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Структура общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения 2-го порядка.
27. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.
28. Метод вариации произвольных постоянных (Лагранжа) для решения линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка.
29. Системы дифференциальных уравнений. Интегрирование нормальных систем.
30. Числовой ряд. Сходимость числового ряда. Основные свойства сходящихся рядов.
31. Необходимое условие сходимости ряда.
32. Признаки сходимости рядов с положительными членами.
33. Знакопеременные ряды. Признак Лейбница сходимости знакопеременного ряда.
34. Знакопеременные ряды. Теорема об абсолютной сходимости знакопеременного ряда.
35. Функциональные ряды. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов.
36. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды.
37. Приближенные вычисления значений функций, неопределенных и определенных интегралов с помощью рядов. Применение рядов к решению дифференциальных уравнений.
38. Тригонометрические ряды. Разложение функций в ряд Фурье.
39. Двойной интеграл, его геометрический и физический смысл, свойства.
40. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах. Замена переменных в двойном интеграле. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах.
41. Приложения двойного интеграла.
42. Криволинейный интеграл первого рода, его свойства, вычисление.
43. Криволинейный интеграл второго рода, его свойства, вычисление.
44. Формула Грина. Условие независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования.

### 7.3. Тематика письменных работ

Письменные работы учебным планом не предусмотрены.

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам текущих опросов на лекциях и практических занятиях.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Гусар Г. А., Руссиян С. А. Методические указания к самостоятельной работе и выполнению индивидуального задания по дисциплине "Высшая математика" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.02 "Металлургия", 22.03.01 "Материаловедение и технология материалов" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m8238.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m8238.pdf</a>
ЛЗ.2	Гусар Г. А., Руссиян С. А. Методические рекомендации к проведению практических занятий по дисциплине "Высшая математика" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлениям подготовки 22.03.02 "Металлургия", 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m8254.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m8254.pdf</a>
Л2.1	Березина, Н. А. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Научная книга, 2019. - 158 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/80978.html">https://www.iprbookshop.ru/80978.html</a>
Л1.1	Улитин Г. М. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2018. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9396.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9396.pdf</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	Open Office 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux – лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox – лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) – лицензия GNU GPL.
-------	---

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 11.502 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная магнитная, парты 2-х местные, стол преподавателя, стул преподавателя, комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук, мультимедийный проектор, механизированный экран)
9.2	Аудитория 11.526 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная, парты 2-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный.
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.19 Химия**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Общая, физическая и органическая химия**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**5 з.е.**

Составитель(и):

Кулишова Т. П.



**Рабочая программа дисциплины «Химия»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Целью изучение основных понятий и законов общей химии: способов получения неорганических соединений; современной теории строения атома; значения периодического закона; химической связи; химической кинетики и равновесия; свойств металлов и растворов; концентрации растворов; основ электрохимии (в т.ч. коррозии, электролиза); формирование у студентов соответствующих знаний, умений и навыков для использования в профессиональной деятельности.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Дисциплина рассматривает вопросы, связанные со свойствами и структурой химических веществ, с особенностями и закономерностями протекания химических процессов, установлением математических зависимостей основных характеристик химических процессов

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Высшая математика
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Физика
2.3.2	Экология
2.3.3	Охрана труда
2.3.4	Безопасность жизнедеятельности

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-1	: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.3	: Использует знание природы химической связи и свойств различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов для анализа основных механизмов химических процессов.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	• основные законы и понятия химии;
3.1.2	• основные теории технологических процессов (термодинамика, химическая кинетика); свойства элементов и их соединений согласно положения в периодической системе;
3.1.3	• химическую теорию растворов, методику расчета концентраций растворов, определения коллигативных свойств растворов; методы промышленного производства, химические и физические свойства металлов и сплавов;
3.1.4	• иметь представление об основных принципах кислотно-основных взаимодействий химических соединений в растворах, свойствах растворов, окислительно- восстановительных процессах, коррозии металлов и процессах электролиза;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	• пользоваться методами теоретического и экспериментального исследования;
3.2.2	• описывать конкретный технологической процесс уравнениями химических реакций;
3.2.3	• выполнять термодинамические и химические расчеты, планировать и проводить физико-химические эксперименты;
3.2.4	• проводить обобщение и обработку экспериментальных данных; определять фазовый состав изучаемых систем; использовать методы химической идентификации
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	• владеть основами фундаментальных разделов химии с целью их применения в решении профессиональных задач;
3.3.2	• навыками проведения химического эксперимента, а также основными методами получения и исследования химических веществ и реакций;
3.3.3	• навыками работы с приборами, постановки простейшего эксперимента и оценки его результатов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>1 (1.1)</b>		Итого	
Недель	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	157	157	157	157
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180
4.2. Виды контроля				
экзамен 1 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Тема 1. Основные понятия и законы химии. Стехиометрические расчеты. Классы неорганических соединений</b>				
1.1	Лек	Основные понятия и законы химии. Стехиометрические расчеты. Классы неорганических соединений	1	2		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.4
1.2	Пр	Основные понятия и законы химии. Стехиометрические расчеты. Классы неорганических соединений	1	2		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Л3.4
1.3	Ср	Основные понятия и законы химии. Стехиометрические расчеты. Классы неорганических соединений	1	20		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 2. Тема 2. Строение атома и периодический закон</b>				
2.1	Лек	Тема 2. Строение атома и периодический закон	1	2		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.4
2.2	Лаб	Тема 2. Строение атома и периодический закон	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.4
2.3	Пр	Тема 2. Строение атома и периодический закон	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Л3.4
2.4	Ср	Тема 2. Строение атома и периодический закон	1	20		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 3. Тема 3. Химическая связь и строение молекул</b>				
3.1	Лек	Тема 3. Химическая связь и строение молекул	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.4
3.2	Лаб	Тема 3. Химическая связь и строение молекул	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.4

3.3	Пр	Тема 3. Химическая связь и строение молекул	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Л3.4
3.4	Ср	Химическая связь и строение молекул	1	20		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 4. Тема 4. Основы химической термодинамики</b>				
4.1	Лек	Основы химической термодинамики	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.4
4.2	Лаб	Основы химической термодинамики	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.4
4.3	Пр	Основы химической термодинамики	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Л3.4
4.4	Ср	Основы химической термодинамики	1	20		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 5. Тема 5. Основы химической кинетики. Химическое равновесие</b>				
5.1	Лек	Основы химической кинетики. Химическое равновесие	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.4
5.2	Лаб	Основы химической кинетики. Химическое равновесие	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.4
5.3	Пр	Основы химической кинетики. Химическое равновесие	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Л3.4
5.4	Ср	Основы химической кинетики. Химическое равновесие	1	20		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 6. Тема 6. Дисперсные системы. Растворы. Растворы неэлектролитов и электролитов.</b>				
6.1	Лек	Дисперсные системы. Растворы. Растворы неэлектролитов и электролитов.	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.4
6.2	Лаб	Дисперсные системы. Растворы. Растворы неэлектролитов и электролитов.	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.4
6.3	Пр	Дисперсные системы. Растворы. Растворы неэлектролитов и электролитов.	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Л3.4
6.4	Ср	Дисперсные системы. Растворы. Растворы неэлектролитов и электролитов.	1	19		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 7. Тема 7. Гидролиз солей</b>				
7.1	Лек	Гидролиз солей	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.4
7.2	Лаб	Гидролиз солей	1	2		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.4
7.3	Пр	Гидролиз солей	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Л3.4
7.4	Ср	Гидролиз солей	1	18		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 8. Тема 8. Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические процессы</b>				
8.1	Лек	Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические процессы	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.4
8.2	Лаб	Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические процессы	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.4

8.3	Пр	Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические процессы	1	0		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Л3.4
8.4	Ср	Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические процессы	1	20		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 9. Консультации</b>				
9.1	КРКК	Консультации по курсу дисциплины	1	6		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.5	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Стехиометрические соотношения (массовые, мольные, объемные) между взаимодействующими веществами.
2. Основные термодинамические функции, их физический смысл.
3. Определение теплового эффекта реакции. Эндо- и экзотермические реакции.
4. Энтропия, физический смысл. Критерий самопроизвольного протекания реакции в изолированных системах.
5. Свободная энергия Гиббса. Направление протекания реакции в неизолированных системах.
6. Химическая кинетика. Кинетическое уравнение реакции. Постоянная скорости.
7. Порядок реакции по веществу. Зависимость скорости реакции от концентрации реагентов.
8. Зависимость скорости реакции от температуры. Уравнение Аррениуса.
9. Химическое равновесие. Константа равновесия.
10. Смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.
11. Растворы неэлектролитов. Виды концентраций раствора, единицы измерения.
12. Растворы электролитов. Степень диссоциации.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Произведение растворимости малорастворимых сильных электролитов.
2. Ионное произведение воды. pH растворов.
3. Индикаторы. Качественное определение кислотно-щелочной характеристики раствора.
4. Буферные растворы. Буферная емкость.
5. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов. Температуры кипения и кристаллизации растворов.
6. Коллигативные свойства растворов электролитов. Изотонический коэффициент.
7. Окислительно-восстановительные реакции. Основные понятия: процессы окисления, восстановления; окислитель, восстановитель.
8. Окислительно-восстановительные реакции. Направление самопроизвольного протекания реакций. Понятие э.д.с. процесса.
9. Химические свойства металлов. Количественная оценка активности металлов.

10. Химические свойства металлов. Взаимодействие металлов с водой и растворами щелочей.	
<b>7.3. Тематика письменных работ</b>	
Выполнение курсовой работы учебным планом не запланировано Для студентов заочной формы обучения планируется выполнение письменной контрольной работы	
<b>7.4. Критерии оценивания</b>	
Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях. Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным. Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчётов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий. По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки: «Отлично» - обучающийся в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания; «Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания; «Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями; «Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.	

<b>8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>8.1. Рекомендуемая литература</b>	
ЛЗ.1	Волкова Е. И., Кулишова Т. П., Рублева Л. И. Методические рекомендации к выполнению индивидуальных заданий по дисциплине "Химия" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7261.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7261.pdf</a>
ЛЗ.2	Волкова Е. И., Кулишова Т. П., Рублева Л. И. Методические указания к лабораторным работам по общей химии [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся нехимических специальностей всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5167.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5167.pdf</a>
ЛЗ.3	Волкова Е. И. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Общая и неорганическая химия" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению 18.03.01 "Химическая технология" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5251.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5251.pdf</a>
Л1.1	Семенов, И. Н., Перфилова, И. Л. Химия [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022. - 656 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122441.html">https://www.iprbookshop.ru/122441.html</a>
Л2.1	Кривнева, А. Г., Барсукова, Л. Г., Вострикова, Г. Ю., Кукина, О. Б., Слепцова, О. В. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 131 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/127256.html">https://www.iprbookshop.ru/127256.html</a>
ЛЗ.4	Приседский В. В., Волкова Е. И., Кулишова Т. П., Рублева Л. И. Методические указания и контрольные задания по химии [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для студентов заочного отделения. - Донецк: ДОННТУ, 2017. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/17/m4462.pdf">http://ed.donntu.ru/books/17/m4462.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС

	посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
9.2	Аудитория 5.017 - Учебная лаборатория подъемно-транспортных технологий для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска аудиторная, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 2-х местные, учебно-наглядные пособия, демонстрационные материалы, физические модели оборудования
9.3	Аудитория 5.002 - Учебная лаборатория для проведения лабораторных работ : специализированная мебель: доска аудиторная, столы аудиторные, стулья ученические; демонстрационные стенды и плакаты; (компьютер, объединенные в сеть Езернет с выходом в Интернет: компьютер СП 700 tray, компьютер P-3 -800 OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0/GrubloaderforALTlinux- лицензия GNULGPLv3/MozillaFirefox - лицензия MPL2.0), шахтный скребковый конвейер СП-63 с лабораторным стендом по изучению технических средств автоматического управления скоростным режимом работы асинхронного электропривода, шахтный аккумуляторный электровоз 4,5 АРП в составе стенда по изучению параметров электропривода постоянного тока, шахтная лебедка ЛВД-24 в составе стенда по исследованию параметров управления режимами электропривода переменного тока, асинхронный электропривод с фазным ротором и нагрузочной машиной в составе стенда по изучению параметров автоматического управления приводом с реостатной каскадной системами управления, стенды с типовыми системами автоматического управления параметрами электроприводов, действующий макет автоматизированного электропривода шахтной подъемной установки скомпьютерно-интегрированной системой управления, комплекс стендов по изучению силового полупроводникового электрооборудования энергоемких (в т.ч., рудничных) производств с компьютерно-интегрированными системами управления
9.4	Аудитория 5.015 - Учебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 3-х местные, учебно-наглядные пособия, демонстрационные материалы, физические модели оборудования, лабораторные установки

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.О.20 Электротехника и электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра: **Электромеханика и теоретические основы  
электротехники**

Направление подготовки: **22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация: **Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования: **Бакалавриат**

Форма обучения: **заочная**

Общая трудоемкость: **4 з.е.**

Составитель(и):

Е.А. Журавель

**Рабочая программа дисциплины «Электротехника и электроника»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Теоретическая и практическая подготовка инженеров в области электротехники Формирование у обучающихся комплекса знаний, позволяющих выбрать необходимые электротехнические, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Формирование понимания основных понятий и законов электротехники; формирование знаний в области электрических цепей, электрических машин, основ электрических измерений и электроники.
1.2	Формирование навыков расчета электрических цепей и электрооборудования; навыков измерения электрических параметров.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Физика
2.2.2	Высшая математика
2.2.3	Информатика
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Автоматизация производства в металлургии
2.3.2	Методы и средства контроля в металлургии
2.3.3	Металлургические печи

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.4 : Способен анализировать электромагнитные явления и процессы.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные понятия и законы электротехники
3.1.2	принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока
3.1.3	особенности работы управляемых и неуправляемых выпрямителей
3.1.4	основы дискретных электронных устройств и операционных усилителей
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	рассчитывать электрические цепи постоянного и синусоидального тока
3.2.2	описывать и объяснять электромагнитные процессы в электрических цепях и электротехнических устройствах
3.2.3	читать электрические схемы электротехнических устройств
3.2.4	экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических устройств
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками расчета электрических цепей и электрооборудования
3.3.2	навыками измерения электрических параметров электротехнического оборудования
3.3.3	навыками проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электрических устройств



**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ****4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам**

Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>4 (2.2)</b>		Итого	
Неделя	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	112	112	112	112
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

**4.2. Виды контроля**

экзамен 4 сем.

**4.3. Наличие курсового проекта (работы)**

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

**5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Электрические цепи</b>				
1.1	Лек	Основные понятия теории электрических цепей. Режимы работы электрических цепей. Однофазный переменный ток. Трёхфазный переменный ток.	4	2	УК-1.4	Л1.1 Л2.1
1.2	Лаб	Цепи постоянного тока. Однофазные цепи переменного тока. Трёхфазные цепи переменного тока.	4	1	УК-1.4	Л3.3
1.3	Пр	Расчёт простых и сложных цепей постоянного тока, однофазных цепей переменного тока, трёхфазных цепей.	4	1	УК-1.4	Л3.2
1.4	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Решение задач контрольной работы	4	20	УК-1.4	Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. Электрические машины</b>				
2.1	Лек	Трансформаторы, машины постоянного тока, асинхронные машины, синхронные машины.	4	1	УК-1.4	Л1.1 Л2.1
2.2	Лаб	Электрические машины	4	1	УК-1.4	Л3.3
2.3	Пр	Расчёт трансформаторов, двигателей постоянного тока, асинхронных двигателей	4	1	УК-1.4	Л3.2
2.4	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным и практическим занятиям	4	40	УК-1.4	Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Электроника</b>				
3.1	Лек	Промышленная электроника: элементная база, неуправляемые выпрямители, управляемые выпрямители, операционные усилители, логические элементы, триггеры. ЦАП и АЦП.	4	1	УК-1.4	Л1.1 Л2.1
3.2	Ср	Изучение лекционного материала. Решение задач контрольной работы	4	52	УК-1.4	Л3.1 Л3.2
3.3	КРКК	Консультации по темам дисциплины	4	2	УК-1.4	Л2.1
3.4	КРКК	Подготовка к сдаче и сдача экзамена по дисциплине	4	4	УК-1.4	Л2.1 Л3.1

**6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.5	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

**7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ****7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости**

1. Что такое электрическая цепь?
2. Что такое источник (приёмник) электрической энергии?
3. Какие виды схем используются в электротехнике? Что такое принципиальная схема и схема замещения?
4. Что такое двухполюсник?
5. Чем отличается пассивный двухполюсник от активного?
6. Дайте определение узла, ветви и контура.
7. Почему во всех элементах ветви протекает одинаковый ток?
9. Что такое постоянный электрический ток?
10. Что такое электродвижущая сила?
11. Какое направление принято считать положительным для электрического тока (напряжения)?
12. В чём заключается баланс мощности электрической цепи?
13. Почему источники ЭДС называются идеальными?
14. Что такое согласованный режим, и в каких устройствах он применяется?
15. Сформулируйте правило выбора знака ЭДС в обобщённом законе Ома.
16. Сформулируйте первый (второй) закон Кирхгофа.
17. Сформулируйте правило выбора знаков в уравнениях, составляемых для узлов электрической цепи.
18. Сформулируйте правило выбора знаков в уравнениях, составляемых для контуров электрической цепи.
19. Почему число уравнений, составляемых по первому закону Кирхгофа, не равно числу узлов электрической цепи?
20. Какие параметры являются основными для резистора, катушки индуктивности и конденсатора?
21. Что такое сопротивление, индуктивность и ёмкость?
22. Чем определяется величина сопротивления, индуктивности и ёмкости?
23. Чем отличается резистор от остальных пассивных элементов?
24. Какими параметрами определяются синусоидальные функции времени?
25. Какое явление положено в основу понятия действующего значения переменного тока?
26. Как связаны между собой амплитудное и действующее значение синусоидальной величины?
27. Как определяется среднее значение синусоидальной величины?
28. Что такое векторная диаграмма?
29. Что такое идеальные элементы электрической цепи?
30. Как соотносятся по фазе ток и напряжение резистивного (индуктивного, ёмкостного) элемента?
31. Что такое активная мощность и чему она равна у резистивного (индуктивного, ёмкостного) элемента?
32. Чему равно среднее значение мощности индуктивного (ёмкостного) элемента и почему?
33. Чему равно индуктивное (ёмкостное) сопротивление при постоянном токе?
34. Что такое полное, активное и реактивное сопротивление?
35. Какой параметр электрической цепи определяет сдвиг фаз между током и напряжением?
36. В каких пределах может находиться сдвиг фаз между током и напряжением в пассивной электрической цепи?

37. В каких пределах может находиться сдвиг фаз между током и напряжением в электрической цепи с активно-индуктивным (активно-ёмкостным) характером комплексного сопротивления?
38. Как на векторной диаграмме отсчитывается угол сдвига фаз?
39. Что такое активное (реактивное) напряжение?
40. Что такое активный (реактивный) ток?
41. Как соотносятся между собой положительные направления тока и напряжения в пассивных элементах?
42. Что такое активная (реактивная, полная) мощность?
43. Что такое коэффициент мощности?
44. Что такое треугольник напряжений (токов, сопротивлений, проводимостей, мощностей)?
45. Какое явление называется резонансом в электрической цепи?
46. Что такое резонансный контур?
47. Какой тип резонанса возможен в последовательном (параллельном) контуре?
48. Какие параметры элементов контура можно изменять, чтобы создать режим резонанса?
49. Что такое характеристическое сопротивление контура?
50. Как в схему включается ваттметр, как в общем случае определяется его показание, может ли оно быть отрицательным?
51. Какими преимуществами обладают трёхфазные системы энергоснабжения?
52. Как получают трёхфазную систему ЭДС?
53. Что такое порядок чередования фаз?
54. Что такое симметричная система ЭДС (токов, напряжений)?
55. Что понимают под фазой трёхфазной сети?
56. Дайте определения фазных, линейных и нейтральных (нулевых) проводов.
57. Дайте определения фазных и линейных токов и напряжений.
58. Сколько существует способов связи источников и нагрузки в трёхфазной сети?
59. Как соотносятся между собой фазные и линейные напряжения симметричного трёхфазного источника?
60. При каком условии наличие или отсутствие нулевого провода не влияет на режим работы нагрузки?
61. Почему нейтральный провод линий электропередачи имеет меньшее сечение, чем линейные провода?
62. В каких случаях можно использовать трёхпроводную сеть вместо четырёхпроводной?
63. Что такое смещение нейтрали?
64. Как соотносятся между собой фазные и линейные токи при симметричной нагрузке?
65. При каком условии сумма мгновенных значений линейных токов будет равна нулю?
66. Для чего предназначен трансформатор?
67. Как устроен трансформатор?
68. Что такое коэффициент трансформации?
69. Какие магнитные потоки различают в трансформаторе?
70. Чем отличается основной магнитный поток трансформатора от потоков рассеяния?
71. Какой режим трансформатора называют режимом холостого хода?
72. Почему отношение напряжений на первичной и вторичной обмотках трансформатора в режиме холостого хода является наилучшим приближением к значению коэффициента трансформации?
73. На что расходуется активная мощность, потребляемая трансформатором в режиме холостого хода?
74. Как проводится опыт холостого хода? Нарисуйте схему опыта.
75. Какой режим трансформатора называют режимом короткого замыкания?
76. На что расходуется активная мощность, потребляемая трансформатором в опыте короткого замыкания?
77. Как проводится опыт короткого замыкания? Нарисуйте схему опыта.
78. Что такое напряжение короткого замыкания?
79. В чём преимущество трёхфазных трансформаторов по сравнению с тремя однофазными?
80. В каких случаях вместо трёхфазных трансформаторов используют группу из трёх однофазных трансформаторов?
81. Как маркируются обмотки трёхфазных трансформаторов?
82. Что такое автотрансформатор?
83. Укажите достоинства, недостатки и область применения авто трансформаторов.
84. Для чего используют измерительные трансформаторы?
85. Как включают в цепь трансформаторы напряжения (тока)?
86. Как по показаниям вольтметра (амперметра), подключенного ко вторичной обмотке измерительного трансформатора, определяют значение напряжения (тока)?
87. Как подключают ваттметр к измерительным трансформаторам и как по его показаниям определить измеряемую мощность сети ВН?
88. Какую функцию выполняет коллектор двигателя?
89. Как разделяют двигатели постоянного тока по схеме питания обмотки возбуждения?
90. Перечислите основные элементы конструкции двигателя.
91. Что включают в основные потери?
92. Что включают в электрические потери в машине?
93. Что включают в механические потери в машине?
94. Что включают в добавочные потери в машине и как их учитывают?
95. Что такое механические характеристики?
96. Какие способы регулирования скорости вращения возможны для двигателей постоянного тока?
97. Что такое естественная (искусственная) механическая характеристика?
98. Что такое жёсткость механической характеристики?

99. Какие параметры определяют пусковой момент двигателя независимого возбуждения?
100. Как изменить направление вращения двигателя независимого возбуждения?
101. Что означает термин асинхронные машины?
102. Как устроен статор асинхронного двигателя?
103. Что такое круговое вращающееся магнитное поле?
104. Чем определяется скорость вращения магнитного поля?
105. Как изменить направление вращения поля?
106. Как устроен ротор асинхронного двигателя?
107. Опишите функции, выполняемые отдельными элементами конструкции ротора (сердечник, обмотка, вал).
108. Что такое скольжение?
109. Чему равно скольжение в режимах холостого хода и короткого замыкания?
110. Что такое электромагнитная мощность?
111. Как связаны между собой электромагнитная мощность, мощность тепловых потерь в обмотке ротора и механическая мощность?
112. Что такое коэффициент нагрузки и как он используется при расчёте КПД?
113. Как зависят от нагрузки КПД и коэффициент мощности двигателя?
114. Почему нельзя допускать работу двигателя с малой нагрузкой?
115. От чего зависит величина максимального момента двигателя?
116. Чем определяется величина критического скольжения?
117. Почему скольжение, соответствующее максимальному моменту двигателя, называется критическим?
118. Что такое перегрузочная способность двигателя?
119. Что такое механическая характеристика?
120. Какой участок механической характеристик является рабочим?
121. Как перевести асинхронную машину в генераторный режим (в режим противовключения)?
122. Что такое жёсткость механической характеристики?
123. Дайте определение синхронной машины?
124. Укажите области применения синхронных машин.
125. Что представляет собой ротор синхронной машины?
126. Как смещены полюсы ротора синхронной машины по отношению к полюсам магнитного поля статора в режиме генератора (двигателя)?
127. Что такое противо-ЭДС ?
128. Как влияет характер нагрузки автономного синхронного генератора на магнитное поле машины?

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Электрическая цепь – это ...
2. Источник электрической энергии преобразует (что во что)
3. Приёмник электрической энергии преобразует (что во что)
4. Схема электрической цепи – это ...
5. Схема замещения – это ...
6. Физический и математический смысл идеализированного резистивного элемента
7. Физический и математический смысл идеализированного индуктивного элемента
8. Физический и математический смысл идеализированного ёмкостного элемента
9. Ветвь электрической цепи – это ...
10. Узел – это ...
11. Независимый контур – это ...
12. Электродвижущая сила (что это такое)
13. Закон Ома для резистора
14. Закон Джоуля-Ленца для резистора
15. Дайте формулировку первого закона Кирхгофа для мгновенных значений токов
16. Дайте формулировку второго закона Кирхгофа для мгновенных значений
17. Найти входное сопротивление электрической цепи:  $R_1 = \dots$  Ом,  $R_2 = \dots$  Ом,  $R_3 = \dots$  Ом (последовательное соединение)
18. Найти входное сопротивление электрической цепи:  $R_1 = \dots$  Ом,  $R_2 = \dots$  Ом,  $R_3 = \dots$  Ом (параллельное соединение)
19. Найти входное сопротивление электрической цепи:  $R_1 = \dots$  Ом,  $R_2 = \dots$  Ом,  $R_3 = \dots$  Ом (смешанное соединение)
20. Для схемы указать правильные уравнения по законам Кирхгофа
21. Для схемы указать правильную векторную диаграмму
22. Для схемы указать правильную формулу входного сопротивления
23. Для схемы указать правильную формулу входной проводимости
24. Для схемы указать правильные формулы вычисления мощностей
25. Для схемы (звезда с нулем) указать правильную векторную диаграмму
26. Для схемы (треугольник) указать правильную векторную диаграмму
27. Для схемы «симметричная звезда» указать правильный набор формул
28. Для схемы «симметричный треугольник» указать правильный набор формул
29. Трансформатор – это ...
30. ЭДС самоиндукции в трансформаторе образуется за счёт ...
31. ЭДС взаимной индукции образуется за счёт ...

32. Укажите правильную формулу для амплитудного значения магнитного потока в сердечнике трансформатора в режиме холостого хода:
33. Укажите правильную формулу коэффициента трансформации
34. Укажите, какие типы трансформаторов существуют
35. Укажите правильный график внешней характеристики трансформатора при  $\cos\varphi=1$
36. Укажите правильную схему включения МПТ с параллельным возбуждением
37. Укажите правильную схему включения МПТ с последовательным возбуждением
38. Укажите правильную схему включения МПТ со смешанным возбуждением
39. Укажите правильную схему включения МПТ с независимым возбуждением
40. Определить скорость вращения ротора асинхронного двигателя, если  $f=\dots$  Гц,  $p=\dots$ , скольжение  $s=\dots$
41. Реверсирование асинхронного двигателя достигается (путём) ...
42. Как соотносятся частоты тока в статоре и роторе АД в номинальном режиме (какой больше-меньше)
43. Укажите правильную формулу Клосса
44. Свойство саморегулирования АД заключается в том, что ...
50. Какие схемы однофазного выпрямления существуют
51. Какие схемы трехфазного выпрямления существуют
52. Какую функцию выполняет сглаживающий фильтр
53. Какие логические операции существуют
54. Укажите правило двойного отрицания
55. Какая операция называется инверсией
56. Какие типы триггеров существуют
57. Какую функцию выполняет ЦАП
58. Укажите правильные параметры операционного усилителя

### 7.3. Тематика письменных работ

Контрольная работа "Расчёт электрических цепей, электрических машин, устройств промышленной электроники".

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ и контрольной работы.

Защита лабораторных работ и контрольной работы проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчётов по всем лабораторным работам и контрольной работы.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

- |      |  |
|------|--|
| ЛЗ.1 | <p>Антамонов В. Х., Журавель Е. А., Рак А. Н. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине вариативной части учебного плана по выбору вуза "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектрических специальностей [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавриат" по направлениям подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.03.06 "Мехатроника и робототехника", 20.03.01 "Техносферная безопасность", 21.05.03 "Технология геологической разведки", 21.05.04 "Горное дело", 21.05.06 "Нефтегазовая техника и технологии", 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 22.03.02 "Металлургия", 27.03.02 "Управление качеством", 27.03.05 "Инноватика", 35.06.03 "Агроинженерия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m4932.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m4932.pdf</a></p> |
|------|--|

ЛЗ.2	Журавель Е. А., Рак А. Н., Мирошниченко Н. Н. Методические рекомендации к проведению практических занятий и выполнению расчетно-графических работ по дисциплине вариативной части учебного плана по выбору вуза "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавриат" по направлениям подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.03.06 "Мехатроника и робототехника", 20.03.01 "Техносферная безопасность", 21.05.03 "Технология геологической разведки", 21.05.04 "Горное дело", 21.05.06 "Нефтегазовая техника и технологии", 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 22.03.02 "Металлургия", 27.03.02 "Управление качеством", 27.03.05 "Инноватика", 35.06.03 "Агроинженерия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m4933.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m4933.pdf</a>
ЛЗ.3	Антамонов В. Х., Рак А. Н., Журавель Е. А., Мирошниченко Н. Н. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине вариативной части учебного плана по выбору вуза "Электротехника и основы электроники" для неэлектротехнических специальностей [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся уровня профессионального образования "бакалавриат" по направлениям подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.03.06 "Мехатроника и робототехника", 20.03.01 "Техносферная безопасность", 21.05.03 "Технология геологической разведки", 21.05.04 "Горное дело", 21.05.06 "Нефтегазовая техника и технологии", 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 22.03.02 "Металлургия", 27.03.02 "Управление качеством", 27.03.05 "Инноватика", 35.06.03 "Агроинженерия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m4934.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m4934.pdf</a>
Л1.1	Блохин, А. В. Электротехника [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 184 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/66230.html">https://www.iprbookshop.ru/66230.html</a>
Л2.1	Корощенко А. В., Журавель Е. А. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего образования. - Донецк: ДонНТУ, 2023. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/cd10629.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/cd10629.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 1.101 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : учебно-наглядные пособия, парты, стол аудиторный, стул аудиторный, доска аудиторная
9.2	Аудитория 1.103 - Учебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : универсальные учебно-исследовательские стенды по электротехнике; учебно-исследовательские стенды синхронного двигателя, асинхронного электропривода с фазным ротором; наглядные настенные и настольные пособия, столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная
9.3	Аудитория 1.104 - Учебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : учебно-исследовательские стенды преобразовательной техники; учебно-исследовательские стенды: тиристорный преобразователь – двигатель, преобразователь частоты; лабораторные учебно-исследовательские стенды «ЛС-100»; настенные наглядные пособия, столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная
9.4	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.21 Начертательная геометрия, инженерная и  
компьютерная графика**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра: **Начертательная геометрия и инженерная графика**

Направление подготовки: **22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация: **Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования: **Бакалавриат**

Форма обучения: **заочная**

Общая трудоемкость: **4 з.е.**

Составитель(и):

Катькалова Е.А.

<p>Рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика»</p> <p>разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)</p> <p>составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.</p>
---

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>Цель:</b>	Развитие пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления, способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Курс представляет собой теоретическую и практическую подготовку обучаемых для усвоения методики построения и чтения чертежей профессиональной направленности, формирующую твёрдые знания по следующим направлениям:
1.2	- способы получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании;
1.3	- разработка методов получения плоских изображений пространственного объекта; разработка способов решения пространственных задач на плоскости;
1.4	- правила стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) по оформлению проектно-конструкторской документации;
1.5	- разработка и оформление графической документации;
1.6	- разработка технической документации с помощью систем автоматизированного проектирования.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Базируется на знаниях и умениях, которые студент приобрел при освоении алгебры, геометрии, информатики и черчения в рамках программы средней школы.
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Теоретическая механика
2.3.2	Физика
2.3.3	Металловедение
2.3.4	Теплотехника
2.3.5	Электротехника и электроника
2.3.6	Преддипломная практика
2.3.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2	: Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
ОПК-2.1	: Владеет знаниями о конструкторско-технической документации в соответствии со стандартами ЕСКД.
ОПК-5	: Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
ОПК-5.1	: Владеет навыками компьютерного способа изготовления чертежей для решения задачи профессиональной деятельности.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	- элементы начертательной геометрии и инженерной графики;
3.1.2	- основные правила (методы) построения и чтения чертежей, эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения;
3.1.3	- правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД;
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности;



3.2.2	- выполнять технические чертежи;			
3.3	<b>Владеть:</b>			
3.3.1	- способами построения графических изображений, создания чертежей и эскизов, конструкторской документации, в том числе, с применением компьютерных пакетов программ.			
<b>4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ</b>				
<b>4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам</b>				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	<b>1 (1.1)</b>	Итого		
Неделя	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144
<b>4.2. Виды контроля</b>				
экзамен 1 сем.				
<b>4.3. Наличие курсового проекта (работы)</b>				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>							
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	
		<b>Раздел 1. Тема 1. Введение. Метод проекций. Проекция точки. Метод Монжа</b>					
1.1	Лек	Центральное проецирование. Параллельное проецирование. Основные свойства ортогонального проецирования. Обратимость чертежа. Проецирование точки на две плоскости проекций. Проецирование точки на три взаимно перпендикулярные плоскости. Построение проекции точки по координатам. Точки общего и частного положения. Взаимное положение точек. Безосный чертёж.	1	2	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2	
1.2	Пр	Оформление чертежа.	1	1	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2	
1.3	Ср	Проецирование точки на две плоскости проекций. Проецирование точки на три взаимно перпендикулярные плоскости. Построение проекции точки по координатам. Точки общего и частного положения. Взаимное положение точек. Безосный чертёж.	1	8	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2	
		<b>Раздел 2. Тема 2. Прямая линия</b>					
2.1	Лек	Задания прямой в пространстве. Положение прямой в пространстве. Взаимное положение прямых. Конкурирующие точки. Проекция плоских углов. Следы прямой. Относительное положение прямой и точки. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона его к плоскостям проекций способом прямоугольного треугольника.	1	2	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2	

2.2	Пр	Проекция точки. Метод Монжа. Прямая линия. Плоскость.	1	1	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
2.3	Ср	Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона его к плоскостям проекций способом прямоугольного треугольника.	1	2	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Тема 3. Плоскость. Взаимное положение геометрических образов</b>				
3.1	Ср	Задание плоскости на чертеже. Положение плоскости в пространстве. Прямая и точка в плоскости. Главные линии плоскости. Параллельность прямой и плоскости. Параллельные плоскости. Плоскости пересекающиеся. Построение точки пересечения прямой и плоскости. Прямая перпендикулярна плоскости. Перпендикулярность двух плоскостей.	1	8	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 4. Тема 4. Способы преобразования комплексного чертежа</b>				
4.1	Ср	Способ замены плоскостей проекций. Вращение вокруг проецирующих прямых. Способ плоскопараллельного перемещения.	1	8	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. Тема 5. Гранные поверхности. Поверхности вращения</b>				
5.1	Ср	Изображение многогранников на комплексном чертеже. Принадлежность точки и линии поверхности пирамиды. Развертки гранных поверхностей. Сечение гранных поверхностей плоскостью. Цилиндрическая поверхность. Коническая поверхность. Сферическая поверхность.	1	2	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 6. Тема 6. Пересечение плоскостью и прямой. Построение разверток. Пересечение прямой линии с поверхностями. Взаимное пересечение поверхностей</b>				
6.1	Ср	Сечение цилиндра плоскостью. Сечение конуса плоскостью. Развертка конуса. Натуральный вид сечения конуса. Сечение шара плоскостью. Пересечение прямой с поверхностью пирамиды. Пересечение прямой с поверхностью прямого кругового цилиндра. Пересечение прямой с поверхностью конуса. Пересечение сферы прямой. Взаимное пересечение многогранников. Взаимное пересечение многогранника с поверхностью вращения. Способ секущих плоскостей. Взаимное пересечение поверхностей вращения. Алгоритм построения точек кривой пересечения двух поверхностей способом вспомогательных секущих плоскостей. Некоторые особые случаи взаимного пересечения поверхностей. Способ вспомогательных секущих сфер (концентрических).	1	10	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 7. Тема 7. Поверхности. Кривые линии</b>				
7.1	Ср	Задание поверхности. Классификация поверхностей. Гранные поверхности. Торсовые поверхности. Поверхности с плоскостью параллелизма. Винтовые поверхности. Поверхности вращения. Каналовые и циклические поверхности. Графические поверхности. Цилиндрическая винтовая линия. Кривые Безье. Сплайны.	1	10	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 8. Тема 8. Аксонометрические проекции</b>				
8.1	Ср	Прямоугольная изометрия. Построение плоской фигуры и шестигранника в изометрии. Стандартные аксонометрические проекции.	1	10	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 9. Тема 9. Компьютерная графика</b>				

9.1	Ср	Виды компьютерной графики. Области применения компьютерной графики. Системы автоматизированного проектирования. Классификация САПР. Геоинформационные системы.	1	10	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 10. Тема 10. Оформление чертежа</b>				
10.1	Ср	Инструменты. Форматы (ГОСТ 2.301-68). Основная надпись (ГОСТ 2.104-2006). Масштаб (ГОСТ 2.302-68). Чертежные шрифты (ГОСТ 2.304-81). Типы линий (ГОСТ 2.303-68). Графическое обозначение материалов (ГОСТ 2.306-68). Нанесение размеров на чертеже (ГОСТ 2.307-2011). Нанесение надписей и технологических обозначений на чертежах. Уклоны и конусности.	1	10	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 11. Тема 11. Проекционное черчение</b>				
11.1	Ср	Изображения. Виды. Разрезы. Сечения. Выносные элементы. Условности и упрощения на чертежах. Построение аксонометрической проекции детали.	1	5	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 12. Тема 12. Техническое документирование</b>				
12.1	Ср	Единая система конструкторской документации. Система Государственных стандартов. Обозначение стандартов. Назначение и область распространения стандартов ЕСКД. Виды и состав изделий. Обозначение изделий. Виды конструкторских документов. Электронные документы. Общие положения. Стадии разработки конструкторской документации	1	10	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 13. Тема 13. Соединение деталей</b>				
13.1	Ср	Виды соединения деталей. Резьба и резьбовые соединения. Стандартные крепежные детали резьбовых соединений. Соединения стандартных крепежных резьбовых деталей. Прочие разъемные соединения. Условные изображения резьбовых соединений. Библиотеки КОМПАС-3D.	1	10	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 14. Тема 14. Эскизы деталей</b>				
14.1	Ср	Общие положения. Выбор формата бумаги и карандашей. Последовательность выполнения эскиза. Выбор главного вида и необходимого числа изображений. Пояснения к эскизу гайки накидной. Механическая обработка деталей. Краткие сведения о материалах и их обозначениях. Определение размеров деталей с натуры.	1	10	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 15. Тема 15. Геометрическое моделирование сборочной единицы. Деталирование.</b>				
15.1	Ср	Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. Чтение чертежа сборочной единицы. Деталирование чертежа сборочной единицы. Методические указания к выполнению задания. Сборка 3D-моделей. Построение сборочного чертежа на основе 3D-сборки.	1	10	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 16. Консультации и контрольные мероприятия</b>				
16.1	КРКК	Консультации и контрольные мероприятия	1	6	ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.

6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Метод проекций.
2. Центральное проецирование.
3. Параллельное проецирование.
4. Основные свойства ортогонального проецирования.
5. Обратимость чертежа.
6. Проекция точки.
7. Метод Монжа.
8. Проецирование точки на две плоскости проекций.
9. Проецирование точки на три взаимно перпендикулярные плоскости.
10. Построение проекции точки по координатам.
11. Точки общего и частного положения.
12. Взаимное положение точек.
13. Безосный чертёж.
14. Прямая линия.
15. Задания прямой в пространстве.
16. Положение прямой в пространстве.
17. Взаимное положение прямых.
18. Конкурирующие точки.
19. Проекция плоских углов.
20. Следы прямой.
21. Относительное положение прямой и точки.
22. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона его к плоскостям проекций способом прямоугольного треугольника.
23. Плоскость.
24. Задание плоскости на чертеже.
25. Положение плоскости в пространстве.
26. Прямая и точка в плоскости.
27. Главные линии плоскости.
28. Взаимное положение геометрических образов.
29. Параллельность прямой и плоскости.
30. Параллельные плоскости.
31. Плоскости пересекающиеся.
32. Построение точки пересечения прямой и плоскости.
33. Прямая перпендикулярна плоскости.
34. Перпендикулярность двух плоскостей.
35. Способы преобразования комплексного чертежа.
36. Способ замены плоскостей проекций.
37. Вращение вокруг проецирующих прямых.
38. Способ плоскопараллельного перемещения.
39. Гранные поверхности.
40. Изображение многогранников на комплексном чертеже.
41. Принадлежность точки и линии поверхности пирамиды.
42. Развертки гранных поверхностей.
43. Сечение гранных поверхностей плоскостью.
44. Поверхности вращения.
45. Цилиндрическая поверхность.
46. Коническая поверхность.
47. Сферическая поверхность.
48. Поверхности вращения.
49. Пересечение плоскостью и прямой.
50. Построение разверток.
51. Сечение цилиндра плоскостью.
52. Сечение конуса плоскостью.

53. Развертка конуса.
54. Натуральный вид сечения конуса.
55. Сечение шара плоскостью.
56. Пересечение прямой линии с поверхностями.
57. Пересечение прямой с поверхностью пирамиды.
58. Пересечение прямой с поверхностью прямого кругового цилиндра.
59. Пересечение прямой с поверхностью конуса.
60. Пересечение сферы прямой.
61. Взаимное пересечение поверхностей.
62. Взаимное пересечение многогранников.
63. Взаимное пересечение многогранника с поверхностью вращения.
64. Способ секущих плоскостей.
65. Взаимное пересечение поверхностей вращения.
66. Алгоритм построения точек кривой пересечения двух поверхностей способом вспомогательных секущих плоскостей.
67. Некоторые особые случаи взаимного пересечения поверхностей.
68. Способ вспомогательных секущих сфер (концентрических).
69. Поверхности.
70. Задание поверхности.
71. Классификация поверхностей.
72. Гранные поверхности.
73. Торсовые поверхности.
74. Поверхности с плоскостью параллелизма.
75. Винтовые поверхности.
76. Поверхности вращения.
77. Каналовые и циклические поверхности.
78. Графические поверхности.
79. Кривые линии.
80. Цилиндрическая винтовая линия.
81. Кривые Безье.
82. Сплаины.
83. Аксонометрические проекции.
84. Общие сведения.
85. Прямоугольная изометрия.
86. Построение плоской фигуры и шестигранника в изометрии.
87. Стандартные аксонометрические проекции.
88. Компьютерная графика.
89. Виды компьютерной графики.
90. Области применения компьютерной графики.
91. Системы автоматизированного проектирования.
92. Классификация САПР.
93. Геоинформационные системы.
94. Проекционное черчение.
95. Условности и упрощения на чертежах.
96. Построение аксонометрической проекции детали.
97. Техническое документирование.
98. Единая система конструкторской документации.
99. Система Государственных стандартов.
100. Обозначение стандартов.
101. Назначение и область распространения стандартов ЕСКД.
102. Виды и состав изделий.
103. Обозначение изделий.
104. Виды конструкторских документов.
105. Электронные документы.
106. Общие положения.
107. Стадии разработки конструкторской документации.
108. Соединение деталей.
109. Виды соединения деталей.
110. Резьба и резьбовые соединения.
111. Стандартные крепежные детали резьбовых соединений.
112. Эскизы деталей.
113. Последовательность выполнения эскиза.
114. Выбор главного вида и необходимого числа изображений.
115. Определение размеров деталей с натуры.
116. Геометрическое моделирование сборочной единицы.
117. Детализование.
118. Виды изделий.
119. Виды и комплектность конструкторских документов.

120.	Детализирование чертежа сборочной единицы.
<b>7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины</b>	
1.	Метод проекций.
2.	Центральное проецирование.
3.	Параллельное проецирование.
4.	Основные свойства ортогонального проецирования.
5.	Обратимость чертежа.
6.	Проекция точки.
7.	Метод Монжа.
8.	Проецирование точки на две плоскости проекций.
9.	Проецирование точки на три взаимно перпендикулярные плоскости.
10.	Построение проекции точки по координатам.
11.	Точки общего и частного положения.
12.	Взаимное положение точек.
13.	Безосный чертёж.
14.	Прямая линия.
15.	Задания прямой в пространстве.
16.	Положение прямой в пространстве.
17.	Взаимное положение прямых.
18.	Конкурирующие точки.
19.	Проекция плоских углов.
20.	Следы прямой.
21.	Относительное положение прямой и точки.
22.	Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона его к плоскостям проекций способом прямоугольного треугольника.
23.	Плоскость.
24.	Задание плоскости на чертеже.
25.	Положение плоскости в пространстве.
26.	Прямая и точка в плоскости.
27.	Главные линии плоскости.
28.	Взаимное положение геометрических образов.
29.	Параллельность прямой и плоскости.
30.	Параллельные плоскости.
31.	Плоскости пересекающиеся.
32.	Построение точки пересечения прямой и плоскости.
33.	Прямая перпендикулярна плоскости.
34.	Перпендикулярность двух плоскостей.
35.	Способы преобразования комплексного чертежа.
36.	Способ замены плоскостей проекций.
37.	Вращение вокруг проецирующих прямых.
38.	Способ плоскопараллельного перемещения.
39.	Гранные поверхности.
40.	Изображение многогранников на комплексном чертеже.
41.	Принадлежность точки и линии поверхности пирамиды.
42.	Развертки гранных поверхностей.
43.	Сечение гранных поверхностей плоскостью.
44.	Поверхности вращения.
45.	Цилиндрическая поверхность.
46.	Коническая поверхность.
47.	Сферическая поверхность.
48.	Поверхности вращения.
49.	Пересечение плоскостью и прямой.
50.	Построение разверток.
51.	Сечение цилиндра плоскостью.
52.	Сечение конуса плоскостью.
53.	Развертка конуса.
54.	Натуральный вид сечения конуса.
55.	Сечение шара плоскостью.
56.	Пересечение прямой линии с поверхностями.
57.	Пересечение прямой с поверхностью пирамиды.
58.	Пересечение прямой с поверхностью прямого кругового цилиндра.
59.	Пересечение прямой с поверхностью конуса.
60.	Пересечение сферы прямой.
61.	Взаимное пересечение поверхностей.
62.	Взаимное пересечение многогранников.
63.	Взаимное пересечение многогранника с поверхностью вращения.
64.	Способ секущих плоскостей.

65. Взаимное пересечение поверхностей вращения.
66. Алгоритм построения точек кривой пересечения двух поверхностей способом вспомогательных секущих плоскостей.
67. Некоторые особые случаи взаимного пересечения поверхностей.
68. Способ вспомогательных секущих сфер (концентрических).
69. Поверхности.
70. Задание поверхности.
71. Классификация поверхностей.
72. Гранные поверхности.
73. Торсовые поверхности.
74. Поверхности с плоскостью параллелизма.
75. Винтовые поверхности.
76. Поверхности вращения.
77. Каналовые и циклические поверхности.
78. Графические поверхности.
79. Кривые линии.
80. Цилиндрическая винтовая линия.
81. Кривые Безье.
82. Сплаины.
83. Аксонометрические проекции.
84. Общие сведения.
85. Прямоугольная изометрия.
86. Построение плоской фигуры и шестигранника в изометрии.
87. Стандартные аксонометрические проекции.
88. Компьютерная графика.
89. Виды компьютерной графики.
90. Области применения компьютерной графики.
91. Системы автоматизированного проектирования.
92. Классификация САПР.
93. Геоинформационные системы.
94. Проекционное черчение.
95. Условности и упрощения на чертежах.
96. Построение аксонометрической проекции детали.
97. Техническое документирование.
98. Единая система конструкторской документации.
99. Система Государственных стандартов.
100. Обозначение стандартов.
101. Назначение и область распространения стандартов ЕСКД.
102. Виды и состав изделий.
103. Обозначение изделий.
104. Виды конструкторских документов.
105. Электронные документы.
106. Общие положения.
107. Стадии разработки конструкторской документации.
108. Соединение деталей.
109. Виды соединения деталей.
110. Резьба и резьбовые соединения.
111. Стандартные крепежные детали резьбовых соединений.
112. Эскизы деталей.
113. Последовательность выполнения эскиза.
114. Выбор главного вида и необходимого числа изображений.
115. Определение размеров деталей с натуры.
116. Геометрическое моделирование сборочной единицы.
117. Деталирование.
118. Виды изделий.
119. Виды и комплектность конструкторских документов.
120. Деталирование чертежа сборочной единицы.

### 7.3. Тематика письменных работ

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения задач на практических занятиях, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита контрольных заданий может проводиться в виде собеседования. Выполнение контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение задач, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение индивидуальной работы и всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Гайдарь О. Г. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Компьютерная и инженерная графика" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по образовательной программе "бакалавриат" и "специалитет" всех направлений и форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7598.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7598.pdf</a>
ЛЗ.2	Гайдарь О. Г. Методические рекомендации к выполнению индивидуальной работы по дисциплине "Компьютерная и инженерная графика" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по образовательной программе "бакалавриат" и "специалитет" всех направлений и форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7601.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7601.pdf</a>
ЛП.1	Конюкова, О. Л. Инженерная графика. Начертательная геометрия. Точка. Прямая. Плоскость [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. - 53 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/45468.html">https://www.iprbookshop.ru/45468.html</a>
ЛП.2	Брачихин, А. А., Шпак, М. А., Красса, С. И. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие (курс лекций). - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 104 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/62838.html">https://www.iprbookshop.ru/62838.html</a>
ЛП.3	Богданова, А. Н., Наук, П. Е. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. - 140 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101412.html">https://www.iprbookshop.ru/101412.html</a>
ЛП.4	Барская, И. В., Калафат, М. Г., Суслова, О. А. Инженерная графика. Ч.1. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов инженерно-технических специальностей дневной формы обучения. - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. - 74 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/117055.html">https://www.iprbookshop.ru/117055.html</a>
ЛП.5	Богданова, А. Н., Наук, П. Е. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. - 140 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101412.html">https://www.iprbookshop.ru/101412.html</a>
ЛП.6	Кокорошникова, В. Н. Инженерная графика для студентов, работающих на компьютере в КОМПАС-3D. Ч.3 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 57 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/111367.html">https://www.iprbookshop.ru/111367.html</a>
ЛП.7	Семенова, Т. В., Петрова, Е. В. Начертательная геометрия. Инженерная графика [Электронный ресурс]: курс лекций. - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. - 152 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/64742.html">https://www.iprbookshop.ru/64742.html</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	КОМПАС-3D LT (бесплатная версия), OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
-------	---

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.436 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : комплект переносного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, переносной экран), доска аудиторная, учебно-наглядные пособия, макеты металлургических печей, плакаты по технической термодинамике, демонстрационные стенды современного металлургического оборудования, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 4-х местные
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС



	посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
--	---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.О.22 Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Прикладная математика и искусственный интеллект**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**7 з.е.**

Составитель(и):

Перинская Е.В.

**Рабочая программа дисциплины «Информатика»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование у студентов системного восприятия современных информационных технологий при решении прикладных задач металлургии; формирование навыков продвинутого пользователя основных прикладных программ общего назначения и информационно-коммуникационных технологий для их применения в практической деятельности; формирование базовых навыков алгоритмизации задач, анализа полученных результатов.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Приобретение знаний в области умений разрабатывать алгоритмы решения задач, использовать возможности объектно-ориентированных языков программирования для решения поставленных задач и анализировать полученные результаты расчетов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Высшая математика
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.3.2	Основы научно-технического творчества
2.3.3	Автоматизация производства в металлургии

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-8	: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-8.1	: Демонстрирует навыки для выполнения поставленных задач с использованием информационных технологий.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуаций, основные принципы поиска и сбора информации с использованием современных информационных технологий для профессиональной деятельности
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций, разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации, обобщать полученную информацию с использованием информационных технологий в профессиональной деятельности
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций, методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий, навыками применения информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ						
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
Недель	18 2/6		18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	2	2	6	6
Лабораторные	2	2			2	2
Практические			2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	8	8	14	14
Итого ауд.	6	6	4	4	10	10
Контактная работа	12	12	12	12	24	24
Сам. работа	87	87	128	128	215	215
Часы на контроль	9	9	4	4	13	13
Итого	108	108	144	144	252	252
4.2. Виды контроля						
экзамен 1 сем.; зачёт 2 сем.						
4.3. Наличие курсового проекта (работы)						
Курсовая работа 2 сем.						

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>							
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	
		<b>Раздел 1. Теоретические основы информатики. Системы счисления</b>					
1.1	Лек	Предмет, методы и задания дисциплины «Информатика». Основные понятия информационных технологий. Архитектура, состав и основные функции современного персонального компьютера. Позиционные системы счисления. Внутреннее представление данных в компьютере (двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления) и основные единицы измерения информации. Перевод чисел в различные системы счисления	1	1	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.2	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным занятиям.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
		<b>Раздел 2. Приложения MicrosoftOffice. Редактор текста MSWord</b>					
2.1	Лек	Ввод и форматирование текста. Работа со списками. Работа с таблицами. Работа с объектами. Разрывы и колонтитулы. Многоколодная верстка документа. Предварительный просмотр и печать документа.	1	1	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.2	Ср	Форматирование текста.	1	3	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам.	1	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
		<b>Раздел 3. Редактор электронных таблиц. Основные принципы работы.</b>					

3.1	Лек	Основные понятия и принципы. Работа с листами книги. Диапазон ячеек, его выделение. Ввод и корректировка данных. Форматирование ячеек.	1	1	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.2	Ср	Работа с листами книги. Ввод и корректировка данных. Форматирование ячеек.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
3.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам.	1	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 4. Редактор электронных таблиц. Автозаполнение. Вычисления.</b>				
4.1	Ср	Приемы автозаполнения данными. Ввод формул, использование автосуммы, Вставка функций. Способы адресации ячеек.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
4.2	Лаб	Ввод формул, использование автосуммы, Вставка функций.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
4.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам.	1	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 5. Редактор электронных таблиц. Использование встроенных функций. Обработка массивов.</b>				
5.1	Ср	Функции для работы с датами и временем. Использование логических функций. Дополнительные функции. Функции обработки массивов. Метод обратной матрицы и Крамера.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
5.2	Ср	Решение уравнений.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
5.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам.	1	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 6. Редактор электронных таблиц. Построение диаграмм и графиков.</b>				
6.1	Ср	Типы и виды диаграмм, способы их построения. Работа с рядами данных. Форматирование диаграмм. Построение графиков функций.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
6.2	Ср	Форматирование диаграмм. Построение графиков функций.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
6.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам.	1	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 7. Решение задач оптимизации в MSExcel.</b>				
7.1	Ср	Элементы диалогового окна «Поиск решения». Решение линейной оптимизационной задачи. Решение транспортной задачи. Решение задачи о назначениях. Нахождение коэффициентов мат. модели с помощью надстройки «Поиск решения»	1	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
7.2	Ср	Решение линейной оптимизационной задачи. Решение транспортной задачи. Решение задачи о назначениях. Нахождение коэффициентов мат. модели с помощью надстройки «Поиск решения»	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4

7.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам.	1	1	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 8. Современные инструменты разработки прикладных программ.</b>				
8.1	Лек	Общие сведения об объектно-ориентированном программировании. Общее описание языка VBA (VisualBasic для приложений). Особенности программирования на VBA. Интегрированная среда разработки VBA.	1	1	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
8.2	Ср	Интегрированная среда разработки VBA.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
8.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 9. Основы офисного программирования.</b>				
9.1	Ср	Основные понятия офисного программирования на VBA. Типы данных VBA и описание переменных. Оператор присваивания базовые операции. Стандартные функции VBA.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
9.2	Ср	Составление программ	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
9.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 10. Программирование на VBA. Процедуры и функции.</b>				
10.1	Ср	Структура программы. Процедуры и функции. Функции ввода и вывода данных.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
10.2	Ср	Функции ввода и вывода данных.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
10.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 11. Алгоритмизация и программирование на VBA. Линейные вычислительные процессы</b>				
11.1	Ср	Изображение алгоритма в виде блок-схемы. Линейный вычислительный процесс. Разветвляющийся вычислительный процесс. Условный оператор if.	1	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
11.2	Ср	составление программ линейного вычислительного процесса. Разветвляющийся вычислительный процесс. Условный оператор if.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
11.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам.	1	7	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 12. Алгоритмизация и VBA. Циклический вычислительный процесс.</b>				

12.1	Ср	Способы организации циклического вычислительного процесса. Цикл с постусловием. Оператор цикла Do... LoopUntil. Цикл с предусловием. Оператор цикла DoWhile... Loop.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
12.2	Ср	Программирование циклических процессов.	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
12.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к лабораторным работам.	1	10	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 13. КРКК</b>				
13.1	КРКК	Консультация по темам дисциплины	1	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
13.2	КРКК	Проведение экзамена	1	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 14. Программирование на VBA. Формы и элементы управления.</b>				
14.1	Ср	Объекты, свойства и методы. Создание форм. Свойства, события и методы форм. Управляющие элементы.	2	3	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
14.2	Ср	Создание форм. Управляющие элементы.	2	3	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
14.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим работам.	2	5	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 15. Алгоритмизация и VBA. Виды циклических процессов.</b>				
15.1	Ср	Циклы с неизвестным числом повторений. Вложенные циклы. Вычисление в цикле суммы, произведения и количества значений. Организация итерационного процесса. Вычисление суммы ряда. Создание и использование функций пользователя.	2	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
15.2	Ср	программирование вычислительных процессов.	2	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
15.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим работам.	2	11	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 16. Алгоритмизация и VBA. Обработка одномерных массивов.</b>				
16.1	Лек	Описание массивов. Принципы обработки массивов. Оператор цикла с параметром For...Next. Ввод-вывод элементов массива. Типовые действия над массивами.	2	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
16.2	Пр	Программирование одномерных массивов.	2	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
16.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим работам.	2	20	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
		<b>Раздел 17. Алгоритмизация и VBA. Обработка двумерных массивов.</b>				

17.1	Ср	Описание и способы обработки двумерных массивов. Ввод-вывод элементов двумерных массива. Типовые задачи на обработку двумерных массивов.	2	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
17.2	Ср	Программирование двумерных массивов	2	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
17.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим работам.	2	20	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
<b>Раздел 18. Сетевые технологии и Internet.</b>						
18.1	Ср	Принципы построения и адресации сети Internet. Поиск информации. Электронная почта. Защита информации в сети.	2	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
18.2	Ср	Поиск информации. Электронная почта. Защита информации в сети.	2	4	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
18.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим работам.	2	19	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
<b>Раздел 19. Выполнение курсовой работы</b>						
19.1	Ср	Выполнение курсовой работы, консультации и защита	2	27	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
<b>Раздел 20. КРКК</b>						
20.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	2	6	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
20.2	КРКК	Защита курсовой работы	2	2	ОПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.



6.5	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.6	Выполнение курсовой работы	Имеет целью закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных при изучении дисциплины, позволяет обучающимся развить навыки научного поиска

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1.	Как создать папку или файл?
2.	Как создать ярлык для программы?
3.	Из выполнения каких действий состоит работа в меню?
4.	Как распознать диалоговые окна?
5.	Что надо сделать для изменения размеров окна?
6.	Какие действия надо произвести для вызова главной справочной системы?
7.	С помощью чего можно установить языки, если их не хватает?
8.	Какие установки существуют в секции "Оформление панели задач"?
9.	Что отображает на экране проводник?
10.	Назовите несколько способов выделения группы файлов или папок.
11.	Какие действия надо произвести для редактирования названия файла?
12.	Способы копирования файлов?
13.	Способы перемещения файлов?
14.	Какие действия надо произвести для удаления файлов или папок?
15.	Что такое форматирование диска?
16.	Для чего используются программы архиваторы?
17.	Что такое компьютерные вирусы и какие программы позволяют их избежать?
18.	Какие команды надо выполнить для загрузки редактора текста Microsoft Word?
19.	Какие действия нужно выполнить для начала работы над новым документом в Microsoft Word?
20.	Какая команда служит для определения порядка нумерации страниц в Microsoft Word?
21.	Что надо сделать для включения/отключения автоматического переноса слов в Microsoft Word?
22.	В связи с особенностями представления информации при работе с редактором Word каких основных правил набора текста надо придерживаться?
23.	Как присвоить имя документа в Microsoft Word?
24.	Что такое абзац в редакторе Word?
25.	Как выбирается величина межстрочного интервала в редакторе Word?
26.	Что надо сделать для установки параметров шрифта в редакторе Word?
27.	Какие способы используют для выделения, переноса и копирования фрагментов в редакторе Word?
28.	Создание таблиц в документе Word
29.	Способы выделения фрагментов таблицы Word
30.	Изменение ширины столбцов таблицы Word
31.	Способы задания высоты строк таблицы Word
32.	Добавление и удаление ячеек, строк и столбцов таблицы Word
33.	Форматирование сложных таблиц. Панель инструментов «Таблицы и границы»
34.	Вставка рисунков в документ Word. Панель настройки изображения.
35.	Создание рисунков в документе Word с помощью панели рисования.
36.	Выделение группы объектов в документе Word. Операции с объектами.
37.	Форматирование рисованных объектов в документе Word.
38.	Ввод и редактирование формул в документе Word.
39.	Форматирование формул в документе Word.
40.	Объект WordArt.
41.	Списки в документе Word. Типы списков. Настройка многоуровневых списков.
42.	Колонтитулы в документе Word. Форматирование колонтитулов.
43.	Структура экранного интерфейса MS Excel.
44.	Состав панелей инструментов MS Excel.
45.	Ввод данных в ячейки таблицы. Основные типы данных MS Excel.
46.	Какие операции выполняет пункт меню «Формат ячеек» в MS Excel?
47.	Вставка/удаление строк и столбцов, изменение их высоты и ширины в MS Excel.
48.	Выделение группы ячеек в MS Excel.
49.	Копирование и перенос фрагментов таблицы MS Excel.
50.	Оформление шапки таблицы в MS Excel (какие операции можно выполнять?).
51.	Автоматическое заполнение ячеек рабочей таблицы в MS Excel (числовые и текстовые последовательности).
52.	Сортировка данных в таблице MS Excel.
53.	Умножение данных на заданный множитель в MS Excel.
54.	Ввод формул. Состав строки формул в MS Excel.
55.	Какие знаки операций допускается использовать в формулах MS Excel?

56. Для чего используется мастер функций в MS Excel?
57. Как выполняется копирование формул в MS Excel?
58. Адресация ячеек таблицы. Виды адресации в MS Excel.
59. Решение задач оптимизации в MS Excel.
60. Решение систем линейных алгебраических уравнений в MS Excel.
61. Шаги построения диаграмм с помощью мастера диаграмм в MS EXCEL.
62. Какие параметры диаграммы задаются при построении и редактировании диаграмм на 2-м шаге «Мастера диаграмм» в MS Excel?
63. Какие параметры диаграммы задаются при построении и редактировании диаграмм на 3-ем шаге «Мастера диаграмм» в MS Excel?
64. Способы форматирования элементов диаграммы в MS Excel.
65. Легенда и ось категорий диаграмм, параметры их форматирования в MS Excel.
66. Добавление линии тренда в диаграммах MS Excel и требования к выбору, прогноз.
67. Добавление и удаление рядов данных в диаграммах MS Excel.
68. Преобразование вида диаграммы MS Excel, отличие выбора рядов в строках либо столбцах.
69. Преобразование диаграммы MS Excel к объемному виду и её параметры.
70. Как войти в среду разработки приложений на языке VBA?
71. Какие особенности программирования на языке VBA?
72. Какие основные операторы языка VBA?
73. Какая структура программы?
74. Как создать новый модуль?
75. Как создать экранную форму?
76. Как включить форму в проект?
77. Как создать элементы управления на рабочем листе MS Excel?
78. Сетевые технологии и Internet.
79. Принципы построения и адресации сети Internet. Поиск информации.
80. Электронная почта. Защита информации в сети Internet.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Перечень вопросов к экзамену:

1. Как создать папку или файл?
2. Как создать ярлык для программы?
3. Из выполнения каких действий состоит работа в меню?
4. Как распознать диалоговые окна?
5. Что надо сделать для изменения размеров окна?
6. Какие действия надо произвести для вызова главной справочной системы?
7. С помощью чего можно установить языки, если их недостает?
8. Какие установки существуют в секции "Оформление панели задач"?
9. Что отображает на экране проводник?
10. Назовите несколько способов выделения группы файлов или папок.
11. Какие действия надо произвести для редактирования названия файла?
12. Способы копирования файлов?
13. Способы перемещения файлов?
14. Какие действия надо произвести для удаления файлов или папок?
15. Что такое форматирование диска?
16. Для чего используются программы архиваторы?
17. Что такое компьютерные вирусы и какие программы позволяют их избежать?
18. Какие команды надо выполнить для загрузки редактора текста MicrosoftWord?
19. Какие действия нужно выполнить для начала работы над новым документом в MicrosoftWord?
20. Какая команда служит для определения порядка нумерации страниц в MicrosoftWord?
21. Что надо сделать для включения/отключения автоматического переноса слов в MicrosoftWord?
22. В связи с особенностями представления информации при работе с редактором Word каких основных правил набора текста надо придерживаться?
23. Как присвоить имя документа в MicrosoftWord?
24. Что такое абзац в редактореWord?
25. Как выбирается величина межстрочного интервала в редактореWord?
26. Что надо сделать для установки параметров шрифта в редактореWord?
27. Какие способы используют для выделения, переноса и копирования фрагментов в редакторе Word?
28. Создание таблиц в документе Word
29. Способы выделения фрагментов таблицы Word
30. Изменение ширины столбцов таблицы Word
31. Способы задания высоты строк таблицы Word
32. Добавление и удаление ячеек, строк и столбцов таблицы Word
33. Форматирование сложных таблиц. Панель инструментов «Таблицы и границы»
34. Вставка рисунков в документ Word. Панель настройки изображения.
35. Создание рисунков в документе Word с помощью панели рисования.
36. Выделение группы объектов в документе Word. Операции с объектами.
37. Форматирование рисованных объектов в документе Word.

38. Ввод и редактирование формул в документе Word.
39. Форматирование формул в документе Word.
40. Объект WordArt.
41. Списки в документе Word. Типы списков. Настройка многоуровневых списков.
42. Колонтитулы в документе Word. Форматирование колонтитулов.
43. Структура экранного интерфейса MS Excel.
44. Состав панелей инструментов MS Excel.
45. Ввод данных в ячейки таблицы. Основные типы данных MS Excel.
46. Какие операции выполняет пункт меню «Формат ячеек» в MS Excel?
47. Вставка/удаление строк и столбцов, изменение их высоты и ширины в MS Excel.
48. Выделение группы ячеек в MS Excel.
49. Копирование и перенос фрагментов таблицы MS Excel.
50. Оформление шапки таблицы в MS Excel (какие операции можно выполнять?).
51. Автоматическое заполнение ячеек рабочей таблицы в MS Excel (числовые и текстовые последовательности).
52. Сортировка данных в таблице MS Excel.
53. Умножение данных на заданный множитель в MS Excel.
54. Ввод формул. Состав строки формул в MS Excel.
55. Какие знаки операций допускается использовать в формулах MS Excel?
56. Для чего используется мастер функций в MS Excel?
57. Как выполняется копирование формул в MS Excel?
58. Адресация ячеек таблицы. Виды адресации в MS Excel.
59. Решение задач оптимизации в MS Excel.
60. Решение систем линейных алгебраических уравнений в MS Excel.
61. Шаги построения диаграмм с помощью мастера диаграмм в MS EXCEL.
62. Какие параметры диаграммы задаются при построении и редактировании диаграмм на 2-м шаге «Мастера диаграмм» в MS Excel?
63. Какие параметры диаграммы задаются при построении и редактировании диаграмм на 3-ем шаге «Мастера диаграмм» в MS Excel?
64. Способы форматирования элементов диаграммы в MS Excel.
65. Легенда и ось категорий диаграмм, параметры их форматирования в MS Excel.
66. Добавление линии тренда в диаграммах MS Excel и требования к выбору, прогноз.
67. Добавление и удаление рядов данных в диаграммах MS Excel.
68. Преобразование вида диаграммы MS Excel, отличие выбора рядов в строках либо столбцах.
69. Преобразование диаграммы MS Excel к объемному виду и её параметры.
70. Как войти в среду разработки приложений на языке VBA?
71. Какие особенности программирования на языке VBA?
72. Какие основные операторы языка VBA?
73. Какая структура программы?
74. Как создать новый модуль?
75. Как создать экранную форму?
76. Как включить форму в проект?
77. Как создать элементы управления на рабочем листе MS Excel?
78. Сетевые технологии и Internet.
79. Принципы построения и адресации сети Internet. Поиск информации.
80. Электронная почта. Защита информации в сети Internet.

### 7.3. Тематика письменных работ

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Главная цель курсовой работы – обучение основам расчета, закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Курсовая работа оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения задач алгоритмизации и программирования. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление электронной документации. О выполнении курсовой работы сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – 27 часов. Сдача курсовой работы осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение курсовой работы осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки – 20-30 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

#### Экзамен

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчётов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

#### Курсовая работа / курсовой проект

Обучающийся выполняет курсовую работу / курсовой проект в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком. Оценка может быть снижена за несоблюдение установленного срока выполнения курсовой работы / курсового проекта.

По результатам защиты курсовой работы / курсового проекта обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся выполнил курсовую работу / курсовой проект полностью в соответствии с заданием, ошибки и неточности не выявлены; при защите курсовой работы / курсового проекта демонстрирует высокую теоретическую подготовку; успешно справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;

«Хорошо» - обучающийся выполнил курсовую работу / курсовой проект с незначительными ошибками и неточностями; при защите курсовой работы / курсового проекта демонстрирует хорошую теоретическую подготовку; хорошо справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил курсовую работу / курсовой проект с существенными ошибками; при защите курсового проекта демонстрирует слабую теоретическую подготовку; при решении задач, предусмотренных программой учебной дисциплины, допускает неточности, существенные ошибки;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не выполнил курсовую работу / курсовой проект в соответствии с заданием; не владеет теоретическими знаниями по изучаемой дисциплине; необходимые практические компетенции не сформированы.

#### Зачет

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 8.1. Рекомендуемая литература

Л2.1	Крюкова, Т. П., Печерских, И. А., Романова, В. В., Семенов, А. Г., Столетова, Е. А., Яковлева, Л. А. Информатика. Теория, вычисления, программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для практических и лабораторных работ для студентов вузов. - Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. - 226 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61264.html">https://www.iprbookshop.ru/61264.html</a>
Л1.1	Воробьева, Ф. И., Воробьев, Е. С. Информатика. MS Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. - 100 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/62175.html">https://www.iprbookshop.ru/62175.html</a>
Л1.2	Мокрова, Н. В. Текстовый процессор Microsoft Office Word [Электронный ресурс]: практикум. - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 46 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/77154.html">https://www.iprbookshop.ru/77154.html</a>
Л3.1	Перинская Е. В. Методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине "Информатика" [Электронный ресурс]: для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавриата всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2025. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/25/m10445.pdf">http://ed.donntu.ru/books/25/m10445.pdf</a>

ЛЗ.2	Перинская Е. В. Методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине "Информатика" [Электронный ресурс]: для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавриата всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2025. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/25/m10446.pdf">http://ed.donntu.ru/books/25/m10446.pdf</a>
ЛЗ.3	Перинская Е. В. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Информатика" [Электронный ресурс]: для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавриата всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2025. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/25/m10447.pdf">http://ed.donntu.ru/books/25/m10447.pdf</a>
ЛЗ.4	Перинская Е. В. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине "Информатика" [Электронный ресурс]: для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавриата всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2025. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/25/m10448.pdf">http://ed.donntu.ru/books/25/m10448.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 11.415 - Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий : столы, стулья, доска аудиторная, кондиционер, коммутатор, компьютеры (с/б, монитор, клавиатура, мышь)
9.2	Аудитория 11.418 - Кабинет НИРС, курсового и дипломного проектирования : - принтер (2 шт.);- сетевой концентратор HUB;- сетевой коммутатор Switch;- кондиционер;- компьютер с выходом в сеть (3 шт.)- магнитная доска
9.3	Аудитория 11.421 - компьютерный класс для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации :  - разветвитель;  - компьютер с выходом в сеть (9 шт.)  - магнитная доска
9.4	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## **Б1.О.23 Физическая химия**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Общая, физическая и органическая химия**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

Матвиенко В. Г.

**Рабочая программа дисциплины «Физическая химия»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение основных закономерностей химических явлений, широко используя при этом физические законы и методы исследования
<b>Задачи:</b>	
1.1	Обобщение результатов теоретических и экспериментальных исследований;
1.2	использование уравнения химических реакций для описания конкретных технологических процессов;
1.3	выполнение термодинамических и химических расчетов для планирования и проведения физико-химических экспериментов;
1.4	использование методов химической идентификации для определения фазового состава изучаемых систем.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Высшая математика
2.2.2	Физика
2.2.3	Химия
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Научно-исследовательская работа
2.3.2	Производственная практика
2.3.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.3.4	Преддипломная практика

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.5 : Знает основные свойства и структуру химических веществ, особенности и закономерности протекания химических процессов.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные законы и понятия физической химии;
3.1.2	первое, второе начала термодинамики
3.1.3	термодинамическое описание условий химического равновесия и методы расчета выхода продуктов реакции;
3.1.4	расчеты фазовых равновесий в однокомпонентных системах;
3.1.5	химическую теорию растворов, методику расчета концентраций растворов, определения свойств растворов неэлектролитов;
3.1.6	диаграммы состояния двух- и трехкомпонентных конденсированных систем;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	пользоваться методами теоретического и экспериментального исследования;
3.2.2	описывать конкретный технологический процесс уравнениями химических реакций;
3.2.3	определять направление протекания процесса, а также рассчитывать теплоты химических реакций при заданной температуре;
3.2.4	рассчитывать константы химического равновесия и с их помощью определять выход продуктов химической реакции;
3.2.5	рассчитывать фазовые равновесия жидкость-пар, жидкость-кристалл в однокомпонентных системах;
3.2.6	уметь пользоваться диаграммами состояния двух- и трехкомпонентных систем;
3.2.7	проводить обобщение и обработку экспериментальных данных.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>

3.3.1 методиками решения задач в области естественных наук и инженерной практики

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ****4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам**

Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>2 (1.2)</b>		Итого	
Неделя	18 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	121	121	121	121
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

**4.2. Виды контроля**

экзамен 2 сем.

**4.3. Наличие курсового проекта (работы)**

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

**5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Основные понятия и законы физической химии. Начала термодинамики</b>				
1.1	Ср	Изучение материала лекций, подготовка к лабораторным и практическим занятиям	2	30	УК-2.5	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1
		<b>Раздел 2. Химическое равновесие. Фазовое равновесие</b>				
2.1	Пр	Химическое равновесие	2	2	УК-2.5	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Э1
2.2	Ср	Изучение материала лекций, подготовка к лабораторным и практическим занятиям	2	30	УК-2.5	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1
		<b>Раздел 3. Растворы неэлектролитов</b>				
3.1	Лек	Истинные растворы, виды растворов. Способы выражения состава растворов: массовая доля, процентная концентрация, молярная доля, молярная концентрация, нормальная, моляльная концентрация. Парциальные молярные величины компонентов в растворе. Уравнение Гиббса-Дюгема. Законы разбавленных растворов. Закон Рауля. Закон Генри. Закон распределения третьего компонента между двумя жидкостями, которые не смешиваются. Экстракция. Осмотическое давление, закон Вант-Гоффа. Химический потенциал. Зависимость химического потенциала от состава раствора. Понятие активности компонента в растворе. Коэффициент активности. Связь между изменением температур замерзания и кипения в растворах и молярностью растворенного вещества. Криоскопия и эбулиоскопия	2	2	УК-2.5	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Э1



3.2	Лаб	Растворы неэлектролитов	2	2	УК-2.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1
3.3	Ср	Изучение материала лекций, подготовка к лабораторным и практическим занятиям	2	30	УК-2.5	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1
		<b>Раздел 4. Фазовые равновесия двух- и трехкомпонентных систем</b>				
4.1	Лек	Диаграммы состояния двухкомпонентных систем. Диаграммы растворения, кипения, расслоения. Законы Коновалова. Правило рычага, его вывод и использование. Термический анализ. Кривые охлаждения и их анализ. Диаграмма плавления с простой эвтектикой. Диаграмма плавления с ограниченной растворимостью в твердом состоянии. Диаграмма плавления с образованием устойчивых химических соединений (с эвтектикой и перетектикой). Диаграмма плавления с образованием неустойчивых химических соединений. Диаграммы состояния конденсированных трехкомпонентных систем. Графическое изображение состава трехкомпонентных систем с помощью треугольника Гиббса-Розебома. Объемная диаграмма трехкомпонентной системы. Анализ диаграмм плавления трехкомпонентных систем с простой эвтектикой. Диаграмма плавления трехкомпонентных систем с образованием устойчивых химических соединений (с эвтектикой и перетектикой). Диаграмма плавления трехкомпонентных систем с образованием неустойчивых химических соединений. Правило рычага и его использование в случае трехкомпонентных систем	2	2	УК-2.5	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Э1
4.2	Ср	Изучение материала лекций, подготовка к лабораторным и практическим занятиям	2	31	УК-2.5	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1
4.3	КРКК	Консультации по темам дисциплины	2	6	УК-2.5	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.5	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Понятие о системе. Системы открытые и закрытые, изолированные и неизолированные. Параметры системы. Процесс. Две формы передачи энергии – теплота и работа.
2. Первый закон термодинамики. Аналитическое выражение и формулировка первого закона термодинамики.
3. Работа некоторых процессов: изохорного, изобарного и изотермного.
4. Теплота. Теплоемкость системы. Теплоемкость средняя и истинная, молярная и удельная, изобарная и изохорная. Зависимость молярной теплоемкости от температуры.
5. Внутренняя энергия системы. Составляющие внутренней энергии. Внутренняя энергия системы как функция состояния.
6. Энтальпия. Закон Гесса. Стандартные теплоты образования веществ. Расчет тепловых эффектов реакции на основе стандартных теплот образования веществ.
7. Тепловые эффекты  $Q_p$  и  $Q_v$ , связь между ними.
8. Зависимость теплового эффекта реакции от температуры. Формула Кирхгофа в дифференциальной и интегральной форме, ее вывод и анализ.
9. Характеристика термодинамических процессов: процессы равновесные и неравновесные, обратимые и необратимые, самопроизвольные и несамопроизвольные. Формулировка второго закона термодинамики.
10. Введение понятие об энтропии. Энтропия идеального газа. Энтропия как критериальная функция для адиабатного процесса.
11. Изменение энтропии в изотермическом процессе. Определение направления протекания изотермического процесса на основе величин  $\Delta S$  и  $Q/T$ .
12. Энергия Гельмгольца как критериальная функция для изотермно-изохорных процессов. Зависимость энергии Гельмгольца от параметров системы.
13. Энергия Гиббса, ее зависимость от температуры и давления для различных систем в дифференциальной и интегральной форме. Критериальные свойства энергии Гиббса в изотермно-изобарных процессах.
14. Константа химического равновесия  $K_0$ , ее вывода, связь с величиной  $\Delta G_0$ .
15. Различные способы выражения константы химического равновесия. Принцип Ле Шателье – Брауна. Влияние различных факторов на смещение химического равновесия.
16. Выход продукта химической реакции: абсолютный и относительный, теоретический и практический. Расчет выхода продукта химической реакции.
17. Особенности гетерогенных химических равновесий.
18. Зависимость константы химического равновесия от температуры. Изобара и изохора Вант-Гоффа.
19. Понятие о фазе, компоненте, числе степеней свободы. Правило фаз Гиббса, его вывод.
20. Правило фаз Гиббса для однокомпонентной системы. Диаграмма состояния воды, ее анализ.
21. Связь между давлением и температурой в равновесной двухфазной системе. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса, его вывод в дифференциальной форме.
22. Интегрирование уравнения Клапейрона-Клаузиуса для равновесия жидкость - пар (кристаллы - пар) и жидкость - кристаллы (равновесия двух конденсированных фаз). Определение теплоты фазового перехода на основе зависимости давления насыщенного пара от температуры. Правило Трутона.
23. Анализ диаграмм энергия Гиббса - температура для полиморфных модификаций и жидкости. Енантио - и монотропия.
24. Диаграмма состояния серы и бензофенона.
25. Диаграмма состояния диоксида углерода.
26. Переохлажденная вода. Метастабильные состояния. Полиморфные модификации. Полная диаграмма состояния воды.
27. Способы выражения состава растворов. Интенсивные и экстенсивные свойства растворов. Парциальные молярные величины компонентов в растворе.
28. Некоторые соотношения для парциальных молярных величин. Уравнение Гиббса-Дюгема. Некоторые свойства парциальных молярных величин, которые вытекают из анализа диаграмм молярное свойство - состав.
29. Законы разбавленных растворов. Закон Рауля. Закон Генри.
30. Закон распределения третьего компонента между двумя жидкостями, которые не смешиваются. Экстракция. Многократная экстракция.
31. Зависимость химического потенциала компонента от состава идеального раствора.
32. Введение понятия активности компонента в растворе. Зависимость химического потенциала от состава реального раствора. Стандартное состояние для компонента в растворе.
33. Зависимость активности растворителя от температуры в двухфазной системе кристаллы растворителя - раствор. Уравнение Шредера. Его интегрирование.
34. Связь между понижением температуры замерзания и моляльностью растворенного вещества. Криоскопия. Понятие об эбулиоскопии.
35. Диаграмма состояния двухкомпонентной системы с ограниченной растворимостью компонентов в жидком состоянии. Правило рычага, его вывод.
36. Диаграмма плавкости системы с простой эвтектикой. Кривые охлаждения, их анализ.
37. Диаграмма плавкости системы с ограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии (с эвтектикой). Кривые охлаждения, их анализ.
38. Диаграмма плавкости системы с перитектикой. Кривые охлаждения, их анализ.

39. Диаграмма плавкости системы с неограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии, Кривые охлаждения, их анализ
40. Диаграмма плавкости системы с образованием устойчивого химического соединения. Кривые охлаждения, их анализ.
41. Диаграмма плавкости системы с неустойчивым химическим соединением. Кривые охлаждения, их анализ.
42. Фазовые равновесия пар - жидкость. Уравнение линии жидкости и линии пара в идеальной системе.
43. Общий вид диаграммы Р - Х - У. Законы Коновалова. Азеотропия. Диаграммы Т - Х - У и их анализ. Понятие о ректификации.
44. Трехкомпонентные системы. Треугольник составов. Объемная диаграмма плавкости системы с эвтектикой. Анализ этой системы на плоскости треугольника составов.
45. Объемная диаграмма ограниченной растворимости компонентов в жидком состоянии. Анализ этой системы на плоскости треугольника составов. Правило Тарасенкова.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Понятие о системе. Системы открытые и закрытые, изолированные и неизолированные. Параметры системы. Процесс. Две формы передачи энергии – теплота и работа.
2. Первый закон термодинамики. Аналитическое выражение и формулировка первого закона термодинамики.
3. Работа некоторых процессов: изохорного, изобарного и изотермного.
4. Теплота. Теплоемкость системы. Теплоемкость средняя и истинная, молярная и удельная, изобарная и изохорная. Зависимость молярной теплоемкости от температуры.
5. Внутренняя энергия системы. Составляющие внутренней энергии. Внутренняя энергия системы как функция состояния.
6. Энтальпия. Закон Гесса. Стандартные теплоты образования веществ. Расчет тепловых эффектов реакции на основе стандартных теплот образования веществ.
7. Тепловые эффекты  $Q_p$  и  $Q_v$ , связь между ними.
8. Зависимость теплового эффекта реакции от температуры. Формула Кирхгофа в дифференциальной и интегральной форме, ее вывод и анализ.
9. Характеристика термодинамических процессов: процессы равновесные и неравновесные, обратимые и необратимые, самопроизвольные и несамопроизвольные. Формулировка второго закона термодинамики.
10. Введение понятие об энтропии. Энтропия идеального газа. Энтропия как критериальная функция для адиабатного процесса.
11. Изменение энтропии в изотермическом процессе. Определение направления протекания изотермического процесса на основе величин  $\Delta S$  и  $Q/T$
12. Энергия Гельмгольца как критериальная функция для изотермно-изохорных процессов. Зависимость энергии Гельмгольца от параметров системы.
13. Энергия Гиббса, ее зависимость от температуры и давления для различных систем в дифференциальной и интегральной форме. Критериальные свойства энергии Гиббса в изотермно-изобарных процессах.
14. Константа химического равновесия  $K_0$ , ее вывода, связь с величиной  $\Delta G_0$ .
15. Различные способы выражения константы химического равновесия. Принцип Ле Шателье – Брауна. Влияние различных факторов на смещение химического равновесия.
16. Выход продукта химической реакции: абсолютный и относительный, теоретический и практический. Расчет выхода продукта химической реакции.
17. Особенности гетерогенных химических равновесий.
18. Зависимость константы химического равновесия от температуры. Изобара и изохора Вант-Гоффа.
19. Понятие о фазе, компоненте, числе степеней свободы. Правило фаз Гиббса, его вывод.
20. Правило фаз Гиббса для однокомпонентной системы. Диаграмма состояния воды, ее анализ.
21. Связь между давлением и температурой в равновесной двухфазной системе. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса, его вывод в дифференциальной форме.
22. Игнорирование уравнения Клапейрона-Клаузиуса для равновесия жидкость - пар (кристаллы - пар) и жидкость - кристаллы (равновесия двух конденсированных фаз). Определение теплоты фазового перехода на основе зависимости давления насыщенного пара от температуры. Правило Трутона.
23. Анализ диаграмм энергия Гиббса - температура для полиморфных модификаций и жидкости. энантио - и монотропия.
24. Диаграмма состояния серы и бензофенона.
25. Диаграмма состояния диоксида углерода.
26. Переохлажденная вода. Метастабильные состояния. Полиморфные модификации. Полная диаграмма состояния воды.
27. Способы выражения состава растворов. Интенсивные и экстенсивные свойства растворов. Парциальные молярные величины компонентов в растворе.
28. Некоторые соотношения для парциальных молярных величин. Уравнение Гиббса-Дюгема. Некоторые свойства парциальных молярных величин, которые вытекают из анализа диаграмм молярное свойство - состав.
29. Законы разбавленных растворов. Закон Рауля. Закон Генри.
30. Закон распределения третьего компонента между двумя жидкостями, которые не смешиваются. Экстракция. Многократная экстракция.
31. Зависимость химического потенциала компонента от состава идеального раствора.
32. Введение понятия активности компонента в растворе. Зависимость химического потенциала от состава реального раствора. Стандартное состояние для компонента в растворе

33. Зависимость активности растворителя от температуры в двухфазной системе кристаллы растворителя - раствор. Уравнение Шредера. Его интегрирование.
34. Связь между понижением температуры замерзания и моляльностью растворенного вещества. Криоскопия. Понятие об эбулиоскопии.
35. Диаграмма состояния двухкомпонентной системы с ограниченной растворимостью компонентов в жидком состоянии. Правило рычага, его вывод.
36. Диаграмма плавкости системы с простой эвтектикой. Кривые охлаждения, их анализ.
37. Диаграмма плавкости системы с ограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии (с эвтектикой). Кривые охлаждения, их анализ.
38. Диаграмма плавкости системы с перитектикой. Кривые охлаждения, их анализ.
39. Диаграмма плавкости системы с неограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии, Кривые охлаждения, их анализ
40. Диаграмма плавкости системы с образованием устойчивого химического соединения. Кривые охлаждения, их анализ.
41. Диаграмма плавкости системы с неустойчивым химическим соединением. Кривые охлаждения, их анализ.
42. Фазовые равновесия пар - жидкость. Уравнение линии жидкости и линии пара в идеальной системе.
43. Общий вид диаграммы Р - Х - У. Законы Коновалова. Азеотропия. Диаграммы Т - Х - У и их анализ. Понятие о ректификации.
44. Трехкомпонентные системы. Треугольник составов. Объемная диаграмма плавкости системы с эвтектикой. Анализ этой системы на плоскости треугольника составов.
45. Объемная диаграмма ограниченной растворимости компонентов в жидком состоянии. Анализ этой системы на плоскости треугольника составов. Правило Тарасенкова.

### 7.3. Тематика письменных работ

Учебным планом не предусмотрена курсовая работа по дисциплине.  
Предусматривается выполнение контрольных заданий, необходимых для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности. Варианты заданий:

1. Основные понятия и законы физической химии. Начала термодинамики
2. Химическое равновесие. Фазовое равновесие
3. Растворы неэлектролитов
4. Фазовые равновесия двух- и трехкомпонентных систем
5. Электродные потенциалы и химические источники тока
6. Химическая кинетика

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий, текущих опросов на лекциях и практических занятиях.

Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

- |      |   |
|------|---|
| ЛЗ.1 | Матвиенко В. Г., Карташинская Е. С. Методические рекомендации для самостоятельной работы и выполнения индивидуальных заданий по дисциплине "Физическая химия" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся нехимических специальностей всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7283.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7283.pdf</a> |
| ЛЗ.2 | Матвиенко В. Г., Карташинская Е. С. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине "Физическая химия" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся нехимических специальностей всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7284.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7284.pdf</a>   |

Л1.1	Рублинецкая, Ю. В., Расщепкина, Н. А., Стифатов, Б. М., Ильиных, Е. О., Слепушкин, В. В. Физическая химия [Электронный ресурс]:практикум. - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 200 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/111662.html">https://www.iprbookshop.ru/111662.html</a>
Л1.2	Архипова, Н. В., Кособудский, И. Д. Физическая химия [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. - 160 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108705.html">https://www.iprbookshop.ru/108705.html</a>
Л1.3	Липин, В. А., Смирнова, А. И., Суставова, Т. А. Физическая химия. Электрохимия [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. - 95 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/118426.html">https://www.iprbookshop.ru/118426.html</a>
Л2.1	Блатова, О. А. Физическая химия [Электронный ресурс]:методические указания. - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. - 86 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/111734.html">https://www.iprbookshop.ru/111734.html</a>
Л3.3	Матвиенко В. Г. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Физическая химия" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для обучающихся укрупненной группы направлений подготовки 22.00.00 "Технологии материалов" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2024. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/24/m9621.pdf">http://ed.donntu.ru/books/24/m9621.pdf</a>
<b>8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>	
Э1	Дистанционный курс "Физическая химия" <a href="http://dist.donntu.ru/course/view.php?id=902">http://dist.donntu.ru/course/view.php?id=902</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
9.2	Аудитория 5.017 - Учебная лаборатория подъемно-транспортных технологий для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска аудиторная, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 2-х местные, учебно-наглядные пособия, демонстрационные материалы, физические модели оборудования
9.3	Аудитория 5.004 - Специализированная лаборатория,помещение для выполнения лабораторных работ : разрывная машина R-5, муфельная печь СНОЛ, прибор определения прочности формовочных смесей, прибор газопроницаемости 042 формовочных смесей, сушильный шкаф, печь СНОЛ – 0.4.4, станок шлифовально-полировальный, твердомер 2090– ТР, лаб. эл. шкаф СНОЛ, копер лабораторный 2МО30
9.4	Аудитория 5.015 - Учебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 3-х местные, учебно-наглядные пособия, демонстрационные материалы, физические модели оборудования, лабораторные установки

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.О.24 Теоретическая механика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Основы проектирования машин**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

В.Б. Малеев

**Рабочая программа дисциплины «Теоретическая механика»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование компетенций в области теоретических основ движения и равновесия твердых тел, и их практического применения для решения инженерных и научных задач.
<b>Задачи:</b>	
1.1	1.1 Формирование знаний в области механического движения и механического взаимодействия материальных тел.
1.2	1.2 Обеспечение достаточной теоретической и практической подготовки по изучению физико-механических явлений и процессов, которая позволит решить конкретные естественно-научные и технические задачи.
1.3	1.3 Приобретение умений и навыков применения теоретических положений статики, кинематики и динамики к решению различных инженерных и научных задач в области горного дела, машиностроения, металлургии и энергетики ит.п.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Физика
2.2.2	Высшая математика
2.2.3	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.3.2	Преддипломная практика

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.5 : Понимает общие закономерности механических движений материальных тел и взаимодействие между ними.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	3.1.1 Основные понятия и исходные положения статики. Сложение сил, момент силы относительно центра, момент пары сил.
3.1.2	3.1.2 Приведение систем сил к центру. Условия равновесия плоской и пространственной системы сил. Расчет плоских ферм. Статистически определяемые и статистически неопределяемые системы.
3.1.3	3.1.3 Трение скольжения и трение качения. Центр тяжести твердого тела.
3.1.4	3.1.4 Способы задания движения точки. Определение скорости и ускорения точки при этих способах задания движения.
3.1.5	3.1.5 Вращательное движение твердого тела вокруг оси. Угловая скорость и угловое ускорение. Скорости и ускорения точек вращающегося тела.
3.1.6	3.1.6 Уравнения плоскопараллельного движения твердого тела. Определение скоростей точек плоской фигуры с помощью мгновенного центра скоростей (МЦС)
3.1.7	3.1.7 Относительное, переносное и абсолютное движения точки. Теорема о сложении ускорений (теорема Кориолиса)
3.1.8	3.1.8 Дифференциальные уравнения движения точки. Две задачи динамики.
3.1.9	3.1.9 Несвободное и относительное движение точки. Влияние вращения Земли на равновесие и движение тел.
3.1.10	3.1.10 Свободные колебания точки: без учета сопротивления; при вязком сопротивлении (затухающие колебания); вынужденные колебания. Резонанс
3.1.11	3.1.11 Механическая система. Центр масс. Момент инерции тела относительно оси. Радиус инерции. Момент инерции тела относительно параллельных осей. Теорема Гюйгенса.

3.1.12	3.1.12 Дифференциальные уравнения движения системы. Теорема о движении центра масс.
3.1.13	3.1.13 Главный момент количества движения системы. Закон сохранения главного момента центра движения.
3.1.14	3.1.14 Теорема об изменении кинетической энергии системы. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.
3.1.15	3.1.15 Приложение общих теорем к динамике твердого тела.
3.1.16	3.1.16 Принцип Даламбера для точки и механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции.
3.1.17	3.1.17 Принцип возможных перемещений и общие уравнение динамики.
3.1.18	3.1.18 Обобщенные координаты, Обобщенные скорости и обобщенные силы. Уравнения Лагранже.
3.1.19	3.1.19 Основное уравнение теории удара. Общие теоремы теории удара. Удар по вращающемуся телу. Центр удара.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	3.2.1 Применять основные законы и уравнения статики, кинематики, динамики твердого тела и аналитической механики при изучении специальных дисциплин и решении практических инженерных задач.
3.2.2	3.2.2 Использовать методы исследования неинтегрируемых аналитических задач механического движения помимо решения и исследования легко интегрируемых задач.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	3.3.1 Методами расчета и составления уравнений в строжайшем соответствии с основными законами механики или их следствиями.
3.3.2	3.3.2 Способами представления результатов исследования в виде удобных формул и числовых расчетов и одновременным указанием границ их применимости, обусловленных, в частности, несовершенством принятых гипотез и возможными неточностями физических констант.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

##### 4.2. Виды контроля

зачёт 3 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		Раздел 1. РАЗДЕЛ 1. Введение. Кинематика точки. Сложное движение точки.				



1.1	Лек	Введение. Предмет кинематики. Пространство и время в классической механике. Относительность механического движения. Система отсчета. Задачи кинематики. Векторный, координатный и естественный способы задания движения точки. Траектория точки. Векторы скорости и ускорения точки. Определение скорости и ускорения точки по их проекциям на координатные оси, оси естественного трехгранника, касательное и нормальное ускорение точки. Абсолютное и относительное движения точки; переносное движение. Теорема о сложении скоростей, теорема Кориолиса о сложении ускорений; определение Кориолисова ускорения. Случаи поступательного переносного движения.	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.2	Пр	Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям её движения. Решение задач на составление уравнений движения сложного движения точки. Сложение скоростей и ускорений.	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	3	5	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.4	Ср	Решение задач.	3	2	УК-1.5	
		<b>Раздел 2. РАЗДЕЛ 2. Поступательное и вращательное движения твердого тела. Плоскопараллельное (плоское) движение твердого тела</b>				
2.1	Ср	Поступательное движение твердого тела. Теорема о траекториях скоростей и ускорениях точек твердого тела при поступательном движении, вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Уравнение вращательного движения тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела, Скорость и ускорение точки твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Векторы угловой скорости и углового ускорения тела. Выражение скорости точки вращающегося тела и касательного и нормального ускорений в виде векторных произведений. Плоскопараллельное или плоское движение твердого тела и движение плоской фигуры в её плоскости. Уравнения движения плоской фигуры. Разложение движения плоской фигуры на поступательное вместе с полюсом и вращательное вокруг полюса. Независимость угловой скорости и углового ускорения фигуры от выбора полюса. Определение скорости любой точки фигуры. Теорема проекциях скоростей двух точек фигуры. Мгновенный центр скоростей (мцс); определение с его помощью скоростей точек плоской фигуры. Определение ускорения любой точки плоской фигуры. Мгновенный центр ускорений (мцу)	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.2	Ср	Решение задач на поступательное и вращательное движение твердого тела. Преобразование простейших движений твердого тела. Решение задач на плоскопараллельное движение твердого тела	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.3	Ср	Выполнение контрольного задания по теме: определение скоростей и ускорений точек твердого тела при поступательном и вращательном движениях (К-2)	3	5	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.4	Ср	Решение задач.	3	2	УК-1.5	
		<b>Раздел 3. РАЗДЕЛ 3. Дифференциальные уравнения и основные задачи динамики материальной точки. Теорема о движении центра масс. Теоремы об изменении количества и момента количества движения точки и системы. Работа и мощность силы. Теоремы об изменении кинетической энергии материальной точки и механической системы.</b>				

3.1	Лек	Предмет динамики. законы классической механики. Инерциальная система отсчета. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника. Две основные задачи динамики для материальной точки. Относительное движение материальной точки. Дифференциальные уравнения относительного движения точки; переносная и Кориолисова сила инерции, Принцип относительности классической механики. Случай относительного покоя. Геометрический и аналитический способ сложения сил. Сходящиеся силы. Равнодействующая сходящихся сил. Геометрическое условие равновесия системы сходящихся сил. Аналитические условия равновесия пространственной и плоской систем сходящихся сил, теорема о равновесии трех непараллельных сил.	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.2	Пр	Решение задач на произвольную плоскую систему сил	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям	3	7	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 4. РАЗДЕЛ 4. Трение. Пространственная система сил. Центр тяжести.</b>				
4.1	Ср	Законы трения скольжения. Коэффициент трения. . Предельная сила трения. Реакции шероховатых связей. Угол трения. Равновесие при наличии трения. Трение нити о цилиндрическую поверхность, Трение качения. Коэффициент трения-качения. Момент силы относительно оси и его вычисление. Зависимость между моментами силы относительно центра и относительно оси, проходящей через этот центр. Аналитические формулы для вычисления моментов силы относительно трех координатных осей. Вычисление главного главного вектора и главного момента пространственной системы сил. Аналитические условия равновесия произвольной пространственной системы сил. Условия равновесия пространственной системы параллельных сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей относительно оси. Центр параллельны сил. Формулы для определения центра параллельных сил. Центр тяжести твердого тела; формулы для определения его координат. Центры тяжести объема, площади и линии. Способы определения положения центров тяжести тел. Центры тяжести дуги окружности, треугольника и кругового сектора.	3	2	УК-1.5	
4.2	Ср	Решение задач на равновесие произвольной пространственной системы сил	3	2	УК-1.5	
4.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям	3	7	УК-1.5	
4.4	Ср	Решение задач.	3	2	УК-1.5	
		<b>Раздел 5. РАЗДЕЛ 5. Дифференциальные уравнения и основные задачи динамики материальной точки.</b>				
5.1	Ср	Предмет динамики. законы классической механики. Инерциальная система отсчета. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника. Две основные задачи динамики для материальной точки. Относительное движение материальной точки. Дифференциальные уравнения относительного движения точки; переносная и корполисовая сила инерции, Принцип относительности классической механики. Случай относительного покоя.	3	2	УК-1.5	
5.2	Ср	Решение задач на определение сил по заданному движению и составление дифференциальных уравнений движения точки	3	2	УК-1.5	
5.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	3	8	УК-1.5	
5.4	Ср	Решение задач.	3	2	УК-1.5	

		<b>Раздел 6. РАЗДЕЛ 6. Теорема о движении центра масс. Теоремы об изменении количества и момента количества движения точки и системы. Работа и мощность силы. Теоремы об изменении кинетической энергии материальной точки и механической системы.</b>				
6.1	Ср	Механическая система. Классификация сил, действующий на механическую систему: силы активные (задаваемые) и реакции связей; силы внешние и внутренние. Свойства внутренних сил. Масса системы. Центр масс; радиус-вектор и координаты центра масс. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения центра масс. Количество движения материальной точки. Теорема об изменении количества движения материальной точки в дифференциальной и конечной формах. Количество движения механической системы; его выражение через массу системы и скорость ее центра масс. Теорема об изменении количества движения механической системы В дифференциальной и конечной формах., закон сохранения количества движения механической системы, момент количества движения материальной точки и главный момент количеств движения механической системы относительно центра и относительно оси. Кинетический момент вращающегося твердого тела относительно оси вращения. Теорема о изменении кинетического момента механической системы. Закон сохранения кинетического момента механической системы. Элементарная работа силы; Аналитическое выражение элементарной работы. Работа силы на конечном перемещении точки её приложения. Работа силы тяжести, силы упругости, силы трения и тяготения. Мощность силы кинетическая энергия материальной точки и механической системы. Формулы для вычисления кинетической энергии твердого тела при поступательном движении, при вращении вокруг неподвижной оси и в общем случае движения (в частности, при плоскопараллельном движении). Теоремы об изменении кинетической энергии материальной точки и механической системы В дифференциальной и конечной формах. Равенство нулю суммы работ внутренних сил В твердом теле. Работа и мощность сил, приложенных к твёрдому телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси.	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.2	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям	3	8	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.3	Ср	Решение задач на темы: теоремы о движении центра масс механической системы. Дифференциальное уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси.	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.4	Ср	Решение задач.	3	2	УК-1.5	
		<b>Раздел 7. РАЗДЕЛ 7. Приложение общих теорем к динамике твердого тела. Принцип Даламбера,</b>				
7.1	Ср	Дифференциальные уравнения поступательного движения твердого тела. Дифференциальное уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси. Дифференциальные уравнения плоского движения твердого тела. Принцип Даламбера для материальной точки и сила инерции, принцип Даламбера для механической системы. Приведение сил инерции точек твердого тела к центру; главный вектор и главный момент сил инерции. Определение динамических реакций подшипников при вращении твердого тела вокруг неподвижной оси. Случай, когда ось вращения является главной центральной осью инерции тела.	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2

7.2	Ср	Решение задач на темы: плоскопараллельное движение твердого тела и давление вращающегося твердого тела на ось вращения. Принцип Даламбера	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
7.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическому занятию.	3	8	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 8. РАЗДЕЛ 8. Принцип возможных перемещений и общее уравнение динамики.</b>				
8.1	Ср	Связи, налагаемые на механическую систему и их уравнения. Классификация связей: голономные и неголономные, стационарные и нестационарные, удерживающие и не удерживающие. Возможные (или виртуальные) перемещения материальной точки и механической системы. Число степеней свободы системы. Идеальные связи. Принцип возможных перемещений. Применение принципа возможных перемещений к определению реакций связей и к простейшим машинам. Принцип Даламбера- Лагранжа; общее уравнение динамики.	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
8.2	Ср	Решение задач на темы: принцип Возможных перемещений и общее уравнение динамики.	3	2	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
8.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическому занятию	3	6	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
8.4	Ср	Решение задач.	3	2	УК-1.5	
		<b>Раздел 9. Контактная работа</b>				
9.1	КРКК	Проведение консультаций.	3	6	УК-1.5	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Введение. Кинематика точки

1. Что называется траекторией точки? Какие бывают по виду траектории?
2. Какие существуют три способа задания движения точки? В чем состоит каждый из способов?
3. Существует ли различие между понятием пути, пройденного точкой и дуговой координатой?
4. При каких условиях значение дуговой координаты точки в некоторый момент времени равно пути, пройденному точкой за промежуток от начального до данного момента времени?
5. Что называют годографом переменного вектора? Чем является траектория точки при векторном способе задания движения?
6. Как по уравнениям движения точки в декартовых координатах определить ее траекторию?
7. Как определяется скорость точки при векторном способе задания движения? Как направлен вектор

скорости точки?

8. Как определяются проекции скорости точки на неподвижные оси декартовых координат?
9. Как определяется скорость точки при естественном способе задания ее движения?
10. Что можно сказать о направлении движения точки, если  $\kappa > 0$  и если  $\kappa < 0$ ?
11. Как записывается закон равномерного движения точки по траектории?
12. Что называется ускорением точки?
13. Как определяется ускорение точки при векторном способе задания движения?
14. Как определяется величина и направление ускорения точки при координатном способе задания ее движения?
15. Какие оси называются естественными осями кривой? Как выбираются их направления?
16. Чему равны проекции ускорения на естественные оси? В какой плоскости расположено ускорение точки?
17. Какие изменения скорости характеризуют собой нормальное и тангенциальное ускорение точки?
18. При каком движении точки равно нулю тангенциальное ускорение и при каком – нормальное ускорение?
19. Перечислите все частные случаи движения точки и запишите формулы определяющие в каждом из этих случаев скорость, ускорение и закон движения по траектории.
20. В какие моменты времени тангенциальное ускорение в неравномерном движении может обратиться в нуль?
21. В какие моменты времени нормальное ускорение в криволинейном движении может обратиться в нуль?

## Раздел 2. Поступательное и вращательное движение твердого тела

1. Какое движение твердого тела называется поступательным?
2. В чем состоит теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек твердого тела, вращающегося поступательно?
3. Можно ли говорить о поступательном движении точки?
4. Если тело движется поступательно, то могут ли его точки описывать окружности, винтовые линии или какие-нибудь другие кривые?
5. Какое движение твердого тела называется вращательным? Как записывается уравнение вращательного движения?
6. Дайте определение основных кинематических характеристик вращательного движения твердого тела – угловой скорости и углового ускорения?
7. Как по знакам  $\omega$  и  $\epsilon$  определить, какое вращение имеет место, ускоренное или замедленное?
8. Как вывести уравнения равномерного вращательного движения, равнопеременного вращательного движения?
9. Выведите формулы, по которым определяются скорости и ускорения точек вращающегося тела?
10. Ускорения точек каких точек твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси: - равны по модулю; совпадают по направлению; равны и совпадают по направлению?
11. Как изображается угловая скорость вращающегося тела в виде вектора?
12. Что называется вектором углового ускорения? Объясните, как определяется направление вектора углового ускорения при вращении тела вокруг неподвижной оси?
13. Запишите векторные выражения для скоростей и ускорения точек вращающегося твердого тела.

## Раздел 3. Плоскопараллельное плоское движение твердого тел

1. Какое движение твердого тела называется плоским?
2. Можно ли назвать вращательное движение твердого тела плоским?
3. Всегда ли поступательное движение твердого тела будет частным случаем плоского движения?
4. Запишите уравнения движения плоской фигуры.
5. На какие два движения можно разложить движение плоской фигуры?
6. Зависит ли при этом от выбора полюса кинематические характеристики составляющих движений?
7. Запишите формулу распределения скоростей точек плоской фигуры. Что представляет собой скорость  $v_C$ , как она направлена и чему равна по модулю?
8. Могут ли скорости точек А и В плоской фигуры быть направлены так, как показано на рисунке. Для объяснения воспользуйтесь теоремой о проекциях скоростей точек плоской фигуры

напрямую их соединяющую.

9. Какую точку плоской фигуры называют мгновенным центром скоростей (МЦС)? Покажите, что такая точка существует и при том только одна.
10. Как можно вычислить скорости точек плоской фигуры, если положение МЦС известно?
11. Какие Вы знаете способы определения положения МЦС?
12. Какими способами можно определить угловую скорость плоской фигуры?
13. Запишите и объясните формулу для ускорения точек плоской фигуры.
14. Напишите формулы для определения величины вектором и Как направлены эти векторы?
15. Чему равен модуль вектора ? Как расположен этот вектор по отношению к прямой, соединяющей точку В с полюсом?
16. Как определить угловое ускорение плоской фигуры, если известно Ускорение точки, у которой расстояние до МЦС постоянно?
17. Как определить угловое ускорение плоской фигуры, если Известно ускорение двух точек и угловая скорость ?
18. Какую точку плоской фигуры называют мгновенным центром Ускорений (МЦУ)?
19. Как определить ускорение , если известно положение МЦУ и Ускорение какой-либо точки?
20. Может ли МЦУ совпадать с МЦС?

#### Раздел 4. Сложное движение точки

1. Что понимают под сложным движением точки? Приведите примеры.
2. Что называется относительным и абсолютным движением точки? Что называется переносным движением?
3. Что называется относительной, переменной и абсолютной скоростью точки?
4. Сформулируйте теорему о сложении скоростей точки в сложном движении. Что представляет собой параллелограмм скоростей?
5. Как определить модуль абсолютной скорости точки, если угол между и равен , а модули и известны?
6. Относительная траектория точки – это траектория точки относительно неподвижной системы координат, абсолютная траектория – относительно неподвижной системы. Подумайте, можно ли представить себе переносную траекторию точки?
7. Вспомните определение относительного, переносного и абсолютного ускорения точки.
8. Сформулируйте и запишите теорему Кориолиса.
9. Что называется вектором угловой скорости при вращательном движении твердого тела? Как он направлен, чему равен по модулю?
10. Запишите векторную формулу распределения скоростей в твердом теле, вращающегося вокруг неподвижной оси.
11. Запишите формулу Пуассона для производных от ортов подвижной системы координат по времени.
12. Запишите векторную формулу ускорения Кориолиса. Как определяется модуль и направление кориолисова ускорения?
13. Сформулируйте правило Жуковского для определения направления кориолисова ускорения.
14. В каких случаях ускорение Кориолиса равно нулю? Приведите примеры, когда
15. Объясните причины возникновения ускорения Кориолиса.

#### Раздел 5. Основные понятия статики. Аксиомы. Связи и их реакции

1. Что понимают под абсолютно твердым телом, под материальной точкой?
2. Какими тремя факторами определяется силы, действующая на абсолютно твердое тело?
3. Сформулируйте аксиомы статики.
4. Всегда ли можно переносить силы вдоль линии их действия?
5. Что понимают под свободным и несвободным телом? Приведите примеры.
6. Что такое связь? В чем состоит принцип освобожденности от связей?
7. Какие виды связей вы знаете? Как заменить каждую из этих связей соответствующими реакциями?
8. Как изобразить реакции в точке сочленения двух тел? Как называются силы взаимодействия между точками или телами данной системы тел?
9. Какие две системы сил называются эквивалентными?
10. Как называют силу эквивалентную данной системе сил?
11. В чем состоят две основные задачи статики?

#### Раздел 6. Система сходящихся сил

1. Как определяется равнодействующая систем сходящихся сил Геометрическим и аналитическим способом?

2. Сформулируйте и запишите условия равновесия системы сходящихся сил в векторной и аналитической формах.
3. Как определяется проекция силы на ось? Как определяется этой проекции?
4. Что называют проекцией силы на плоскость?
5. Объясните, почему проекция силы на ось – величина скалярная, а проекция силы на плоскость – величина векторная?
6. Если для плоской системы сходящихся сил  $\sum \vec{F}_i = 0$  и  $\sum M_O(\vec{F}_i) = 0$ , что можно сказать о ее равнодействующей?
7. Как можно разложить силу на две и три составляющих? Какие условия необходимо задать, чтобы разложение было единственным?
8. Может ли находиться в равновесии система трех сходящихся сил, не лежащих в одной плоскости? Если может, приведите пример. Если не может, то почему?

#### Раздел 7. Момент силы относительно центра. Пара сил

1. Сформулируйте определение вектор-момента силы относительно центра. Где он приложен? Как и в какую сторону направлен?
2. Нарисуйте рисунок, изображающий векторное произведение. Запишите вектор – момент силы в виде векторного произведения радиус – вектора точки приложения силы на вектор силы.
3. Как определяется модуль момента силы относительно центра? Что называется плечом силы? Как выражается момент силы относительно центра через площадь треугольника?
4. В чем состоит теорема Вариньона о моменте равнодействующей системы сходящихся сил?
5. Какие операции с силами называются элементарными? Покажите, что элементарные операции не изменяют вектор-момент силы относительно центра.
6. Что называется главным вектором системы сил и главным моментом системы сил относительно центра? Зависят ли главный вектор и главный момент от элементарных операций?
7. Что называется парой сил? Какой величиной характеризуется действие пары сил на твердое тело?
8. Как можно выразить вектор-момент пары сил через вектор-моменты сил, образующих пару, относительно произвольного центра.
9. Как направлен вектор-момент пары сил? Чему он равен по модулю?
10. Каким вектором является вектор-момент пары: свободным, скользящим или связанным?
11. Можно ли уравновесить пару сил одной силой? Если можно, то как? Если нельзя, то почему?

#### Раздел 8. Приведение системы сил к центру. Условия равновесия. Плоская система сил

1. Почему при приведении системы сил к двум силам, главный вектор системы и главный момент системы относительно произвольного центра не изменяются?
2. Как упростится доказательство теоремы о приведении системы сил к двум силам, если взять плоскую систему сил?
3. Запишите и сформулируйте необходимые и достаточные условия равновесия произвольной системы сил в векторной форме. Как доказать необходимость и достаточность этих условий исходя из теоремы о приведении системы сил к двум силам?
4. Как определяется момент относительно центра на плоскости? Что называется главным моментом плоской системы сил относительно некоторого центра плоскости?
5. Как определяется момент пары сил на плоскости? Можно ли вычислить момент пары сил как сумму моментов сил пары относительно точки на плоскости? Зависит ли момент аналитические условия пары от выбора этой точки?
6. Сформулируйте и запишите аналитические условия равновесия плоской системы сил. Как их вывести из векторных условий равновесия?
7. Сколько независимых уравнений равновесия можно составить для параллельной системы сил на плоскости? Запишите эти уравнения.
8. Какая связь называется жесткой заделкой? Нарисуйте условное обозначение жесткой заделки и изобразите на рисунке ее реакции.
9. Какие задачи называются статически определенными и статически неопределенными? Придумайте примеры.
10. Какие силы, действующие на сочлененную систему тел, называют внутренними и какие – внешними?
11. Вспомните, как формулируется пятая аксиома статики (принцип отвердевания)? Как используется эта аксиома на решении задач на равновесие сочлененных тел?
12. Почему в уравнения равновесия для всей сочлененной системы тел внутренние силы не входят?
13. Сколько независимых уравнений равновесия можно составить для сочлененной системы, состоящей из трех тел, если на одно из них действует произвольная плоская система сил, на другой – параллельная система сил, а на третье – плоская система сходящихся сил?
14. Запишите основную формулу аналитических уравнений равновесия произвольной плоской системы сил.

Существуют ли какие-нибудь ограничения в выборе осей координат и центра моментов при составлении уравнения равновесия в этой форме?

15. Запишите вторую и третью формы условий равновесия произвольной плоской системы сил. Приведите соответствующие формулировки.

16. Напишите и сформулируйте две различные формы уравнения равновесия плоской системы параллельных сил.

#### Раздел 9. Трение

1. Сформулируйте основные законы трения скольжения (законы Кулона).

2. Опишите опыт, при котором можно с помощью простейшего прибора определить коэффициент трения скольжения.

3. Что называется углом трения? Как связан угол трения с коэффициентом трения?

4. Можно ли утверждать, что в предельном положении равновесия твердого тела ? Как Вы объясните свой ответ.

5. Объясните причины, вследствие которых возникает сопротивление качению одного тела по поверхности другого.

6. Что представляет собой коэффициент трения качения?

#### Раздел 10. Пространственная система сил

1. Вспомните, что мы называли главным вектором и главным моментом произвольной системы сил относительно некоторого центра.

2. Докажите теорему об эквивалентности двух систем сил.

3. Почему две пары эквивалентны, если их вектор-моменты равны?

4. Какие действия можно производить с парой сил, не изменяя ее действия на тело?

5. Могут ли быть эквивалентными две пары сил, лежащие в пересекающихся плоскостях?

6. Какие условия будут необходимыми и достаточными для равновесия системы пар в пространстве и на плоскости?

7. Сформулируйте теорему Пуансо о приведении системы сил к данному центру. Покажите, что теорема Пуансо непосредственно вытекает из теоремы об эквивалентности двух систем сил.

8. Будет ли изменяться главный вектор системы сил и ее главный момент при изменении центра приведения?

9. Что называется моментом силы относительно оси? При каких условиях он равен нулю?

10. Как связан момент силы относительно оси с вектор-моментом силы относительно центра, лежащего на этой оси? Выведите эту зависимость.

11. Выведите аналитические формулы моментов силы относительно декартовых осей координат.

12. Чему равен момент пары сил относительно оси, которая составляет угол с нормалью к плоскости, на которой лежит пара?

13. Запишите и сформулируйте условия равновесия произвольной пространственной системы сил в аналитической форме.

14. Запишите условия равновесия пространственной системы параллельных сил. Почему для такой системы сил достаточно трех уравнений равновесия?

15. Напишите формулы, по которым определяется модуль и направление главного вектора и главного момента системы сил относительно начала осей декартовой системы координат.

16. Существует ли различие между главным вектором и равнодействующей системы сил? Если да, то в чем оно состоит?

17. Какие вы знаете случаи приведения системы сил к простейшему виду?

18. При каких условиях системы сил приводятся к равнодействующей?

19. Докажите теорему Вариньона о моменте равнодействующей для произвольной системы сил.

20. Если главный вектор системы сил равен нулю, можно ли утверждать, что система сил имеет равнодействующую равную нулю

21. Докажите, что если , то система сил приводится к Равнодействующей.

22. Можно ли привести плоскую систему сил к динамическому винту?

23. Покажите, как привести систему сил к динамическому винту, если главный вектор и главный момент не равны нулю и взаимно не перпендикулярны?

#### Раздел 11. Центр тяжести

1. Что называется центром параллельных сил?

2. Используя теорему Вариньона, выведите формулы координат центра параллельных сил.

3. Какие делают допущения при определении понятия центра тяжести?

4. Что называется центром тяжести твердого тела?

5. Выведите формулы координат центра тяжести однородных тел: объемного, плоского, линейного.

6. Что называют статическим моментом площади плоской фигуры относительно оси? В каких единицах он измеряется?

7. Какие вы знаете методы определения центра тяжести тел?

8. Выведите формулу центра тяжести однородной дуги окружности.



9. Выведите формулу центра тяжести однородного круглого сектора.

## Раздел 12. Дифференциальные уравнения и основные задачи динамики материальной точки

1. Сформулируйте основные законы динамики точки.
2. Запишите основное уравнение динамики точки.
3. Какие системы отсчета называются инерциальными?
4. Что понимают под силой? От каких параметров может зависеть сила? Приведите примеры сил, зависящих от координат точки, от скорости точки, от времени.
5. Запишите дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовой системе координат и в естественных осях (в форме Эйлера).
6. Сформулируйте две основные задачи динамики точки.
7. Что нужно знать для определения закона движения точки кроме массы и действующих на нее сил?
8. Сколько постоянных интегрирования войдет в общее решение дифференциальных уравнений движения материальной точки, если она движется: а) прямолинейно; б) на плоскости; в) в пространстве?
9. Используя теорему Кориолиса, выведите основное уравнение динамики для относительного движения точки.
10. Что называют переносной и кориолисовой силами инерции? Как они направлены, чему равны по модулю?
11. Как определяются переносная и кориолисова силы инерции в различных случаях переносного движения?
12. В чем суть принципа относительности классической механики и как он получается из основного уравнения?
13. Какие системы отсчета называются инерциальными?
14. Запишите уравнение относительного равновесия (покоя) точки.
15. Что представляет собой сила тяжести материальной точки, находящейся на поверхности Земли? В каких точках земной поверхности она имеет наибольшее и наименьшее значение?
16. Объясните, почему в северном полушарии Земли, как правило, правые берега крутые (подмыты), а в южном полушарии подмыты левые берега?
17. Как объяснить тот факт, что в северном полушарии в областях низкого давления (циклоны) ветры дуют против часовой стрелки, в областях высокого давления (антициклоны) - по часовой стрелке, а в южном полушарии наоборот?
18. Что вы понимаете под состоянием невесомости тела?
19. Как объясняется отклонение падающих тел к востоку?
20. Во сколько раз надо увеличить угловую скорость вращения Земли вокруг своей оси, чтобы тяжелая точка, находящаяся на поверхности Земли на экваторе, не имела бы веса? Радиус Земли  $R = 6370$  м.

## Раздел 13. Теорема о движении центра масс. Теоремы об изменении количества и момента количества движения точки и системы

1. Что понимают под системой материальных точек? Приведите примеры.
2. Что понимают под внутренними и внешними силами системы материальных точек?
3. Почему главный вектор внутренних сил и их главный момент относительно любого центра равны нулю?
4. Можно ли утверждать, что внутренние силы представляют собой уравновешенную систему сил? Если да или нет, то почему? Если не всегда, то при каких условиях?
5. Что называется количеством движения материальной точки, системы материальных точек?
6. Что называется элементарным импульсом силы, полным импульсом силы за конечный промежуток времени?
7. Чему равен импульс равнодействующей системы сил?
8. Что понимают под центром масс системы материальных точек?
9. Напишите формулы координат центра масс. Существует ли различие между понятиями центра масс и центром тяжести? Если да, то в чем оно состоит?
10. Как выражается количество движения через скорость центра масс?
11. Твердое тело вращается вокруг неподвижной оси, проходящей через его центр масс. Чему равно количество движения тела?
12. Сформулируйте теорему об изменении количества движения точки и системы. Запишите теорему в дифференциальной и конечной формах. Выразите каждую из этих теорем векторным уравнением и в проекциях на оси координат.
13. В чем суть законов сохранения количества движения системы материальных точек?
14. Как объяснить на основании этих законов принцип реактивного движения?
15. В чем суть законов сохранения движения центра масс?
16. Почему человек не может двигаться по идеально гладкой горизонтальной плоскости?
17. При каких условиях центр масс системы находится в состоянии покоя и при каких условиях он движется равномерно и прямолинейно?
18. Что называется моментом инерции твердого тела относительно оси и центра?
19. Какую величину называют радиусом инерции твердого тела относительно оси?
20. Как связаны между собой моменты инерции относительно координатных осей с моментом инерции

относительно начала координат?

21. Сформулируйте и запишите теорему о моментах инерции относительно параллельных осей.
22. Относительно какой оси момент инерции твердого тела будет минимальным?
23. Что называется моментом количества движения точки относительно центра и оси? Какова зависимость между ними?
24. Может ли момент количества движения материальной точки относительно оси быть равным нулю? Если да, то при каких условиях?
25. Сформулируйте теорему об изменении момента количества движения материальной точки относительно центра и оси.
26. При каком условии момент количества движения точки относительно оси и центра остается постоянным?
27. Почему траектория материальной точки, движущейся под действием центральной силы, лежит в одной плоскости?
28. Что называется главным моментом количества движения системы (кинетическим моментом) относительно центра и оси?
29. Как определяется кинетический момент твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси?
30. Сформулируйте и запишите теорему об изменении кинетического момента системы относительно центра и оси.
31. В чем состоят законы сохранения кинетического момента системы относительно центра и оси?
32. Человек стоит на скамье Жуковского. Может ли он без внешних воздействий начать вращаться вокруг вертикальной оси? Если да, то что ему нужно для этого сделать? Как объяснить это на основании законов сохранения кинетического момента?

#### Раздел 14. Работа и мощность силы. Теоремы об изменении кинетической энергии точки и системы

1. Что называется элементарной работой силы. Запишите формулы элементарной работы силы при векторном, естественном и координатном способах задания движения точки.
2. Запишите формулы работы силы на конечном перемещении точки соответствующие трем способам задания движения.
3. При каких условиях работа силы положительная, отрицательная, равна нулю?
4. Как вычисляется работа силы тяжести? Зависит ли работа силы тяжести от пути перемещения точки?
5. Как вычисляется работа силы упругости?
6. Как вычисляется работа силы, приложенной к твердому телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси?
7. Сформулируйте теорему о работе равнодействующей системы сил.
8. Что называется мощностью силы? Как вычисляется мощность сил при поступательном и вращательном движениях тела?
9. Равна ли нулю работа внутренних сил системы материальных точек? Если да или нет, то почему? Если не всегда, то в каких случаях?
10. Что называется кинетической энергией точки, системы?
11. Как вычисляется кинетическая энергия при поступательном и вращательном движениях твердого тела?
12. Сформулируйте и запишите теорему Кенига о кинетической энергии системы в сложном движении.
13. Как вычисляется кинетическая энергия при плоском движении твердого тела?
14. Сформулируйте и запишите теорему об изменении кинетической энергии точки и системы в дифференциальной и интегральной формах.

#### Раздел 15. Приложение общих теорем к динамике твердого тела. Принцип Даламбера

1. Запишите дифференциальные уравнения поступательного движения твердого тела.
2. Как получить из теоремы об изменении кинетического момента дифференциальное уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси?
3. Сопоставьте дифференциальные уравнения поступательного и вращательного движений и объясните физический смысл момента инерции.
4. Запишите формулу, выражающую зависимость между кинетическим моментом системы относительно неподвижного центра и относительно центра масс системы.
5. Сформулируйте и запишите теорему об изменении кинетического момента системы в относительном движении по отношению к центру масс.
6. Запишите дифференциальные уравнения плоского движения твердого тела.
7. В чем заключается сущность принципа Даламбера для материальной точки?
8. Что такое сила инерции материальной точки? Чему она равна, как направлена и к чему приложена?
9. Как направлена сила инерции поезда в двух случаях: поезд отходит от станции; поезд подходит к станции?
10. Сформулируйте принцип Даламбера для механической системы.
11. Чему равен и как направлен главный вектор сил инерции механической системы?
12. К чему приводятся силы инерции точек твердого тела:
  - при поступательном движении тела;
  - при плоском движении тела;
  - при вращении тела вокруг оси, проходящей через центр масс?
13. Объясните, почему осевые моменты инерции не характеризуют полностью распределение масс системы?

14. Что собой представляют центробежные моменты инерции при вращении тела вокруг оси ?
15. Могут ли центробежные моменты инерции быть отрицательными, равными нулю? Если да, то при каких условиях?
16. Что называется главной и главной центральной осью инерции?
17. В чем состоит условие отсутствия динамических реакций твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси?
18. В чем состоит задача динамического уравнивания масс?
19. Покажите, что любую ось, проведенную в теле, можно сделать главной центральной осью инерции путем прибавления к нему двух точечных масс.

#### Раздел 16. Принцип возможных перемещений и общее уравнение динамики

1. Какие связи называются голономными и неголономными, стационарными и нестационарными, односторонними и двусторонними?
2. Что называется возможными перемещениями системы материальных точек? В чем состоит отличие возможных и действительных перемещений точек системы?
3. Зависят ли возможные перемещения от действующих на систему сил? Зависят ли действующие перемещения от действующих на систему сил?
4. Какие связи называются идеальными? Приведите примеры идеальных связей.
5. Сформулируйте принцип возможных перемещений и запишите его в векторной форме и в проекциях на оси декартовой системы координат (общее уравнение статики).
6. Можно ли определять при помощи принципа возможных перемещений реакции идеальных связей?
7. Как следует поступить при использовании принципа возможных перемещений, если среди связей есть и неидеальные связи?
8. Что понимают под числом степеней свободы системы материальных точек? Как определить число степеней свободы системы?
9. Какие вы знаете способы определения зависимости между возможными перемещениями точек системы?
10. Сформулируйте принцип Даламбера-Лагранжа (общее уравнение динамики).
11. Запишите общее уравнение динамики в векторной форме и в проекциях на декартовы оси координат.
12. К чему приводятся силы инерции твердого тела:
  - при поступательном движении;
  - при вращении твердого тела вокруг неподвижной оси;
  - при плоском движении?

#### Раздел 17. Уравнение Лагранжа II рода

1. Как связано количество обобщенных координат с числом степеней свободы для систем с голономными связями?
2. Что такое обобщенная сила? Как она определяется для системы с одной степенью свободы, с двумя степенями свободы?
3. Какую размерность имеет обобщенная сила, если в качестве обобщенной координаты некоторый угол?
4. Сформулируйте общее уравнение статики (условия равновесия системы) в обобщенных координатах?
5. Запишите уравнение Лагранжа II рода и объясните, что собой представляют все величины, входящие в уравнения?
6. Как определяются обобщенные силы для системы, находящейся под действием потенциальных сил?
7. Как записываются уравнения равновесия системы, находящейся под действием потенциальных сил?
8. Что представляет собой функция Лагранжа (кинетический потенциал)?
9. В каком виде можно записать уравнения Лагранжа для системы, на которую действуют только потенциальные силы?
10. Как можно записать уравнения Лагранжа для системы, сходящейся под действием как потенциальных, так и непотенциальных сил?

#### Раздел 18. Прямолинейные колебания точки и колебания Системы около положения устойчивого равновесия

##### А. Свободные гармонические колебания

1. Под действием какой силы возникают свободные гармонические колебания точки?
2. Составьте дифференциальное уравнение движения точки под действием восстанавливающей силы?
3. В каких двухэквивалентных видах можно записать решение дифференциального уравнения свободных гармонических колебаний точки?
4. Как определить произвольные постоянные по начальным условиям?
5. Нарисуйте график гармонических колебаний и дайте определение амплитуды, частоты, фазы и начальной фазы колебаний.
6. Как связан период колебаний с частотой и круговой частотой колебаний?
7. Покажите на графике, в какие моменты времени скорость колеблющейся точки равна нулю ( $v = 0$ ), на

аких участках и ?

8. Что такое жесткость пружины, что понимают под статическим удлинением пружины?
9. В каком положении целесообразно выбирать начало координат при составлении дифференциального уравнения гармонических колебаний?
10. Нарисуйте груз, подвешенный на пружине, покажите длину нерастянутой пружины, , начало координат, текущую координату груза и силы, действующие на груз.
11. Какое действие оказывает постоянная сила на колебания точки под действием восстанавливающей силы?
12. Как определяется жесткость эквивалентной пружины при параллельном и последовательном соединении пружин?
13. Как зависит круговая частота колебаний от жесткости пружины, от массы груза?
14. Как изменится частота колебаний груза, если пружину укоротить?
15. Зависит ли период свободных гармонических колебаний от начальных условий?

#### Б. Затухающие колебания

1. Как составить дифференциальное уравнение свободных колебаний материальной точки с учетом силы сопротивления, пропорциональной первой степени скорости?
2. Запишите в двух видах решение полученного уравнения.
3. Нарисуйте график затухающих колебаний, дайте определение условного периода затухающих колебаний и покажите его на графике.
4. Запишите формулу периода затухающих колебаний. Как влияют наличие сопротивления на период колебаний?
5. Каков характер изменения амплитуды затухающих колебаний?
6. Что собой представляет декремент затухающих колебаний? Запишите формулу декремента и логарифмического декремента.
7. Как записывается решение дифференциального уравнения свободных колебаний с учетом сил сопротивления при и при ?
8. Являются ли записанные решения периодическими функциями?
9. Нарисуйте три возможных графика аperiodического движения точки в зависимости от начальных условий движения.

#### В. Вынужденные колебания без учета сил сопротивления

1. Под действием какой силы возникают вынужденные колебания точки?
2. Как составить дифференциальное уравнение вынужденных колебаний точки без учета сил сопротивления под действием гармонической возмущающей силы?
3. В каком виде ищется частное решение этого уравнения?
4. Как записывается общее решение дифференциального уравнения вынужденных колебаний без сопротивления?
5. С какой частотой происходят вынужденные колебания точки?
6. Чему равен сдвиг вынужденных колебаний и возмущающей силы при колебаниях малой частоты ( ) и колебания большой частоты ( )?
7. Что называется коэффициентом динамичности? Выведите его формулу и нарисуйте график.
8. Что собой представляет явление резонанса?
9. В каком виде нужно искать частное решение дифференциального уравнения вынужденных колебаний без сопротивления в случае резонанса?
10. Нарисуйте график вынужденных колебаний при резонансе.
11. Чему равен сдвиг фаз вынужденных колебаний и возмущающей силы при резонансе?

#### Г. Вынужденные колебания с учетом сопротивления среды

1. Запишите дифференциальное уравнение вынужденных колебаний материальной точки с учетом сил сопротивления.
2. В каком виде нужно искать частное решение этого уравнения?
3. Запишите общее решение дифференциального уравнения вынужденных колебаний при
4. Что собой представляет первая часть общего решения и вторая его часть ?
5. Зависят ли вынужденные колебания от начальных условий?
6. Как влияет наличие сопротивления на частоту и период вынужденных колебаний?
7. Используя график коэффициента динамичности при различных значениях отношения , объясните, как влияет сопротивление среды на амплитуду вынужденных колебаний?
8. Используя график угла сдвига фаз для различных значений отношения объясните, как влияет сопротивление среды на сдвиг фаз?
9. Какое влияние оказывают на вынужденные колебания точки первый член общего уравнения ( ), т.е. собственные колебания точки?

#### Д. Малые колебания системы с одной степенью свободы

1. Что понимают под устойчивым и неустойчивым положением равновесия? Приведите примеры.
2. Объясните, как возникают малые колебания системы около положения устойчивого равновесия?
3. Сформулируйте определение устойчивого равновесия механической системы.
4. Какую механическую систему называют консервативной?
5. Сформулируйте критерий устойчивости консервативной системы (теорему Лагранже-Дирихле).
6. Как записать разложение кинетической и потенциальной энергий системы с одной степенью свободы в ряд Маклорена?
7. В каком виде записываются кинетическая и потенциальная энергия системы с одной степенью свободы при малых колебаниях?
8. Как записывается диссипативная функция Релея для системы с одной степенью свободы?
9. Выведите с помощью уравнений Лагранжа дифференциальное уравнение свободных колебаний системы с одной степенью свободы в обобщенных координатах.
10. Запишите дифференциальное уравнение вынужденных колебаний системы с одной степенью свободы.

#### Раздел 19. Теория удара

1. Какое механическое явление называют ударом?
2. Что называют ударным импульсом?
3. Сформулируйте и запишите теорему об изменении кинетического момента системы при ударе.
4. Сформулируйте и запишите теорему об изменении количества движения точки и системы при ударе.
5. Какими факторами можно пренебречь за время удара?
6. Что называют коэффициентом восстановления при ударе и как он определяется опытным путем?
7. Объясните физическую суть первой и второй фазы удара.
8. Какой удар называют абсолютно упругим, абсолютно неупругим?
9. Запишите и сформулируйте теорему Карно о потере кинетической энергии при ударе.
10. Запишите потери кинетической энергии при ударе двух тел, когда одно из них до удара было неподвижным. Как следует выбирать при этом массы соударяющихся тел, чтобы КПД был наибольшим в двух случаях: при забивании свай и при ковке металла на наковальне.
11. Какое действие производит ударный импульс на твердое тело, вращающееся вокруг неподвижной оси?
12. При каких условиях в подшипниках не будет возникать ударных импульсов, если к вращающемуся телу приложен внешний ударный импульс?
13. Что называют центром удара? С какой точкой он совпадает для физического маятника?

#### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Механика. Теоретическая механика. Основные определения и гипотезы.
2. Кинематика. Кинематика точки. Основные задачи кинематики точки. Способы задания движения точки.
3. Определения скорости и ускорения точки при векторном способе задания движения.
4. Определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения.
5. Определение скорости и ускорения точки при естественном способе задания движения.
6. Равномерное и равнопеременное движение точки.
7. Кинематика твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Теорема об основных кинематических характеристиках твердого тела при поступательном движении.
8. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Уравнение движения твердого тела. Определение угловой скорости и углового ускорения тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела как векторы.
9. Определение скоростей и ускорений точек твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.
10. Равномерное и равнопеременное вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси.
11. Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения плоского движения твердого тела (движения плоской фигуры). Разложение плоского движения твердого тела на поступательное и вращательное движения. Угловая скорость и угловое ускорение тела при плоском движении.
12. Определение скоростей точек тела при плоском движении. Теорема о проекциях скоростей двух точек тела при плоском движении.
13. Мгновенный центр скоростей твердого тела при плоском движении. Способы определения мгновенного центра скоростей.
14. Определение ускорений точек твердого тела при плоском движении.
15. Сложное движение точки. Относительное, переносное и абсолютное движения. Теорема сложения скоростей в сложном движении точки.
16. Теорема сложения ускорений (теорема Кориолиса) в сложном движении точки. Методы построения и вычисления ускорения Кориолиса.
17. Статика. Основные понятия, определения и аксиомы статики твердого тела.
18. Статика. Связи и реакции связей. Основные типы связей и реакций связей.
19. Система сходящихся сил. Геометрический и аналитический способы сложения сил. Равнодействующая сходящихся сил.
20. Систем сходящихся сил. Геометрическое и аналитическое условие равновесия системы сходящихся сил. Теорема о трех силах.
21. Алгебраический и векторный моменты силы относительно точки (центра). Момент силы относительно оси.

Связь момента силы относительно оси с векторным моментом силы относительно точки на оси.

22. Пара сил. Алгебраический и векторный моменты пары сил. Основные свойства моментов пар сил. Условия равновесия пар сил.

23. Приведение системы сил к центру. Теорема о параллельном переносе силы. Приведение произвольной системы сил к силе и паре сил. Основная теорема статики (теорема Пуансо).

24. Частные случаи приведения пространственной системы сил. Условия равновесия пространственной произвольной системы сил. Условия равновесия пространственной параллельной системы сил.

25. Частные случаи приведения плоской системы сил. Условия равновесия плоской произвольной системы сил. Условия равновесия плоской параллельной системы сил.

26. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.

27. Трение. Трение скольжения. Законы трения скольжения. Равновесие тел при наличии трения скольжения. Трение качения.

28. Система параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Центр тяжести тела.

29. Центр тяжести тела. Метод определения центров тяжести тел. Нахождение центров тяжести треугольника, дуги окружности, конуса, кругового сектора.

30. Динамика. Аксиомы динамики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки.

31. Динамика материальной точки. Основные виды сил, действующих на точку. Две основные задачи динамики свободной и несвободной материальной точки.

32. Динамика относительного движения материальной точки. Невесомость.

33. Динамика механической системы. Центр масс системы. Классификация сил, действующих на точки механической системы. Основные свойства внутренних сил системы.

34. Момент инерции. Осевые моменты инерции тела. Центробежные моменты инерции. Радиус инерции.

35. Момент инерции относительно параллельных осей (теорема Гюйгенса-Штейнера). Определение момента инерции однородного тонкого стержня.

36. Нахождение моментов инерции однородного круглого кольца, однородной круглой пластины или цилиндра, однородного шара.

37. Дифференциальные уравнения поступательного движения твердого тела. Дифференциальное уравнение вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси.

38. Элементарная работа силы. Полная работа силы. Мощность.

39. Нахождение работы постоянной силы, силы тяжести, силы трения скольжения и момента трения качения.

40. Нахождение работы силы упругости.

41. Определение работы силы, приложенной у твердому телу при поступательном, вращательном вокруг неподвижной оси движениях.

42. Кинетическая энергия точки и механической системы. Вычисление кинетической энергии системы (теорема Кенига).

43. Определение кинетической энергии твердого тела при поступательном, вращательном вокруг неподвижной оси и плоском движениях.

44. Теоремы об изменениях кинетической энергии точки и механической системы.

45. Принцип Даламбера для точки и механической системы.

46. Главный вектор и главный момент сил инерции. Приведение сил инерции твердого тела в случаях поступательного, вращательного вокруг неподвижной оси движениях.

47. Возможные и действительные перемещения механической системы. Связи, классификация связей. Число степеней свободы.

48. Принцип возможных перемещений.

49. Общее уравнение динамики.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

Предусматривается выполнение контрольных заданий, умений и навыков и (или) опыта деятельности:

1. Определение скоростей и ускорений точек твердого тела при поступательном и вращательном движениях (К-2).
2. Нахождение для заданного положения механизма скорости и углового ускорения звена, которому эти точки принадлежат (К-3).
3. Нахождение значения силы и реакция опор системы с учетом сцепления (трения покоя). (С-5).
4. Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки, находящейся под действием постоянных сил. (Д-1)
5. Применение теоремы об изменении кинетической энергии к изучению движения механической системы. (Д-10).
6. Применение принципа возможных перемещений к решению задач о равновесии сил, приложенных к механической системе с одной степенью свободы. (Д-14).

Объем учебной нагрузки, отводимой на выполнение всех контрольных заданий - 12 часов.

### 7.4. Критерии оценивания

Средствами оценивания являются:

- контроль выполнения заданий на практических занятиях;
- защита решенных задач, после домашней доработки;
- контрольный опрос при проведении лекции.

Защита решенных задач проводится в виде собеседования.

Выполнение всех заданий на практических занятиях, предусмотренных учебно-методической картой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие зачёта (60 баллов): выполнение всех заданий на практических занятиях, предусмотренных

учебно-методической картой дисциплины; защита решенных задач.

Бонусные баллы: опросы на практическом занятии (5 – 7 баллов, 4 – 5,5 балла, 3 – 4 балла); опросы на лекциях (5 – 3 балла, 4 – 2,5 балла, 3 – 2 балла).

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Малеев В. Б., Скорынин Н. И., Кудрявцев А. А., Петренко И. В. Методические указания по подготовке к практическим занятиям по дисциплинам : "Теоретическая механика". "Прикладная механика. Теоретическая механика". "Теоретическая и прикладная механика" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m5806.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m5806.pdf</a>
Л1.1	Козинцева, С. В., Сусин, М. Н. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 153 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/79816.html">https://www.iprbookshop.ru/79816.html</a>
Л2.1	Щербакова, Ю. В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Научная книга, 2019. - 159 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/81055.html">https://www.iprbookshop.ru/81055.html</a>
Л2.2	Маркеев, А. П. Теоретическая механика [Электронный ресурс]:. - Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. - 592 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92003.html">https://www.iprbookshop.ru/92003.html</a>
ЛЗ.2	Козлов, В. А., Волков, В. В., Горячев, В. Н., Ордян, М. Г., Козлова, В. А. Теоретическая механика. Расчетно-графические задания [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения. - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 108 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93296.html">https://www.iprbookshop.ru/93296.html</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

#### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 6.309 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа : проектор мультимедийный; компьютер; проекционный экран; презентационный пульт; учебные плакаты, парты 3-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный, доска аудиторная, трибуна
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
9.3	Аудитория 2.008 - Специализированная лаборатория, помещение для выполнения лабораторных работ : двойная стеклянная классная доска;  - машина ГМС-50;  - универсальная испыт. машина УМ-5А  - тензометр (2 шт.),  - тензометр рычажный с удлинителем (6 шт.),  - индикатор (10 шт.),  - динамометр ДПУ-05-2 (2 шт.),  - динамометр ДПУ-02 (2 шт.),  - динамометр ДОСМ 3-02 (4 шт.),
9.4	Аудитория 6.312 - Компьютерный класс для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : парты 2-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный, доска аудиторная, персональные компьютеры

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.25 Введение в специальность**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра: **Электromеталлургия**

Направление подготовки: **22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация: **Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования: **Бакалавриат**

Форма обучения: **заочная**

Общая трудоемкость: **3 з.е.**

Составитель(и):

С.Н. Ратиев



**Рабочая программа дисциплины «Введение в специальность»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Ознакомление студентов с основными способами выплавки, разливки и прокатки черных металлов; формирование базовых знаний о физико-химических процессах производства черных металлов; формирование законченного представления о схемах получения готовой металлопродукции из первичных рудных материалов.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Дать студентам базовые знания в области процессов производства чугуна и стали, её внепечной обработки, разливки и прокатки.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Химия
2.2.2	Физическая химия
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Metallurgy of cast iron
2.3.2	Production of steel and ferrous alloys
2.3.3	Processing of metals by pressure

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-6 : Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.1 : Знает основные способы выплавки, разливки и обработки давлением черных металлов.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	Основные исторические этапы производства черных металлов; основные операции подготовки рудных материалов к плавке; конструкцию и оборудование основных агрегатов для производства черных металлов: доменной печи; бессемеровского, томасовского и кислородного конвертеров; мартеновской, дуговой и ферросплавной печей; основы технологии, шихтовые материалы и продукты выплавки металлов в указанных агрегатах; основы технологии и оборудование для разливки стали в слитки и на машине непрерывного литья заготовок (МНЛЗ); основное и вспомогательное оборудование для производства металлического проката и поковок.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Обосновать преимущества и недостатки выплавки стали в рассмотренных агрегатах; обосновать преимущества и недостатки разливки стали сверху, сифоном и на МНЛЗ».
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	Составления плана проведения эксперимента и НИР; основами теории металлургических процессов при решении технологических задач металлургического производства; навыками выполнения расчётов основных технологических процессов металлургического производства и металлообработки.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>3 (2.1)</b>		Итого	
Недель	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
зачёт 3 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. История развития металлургии.</b>				
1.1	Ср	Прямое получение железа из руды. Получение кричного (сварочного) железа из чугуна. Возникновение способа получения жидкой (литой) стали. Возникновение относительно простых и дешевых способов массового производства литого металла. Развитие электрометаллургии стали.	3	9	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 2. Рудные материалы и их подготовка.</b>				
2.1	Ср	Подготовка железных руд к доменной плавке. Дробление. Сортировка (грохочение). Обогащение. Окускование железных руд и концентратов. Агломерация мелких железорудных материалов. Производство окатышей. Производство кокса.	3	9	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 3. Доменное производство.</b>				
3.1	Лек	Производство чугуна. Сырые материалы и подача их в доменную печь. Устройство доменной печи. Доменный процесс. Транспортировка чугуна и шлака. Разливка чугуна. Продукты доменной плавки. Очистка доменного газа.	3	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
3.2	Ср	Изучение лекционного материала.	3	8	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 4. Производство стали в конвертере.</b>				
4.1	Лек	Производство стали в конвертерах. Основные грузопотоки цеха и последовательность технологических операций. Устройство кислородных конвертеров. Процесс выплавки стали в конвертере с верхней продувкой.	3	2	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
4.2	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	3	8	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 5. Производство стали в мартеновской печи.</b>				
5.1	Ср	Производство стали в мартеновских печах. Мартеновский цех. Принцип тепловой работы мартеновской печи. Устройство мартеновской печи. Технологические варианты мартеновского процесса выплавки стали.	3	10	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 6. Производство стали в дуговой печи.</b>				

6.1	Пр	Основные грузопотоки электросталеплавильного цеха. Конструкция и основное оборудование дуговой печи. Средства интенсификации плавки. Современная технология выплавки стали в дуговых печах. Классическая технология выплавки стали в дуговых печах.	3	1	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
6.2	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	3	10	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 7. Разливка стали в слитки.</b>				
7.1	Пр	Способы разливки стали. Изложницы и подготовка их к работе. Техно-логия разливки стали в слитки. Очередность операций и оборудование для «раздевания» слитков.	3	1	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
7.2	Ср	Изучение лекционного материала.	3	10	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 8. Непрерывная разливка стали.</b>				
8.1	Пр	Классификация и устройство МНЛЗ. Технологическое оборудование МНЛЗ. Технология непрерывного литья стали.	3	1	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
8.2	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	3	10	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 9. Прокатное производство.</b>				
9.1	Пр	Блюминг. Слябинг. Сортовая прокатка. Производство поковок.	3	1	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
9.2	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	3	10	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 10. Производство металлопродукции на машиностроительных заводах.</b>				
10.1	Ср	Плавильные установки машиностроительных цехов. Получение отливок в условиях машиностроительного завода. Термическая обработка метал-ла в условиях машиностроительного завода. Оборудование дляковки металла. Установки специальной электрометаллургии. Оборудование для механической обработки металла.	3	6	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 11. КРКК</b>				
11.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины и проведение зачёта	3	6	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Семинарское занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует дискуссию по определенным проблемам, к которым студенты готовят тезисы выступлений на основании индивидуально подготовленных рефератов.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Прямое получение железа из руды.
2. Получение кричного (сварочного) железа из чугуна.
3. Возникновение способа получения жидкой (литой) стали.
4. Возникновение относительно простых и дешевых способов массового производства литого металла.

5. Развитие электрометаллургии стали.
6. Подготовка железных руд к доменной плавке.
7. Дробление.
8. Сортировка (грохочение).
9. Обогащение.
10. Окускование железных руд и концентратов.
11. Агломерация мелких железорудных материалов.
12. Производство окатышей.
13. Производство кокса.
14. Производство чугуна.
15. Сырые материалы и подача их в доменную печь.
16. Устройство доменной печи.
17. Доменный процесс.
18. Транспортировка чугуна и шлака.
19. Внедоменная десульфурация, обескремнивание и дефосфорация чугуна.
20. Разливка чугуна.
21. Продукты доменной плавки.
22. Задувка и выдувка доменной печи.
23. Тепловой и материальный баланс доменной печи.
24. Очистка доменного газа.
25. Производство стали в конвертерах.
26. Основные грузопотоки цеха и последовательность технологических операций.
27. Устройство кислородных конвертеров.
28. Процесс выплавки стали в конвертере с верхней продувкой.
29. Производство стали в мартеновских печах.
30. Мартеновский цех.
31. Принцип тепловой работы мартеновской печи.
32. Устройство мартеновской печи.
33. Технологические варианты мартеновского процесса выплавки стали.
34. Основные грузопотоки электросталеплавильного цеха.
35. Конструкция и основное оборудование дуговой печи.
36. Средства интенсификации плавки.
37. Современная технология выплавки стали в дуговых печах.
38. Классическая технология выплавки стали в дуговых печах.
39. Способы разливки стали.
40. Изложницы и подготовка их к работе.
41. Технология разливки стали в слитки.
42. Очередность операций и оборудование для «раздевания» слитков.
43. Классификация и устройство МНЛЗ.
44. Технологическое оборудование МНЛЗ.
45. Технология непрерывного литья стали.
46. Прокатное производство.
47. Блюминг.
48. Слябинг.
49. Сортовая прокатка.
50. Производство поковок.
51. Плавильные установки машиностроительных цехов.
52. Получение отливок в условиях машиностроительного завода.
53. Термическая обработка металла в условиях машиностроительного завода.
54. Оборудование дляковки металла.
55. Установки специальной электрометаллургии.
56. Оборудование для механической обработки металла.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Прямое получение железа из руды.
2. Получение кричного (сварочного) железа из чугуна.
3. Возникновение способа получения жидкой (литой) стали.
4. Возникновение относительно простых и дешевых способов массового производства литого металла.
5. Развитие электрометаллургии стали.
6. Подготовка железных руд к доменной плавке.
7. Дробление.
8. Сортировка (грохочение).
9. Обогащение.
10. Окускование железных руд и концентратов.
11. Агломерация мелких железорудных материалов.
12. Производство окатышей.
13. Производство кокса.
14. Производство чугуна.

15. Сырые материалы и подача их в доменную печь.
16. Устройство доменной печи.
17. Доменный процесс.
18. Транспортировка чугуна и шлака.
19. Внедоменная десульфурация, обескремнивание и дефосфорация чугуна.
20. Разливка чугуна.
21. Продукты доменной плавки.
22. Задувка и выдувка доменной печи.
23. Тепловой и материальный баланс доменной печи.
24. Очистка доменного газа.
25. Производство стали в конвертерах.
26. Основные грузопотоки цеха и последовательность технологических операций.
27. Устройство кислородных конвертеров.
28. Процесс выплавки стали в конвертере с верхней продувкой.
29. Производство стали в мартеновских печах.
30. Мартеновский цех.
31. Принцип тепловой работы мартеновской печи.
32. Устройство мартеновской печи.
33. Технологические варианты мартеновского процесса выплавки стали.
34. Основные грузопотоки электросталеплавильного цеха.
35. Конструкция и основное оборудование дуговой печи.
36. Средства интенсификации плавки.
37. Современная технология выплавки стали в дуговых печах.
38. Классическая технология выплавки стали в дуговых печах.
39. Способы разливки стали.
40. Изложницы и подготовка их к работе.
41. Технология разливки стали в слитки.
42. Очередность операций и оборудование для «раздевания» слитков.
43. Классификация и устройство МНЛЗ.
44. Технологическое оборудование МНЛЗ.
45. Технология непрерывного литья стали.
46. Прокатное производство.
47. Блюминг.
48. Слябинг.
49. Сортная прокатка.
50. Производство поковок.
51. Плавильные установки машиностроительных цехов.
52. Получение отливок в условиях машиностроительного завода.
53. Термическая обработка металла в условиях машиностроительного завода.
54. Оборудование дляковки металла.
55. Установки специальной электрометаллургии.
56. Оборудование для механической обработки металла.

### 7.3. Тематика письменных работ

Примерные темы семинарских и индивидуальных заданий

1. История металлургии. Этапы развития выплавки металлов. Производство крицы. Производство стали в тиглях и прочее.
2. Добыча и подготовка сырья к металлургической плавке. ГОКи. Добыча и обогащение руды. Способы, оборудования.
3. Производство чугуна. Конструкция доменной печи (ДП), назначение, рудный двор, бункерная эстакада, скиповый подъёмник, воздухонагреватели, газоочистка, машина для открытия и заделки летки, шихтовые материалы и продукты плавки, химические реакции в ДП.
4. Производство стали в ДСП. Конструкция, шихтовые материалы и продукты плавки, электроды, загрузка лома, выпуск продуктов плавки, печной трансформатор, короткая сеть, газоотвод, химические реакции в ДСП.
5. Производство стали в КК. Конструкция, шихтовые материалы и продукты плавки, источник тепла, загрузка шихты, выпуск продуктов плавки.
6. Производство стали в мартеновской печи.
7. Производство стали в конвертере Томаса.
8. Производство стали в конвертере Бессемера.
9. Внепечная обработка. Установка печь-ковш (УПК). Конструкция УПК, назначение, трансформатор, трайбаппарат. Конструкция ковша, шиберный затвор или стопорный механизм, продувочная фурма или пробка.
10. Вакуумирование стали. Варианты конструкций вакууматоров, назначение, механизм удаления газов в вакууме.
11. Разливка стали в слитки. Разливка сверху, сифоном, сифонная проводка.
12. Разливка стали на машине непрерывного литья заготовок (МНЛЗ). Виды МНЛЗ, конструкция: поворотный стенд, промковш, кристаллизатор, зона вторичного и третичного охлаждения, преимущества и недостатки по сравнению с разливкой в слитки.
13. Выплавка стали в индукционной печи.

- |     |  |
|-----|--|
| 14. | Процессы специальной электрометаллургии: Электрошлаковый переплав. Вакуумно-индукционный переплав. Электроннолучевой переплав. Плазменно-дуговой переплав. |
| 15. | Обработка металла давлением. Производство проката: блюминг, слябинг, сортовой прокат. Ковка металла.   |
| 16. | Термическая обработка металла. Назначение. Виды термической обработки.   |

#### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам опросов на лекциях, выступления на семинарских занятиях, выполнения контрольных заданий.

Защита контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 8.1. Рекомендуемая литература

Л2.1	Рощин, В. Е., Рощин, А. В. Электрометаллургия и металлургия стали [Электронный ресурс]:учебник. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 576 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115199.html">https://www.iprbookshop.ru/115199.html</a>
Л1.1	Коновалов Ю. В., Минаев А. А. Металлургия [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Донецк: ГБУЗ "ДонНТУ", 2012. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/met/cd1008.pdf">http://ed.donntu.ru/books/met/cd1008.pdf</a>
Л1.2	Коновалов Ю. В., Минаев А. А. Металлургия [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Донецк: ГБУЗ "ДонНТУ", 2013. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/met/cd1009.pdf">http://ed.donntu.ru/books/met/cd1009.pdf</a>
Л1.3	Коновалов Ю. В., Троянский А. А., Тимошенко С. Н. Металлургия [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Донецк: ГБУЗ "ДонНТУ", 2011. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/met/cd1007.pdf">http://ed.donntu.ru/books/met/cd1007.pdf</a>

#### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
-------	---

#### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.037ЭШП - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможность индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.26 Металловедение**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Физическое материаловедение**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

А.П. Штыхно

**Рабочая программа дисциплины «Металловедение»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование углубленных фундаментальных знаний в области закономерностей структурообразования в металлах и сплавах при кристаллизации, охлаждении и повторном нагреве.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Формирование знаний в области теоретических и технологических основ металловедения и прогнозирование технических и эксплуатационных характеристик металлургической продукции.
1.2	Приобретение умений и навыков применения теоретических и технологических основ процессов обработки металлов давлением (ОМД), теории термической обработки сталей и чугунов.
1.3	Формирование навыков выбора методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований, применения основных принципов управления качеством продукции в соответствии с требованиями нормативной документации.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Введение в специальность
2.2.2	Физика
2.2.3	Химия
2.2.4	Теоретическая механика
2.2.5	Физическая химия
2.2.6	Высшая математика
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Литейное производство
2.3.2	Цветная металлургия
2.3.3	Основы научно-технического творчества
2.3.4	Обработка металлов давлением
2.3.5	Металлургия чугуна
2.3.6	Производство стали и ферросплавов
2.3.7	Производственная практика
2.3.8	Научно-исследовательская работа

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-1 : Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и инженерные знания

ОПК-1.1 : Владеет знаниями о составе, строении и свойствах металлов.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы теории металлургических процессов, основные типы фаз в металлических материалах, закономерности, особенности и механизмы фазовых превращений и структурных изменений при кристаллизации, охлаждении, пластической деформации металлов и особенности физико-химических процессов металлургического производства, их классификацию, маркировку, специфику применения
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	анализировать и синтезировать данные о составе и структуре материалов, способах их формирования; устанавливать связь состава структуры и свойств металла с физическими, механическими, химическими, технологическими и эксплуатационными свойствами
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными методами испытания по оценке свойств металлов, основами установления связи между составом и структурой металла с физическими, механическими, химическими, технологическими и эксплуатационными свойствами



4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>4 (2.2)</b>		Итого	
Недель	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	126	126	126	126
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144
4.2. Виды контроля				
зачёт 4 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Металлические материалы, их общая характеристика</b>				
1.1	Лек	Общая характеристика металлов и сплавов, которые находят наиболее широкое использование в технике. Материаловедение как наука о свойствах материалов во взаимосвязи с их структурой, составом и обработкой.	4	0,5	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
1.2	Лаб	Макроструктурный анализ металлов. Строение слитка	4	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
1.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	4	14	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
		<b>Раздел 2. Кристаллическое строение металлов и сплавов</b>				
2.1	Лек	Кристаллизация металлов, понятие макро- и микроструктуры, методы их исследований. Строение металлического слитка	4	0,5	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
2.2	Лаб	Определение механических свойств материалов	4	0	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
2.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	4	12	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
		<b>Раздел 3. Механические свойства и конструкционная прочность металлов и сплавов</b>				
3.1	Лек	Свойства металлов, которые определяют надежность и долговечность изделий. Пути повышения прочности металлов и сплавов	4	0,25	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
3.2	Лаб	Влияние пластической деформации на структуру и свойства сплавов	4	0,5	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
3.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	4	12	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3

		<b>Раздел 4. Металлические сплавы и диаграммы их состояния</b>				
4.1	Лек	Типы фаз, образуемых в металлических сплавах. Диаграммы состояния двойных систем. Формирование структуры сплавов. Связь между свойствами сплавов и диаграммой состояния	4	0,25	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
4.2	Лаб	Изучение структуры сталей по диа-грамме Fe-C. Построение кривых охлаждения.	4	0,5	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
4.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	4	14	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
		<b>Раздел 5. Железоуглеродистые сплавы. Диаграмма состояния «Fe – С»</b>				
5.1	Лек	Диаграмма Fe – С. Компоненты, фазы и структурные составляющие, кривые охлаждения. Определение количества фазовых и структурных составляющих в сплавах	4	0,5	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
5.2	Лаб	Влияние упрочняющей термической обработки на структуру и свойства сталей. Закалка стали	4	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
5.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	4	16	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
		<b>Раздел 6. Чугуны. Общая характеристика кристаллизации чугунов</b>				
6.1	Лек	Процесс графитизации. Влияние химического состава и скорости охлаждения на структуру чугунов. Влияние формы графитных включений и структуры металлической основы на свойства чугунов. Способы получения чугунов,, классификация, маркировка и применение	4	0,5	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
6.2	Ср	Изучение лекционного материала	4	10	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
6.3	Лаб	Отпуск закаленной стали	4	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
		<b>Раздел 7. Основы теории термической обработки сталей и чугунов</b>				
7.1	Лек	Сущность и назначение термической обработки. Превращения в сталях при нагреве и охлаждении. Диаграмма распада аустенита, продукты распада. Основные виды термической обработки. Отжиг, закалка, виды и назначение отпуска. Деформационно-термическая обработка и ее виды	4	0,5	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
7.2	Ср	Изучение лекционного материала	4	14	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
		<b>Раздел 8. Цветные металлы и сплавы, их структура, свойства и применение в промышленности.</b>				
8.1	Лек	Медь и ее сплавы. Структура, свойства и применение латуней и бронз. Алюминий и его сплавы. Деформируемые и литейные сплавы. Титан и его сплавы. Применение сплавов в промышленности. Особые свойства цветных сплавов	4	0,5	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
8.2	Ср	Изучение лекционного материала	4	14	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
		<b>Раздел 9. Коррозия и защита металлов</b>				
9.1	Лек	Классификация коррозионных процессов. Коррозионная система. Механизм протекания коррозии. Термодинамическая обусловленность процесса протекания коррозии. Факторы, влияющие на скорость коррозии. Методы защиты металлов от коррозии.	4	0,5	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
9.2	Ср	Изучение лекционного материала	4	16	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
		<b>Раздел 10. Консультация по темам дисциплины</b>				

10.1	КРКК	Консультация по темам дисциплины	4	6	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.3
10.2	Ср	Выполнение индивидуального задания	4	4		Л3.2

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Кристаллическая решетка. Основные типы кристаллических решеток в металлах и металлических сплавах.
2. Основные виды дефектов атомно-кристаллического строения металлов, их общая характеристика.
3. Сплавы, их определение и основные методы получения.
4. Твердые растворы в сплавах, их основные типы.
5. Основные типы соединений в сплавах.
6. Общая характеристика диаграмм состояния сплавов. Правило отрезков.
7. Основные положения геометрической термодинамики при анализе диаграмм состояния.
8. Энергетические условия реализации процесса кристаллизации металла.
9. Зародыш критического размера, его определение.
10. Влияние степени переохлаждения на скорость образования зародышей и роста кристаллов.
11. Рост кристаллов в жидкости при кристаллизации. Роль дислокаций в процессе роста кристаллов.
12. Форма кристаллов, которые формируются в процессе кристаллизации металлов.
13. Основные типы структур в отливках. Строение металлического слитка.
14. Дефекты строения отливок и слитков (усадочные дефекты, ликвация), их причины и основные виды.
15. Процесс кристаллизации твердых растворов в сплавах.
16. Процесс кристаллизации доэвтектического сплава.
17. Процесс кристаллизации заэвтектического сплава.
18. Перитектическое превращение в сплавах, его основной механизм.
19. Структурные изменения в закристаллизовавшихся металлах и сплавах при охлаждении, не связанные с фазовыми превращениями, их основные виды.
20. Влияние холодной пластической деформации на структуру и свойства металлов.
21. Общая характеристика процессов, происходящих при нагреве холоднодеформированного металла.
22. Процесс рекристаллизации в деформированных металлах при нагреве. Влияние параметров деформации и дальнейшего нагрева на размер зерна в структуре металла после рекристаллизации.
23. Определение и отличия процессов холодной, горячей и теплой деформации.
24. Эвтектоидное превращение в сплавах, его основные механизмы.
25. Фазовые превращения в сплавах.
26. Охарактеризовать условия получения структуры ковкого чугуна, фазовые превращения, которые имеют место при отжиге на ковкий чугун.
27. Охарактеризовать условия получения структуры половинчатого чугуна при кристаллизации.
28. Влияние модифицирования на процесс эвтектического превращения в сером чугуне.
29. Высокопрочные чугуны, их структура, свойства, маркировка, области использования.
30. Обычные серые чугуны (с пластинчатым графитом), их структура, свойства, маркировка, области использования.
31. Ковкие чугуны, их структура, свойства, маркировка, области использования.

32. Классификация серых чугунов по форме графитных включений и типу метал-лической основы.
33. Влияние углерода на структуру и свойства сталей.
34. Классификация и маркировка углеродистых сталей
35. Влияние постоянных примесей на структуру и свойства сталей и чугунов.
36. Влияние температуры нагрева на кинетику роста зерна аустенита при нагреве сталей.
37. Фазовые превращения при нагревании сталей при термической обработке.
38. Мартенситное превращение в стали. Структура и свойства мартенсита.
39. Общая характеристика процессов, происходящих при отпуске закаленной ста-ли.
40. Специальные стали и сплавы, их классификация и маркировка.
41. Цветные металлы и сплавы. Структура, свойства и применение
42. Классификация коррозионных процессов.
43. Коррозионная система.
44. Механизм протекания коррозии.
45. Термодинамическая обусловленность процесса протекания коррозии.
46. Факторы, влияющие на скорость коррозии.
47. Методы защиты металлов от коррозии.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Кристаллическая решетка. Основные типы кристаллических решеток в металлах и металлических сплавах.
2. Основные виды дефектов атомно-кристаллического строения металлов, их об-щая характеристика.
3. Сплавы, их определение и основные методы получения.
4. Твердые растворы в сплавах, их основные типы.
5. Основные типы соединений в сплавах.
6. Общая характеристика диаграмм состояния сплавов. Правило отрезков.
7. Основные положения геометрической термодинамики при анализе диаграмм состояния.
8. Энергетические условия реализации процесса кристаллизации металла.
9. Зародыш критического размера, его определение.
10. Влияние степени переохлаждения на скорость образования зародышей и роста кристаллов.
11. Рост кристаллов в жидкости при кристаллизации. Роль дислокаций в процессе роста кристаллов.
12. Форма кристаллов, которые формируются в процессе кристаллизации метал-лов.
13. Основные типы структур в отливках. Строение металлического слитка.
14. Дефекты строения отливок и слитков (усадочные дефекты, ликвация), их при-чины и основные виды.
15. Процесс кристаллизации твердых растворов в сплавах.
16. Процесс кристаллизации доэвтектического сплава.
17. Процесс кристаллизации заэвтектического сплава.
18. Перитектическое превращение в сплавах, его основной механизм.
19. Структурные изменения в закристаллизовавшихся металлах и сплавах при охлаждении, не связанные с фазовыми превращениями, их основные виды.
20. Влияние холодной пластической деформации на структуру и свойства метал-лов.
21. Общая характеристика процессов, происходящих при нагреве холоднодефор-мированного металла.
22. Процесс рекристаллизации в деформированных металлах при нагреве. Влияние параметров деформации и дальнейшего нагрева на размер зерна в структуре металла после рекристаллизации.
23. Определение и отличия процессов холодной, горячей и теплой деформации.
24. Эвтектоидное превращение в сплавах, его основные механизмы.
25. Фазовые превращения в сплавах.
26. Охарактеризовать условия получения структуры ковкого чугуна, фазовые пре-вращения, которые имеют место при отжиге на ковкий чугун.
27. Охарактеризовать условия получения структуры половинчатого чугуна при кристаллизации.
28. Влияние модифицирования на процесс эвтектического превращения в сером чугуне.
29. Высокопрочные чугуны, их структура, свойства, маркировка, области исполь-зования.
30. Обычные серые чугуны (с пластинчатым графитом), их структура, свойства, маркировка, области использования.
31. Ковкие чугуны, их структура, свойства, маркировка, области использования.
32. Классификация серых чугунов по форме графитных включений и типу метал-лической основы.
33. Влияние углерода на структуру и свойства сталей.
34. Классификация и маркировка углеродистых сталей
35. Влияние постоянных примесей на структуру и свойства сталей и чугунов.
36. Влияние температуры нагрева на кинетику роста зерна аустенита при нагреве сталей.
37. Фазовые превращения при нагревании сталей при термической обработке.
38. Мартенситное превращение в стали. Структура и свойства мартенсита.
39. Общая характеристика процессов, происходящих при отпуске закаленной ста-ли.
40. Специальные стали и сплавы, их классификация и маркировка.
41. Цветные металлы и сплавы. Структура, свойства и применение
42. Классификация коррозионных процессов.
43. Коррозионная система.
44. Механизм протекания коррозии.
45. Термодинамическая обусловленность процесса протекания коррозии.
46. Факторы, влияющие на скорость коррозии.

47. Методы защиты металлов от коррозии.
<b>7.3. Тематика письменных работ</b>
Письменные работы учебным планом не предусмотрены
<b>7.4. Критерии оценивания</b>
Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях. Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным. Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий. По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки: «Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное; «Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное

<b>8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>8.1. Рекомендуемая литература</b>	
ЛЗ.1	Горбатенко В. П. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Материаловедение" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов". - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m6473.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m6473.pdf</a>
ЛЗ.2	Горбатенко В. П. Методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания по дисциплине "Материаловедение" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов". - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m6484.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m6484.pdf</a>
ЛЗ.3	Горбатенко В. П. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Материаловедение" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов". - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m6498.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m6498.pdf</a>
ЛП.1	Мельников, А. Г., Хворова, И. А., Чинков, Е. П. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2016. - 224 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/83968.html">https://www.iprbookshop.ru/83968.html</a>
ЛП.2	Григорьева, Е. Г. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. - 67 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102928.html">https://www.iprbookshop.ru/102928.html</a>
ЛП.1	Буслаева, Е. М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 149 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/79803.html">https://www.iprbookshop.ru/79803.html</a>
ЛП.3	Алексеев, В. С. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Научная книга, 2019. - 159 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/81023.html">https://www.iprbookshop.ru/81023.html</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	«OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux -
8.3.2	лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-
8.3.3	Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL»,
8.3.4	либо другое бесплатное или лицензионное ПО.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

9.2	Аудитория 5.351 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.3	Аудитория 5.364 - Специализированная лаборатория металлографии,помещение для выполнения лабораторных работ : - весы аналитические: ВЛА-200 г-М (2 шт.); ВЛР-200 г (1 шт.);- оптические микроскопы:"NU-2"; МИМ-8 (2 шт.); ММР-2Р (1 шт.); ММУ-3 (2 шт.); МЕТАМ-Р1 (1 шт.);МИМ-7(1шт.) - учебный комплекс, включающий микроскоп ("NU-2" ) и компьютер (АМИ);- стенды (7 шт.);-плакаты (20 шт.);- твердомеры: ТШ-2М; ТК-2М;- микротвердомер ПМТ-3.
9.4	Аудитория 5.359 - Специализированная лаборатория термической обработки, помещение для выполнения лабораторных работ : камерные печи: СНОЛ-3,5; СНОЛ 6,7/1300; СНОЛ-1,6,2,5.1/11 (3 шт.); СНОЛ-1,6,2,5.1/9 (3 шт.);-муфельные печи МП-2УМ (6 шт.);- шахтная печь СШОЛ-1.16/2;- трубчатые печи: СУОЛ-0,25; СУОЛ 0,4.25/15; СУОЛ-0,25 1.1/12мр(2 шт.);- сушильный шкаф 2В-151; - твердомеры: ТШ-2М; ТК-2М;- установка для определения прокаливаемости, - закалочные баки (3 шт.);- стенды (3 шт.);- плакаты (95 шт.).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.27 Теплотехника**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Техническая теплофизика**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**6 з.е.**

Составитель(и):

А.Б. Бирюков

Ю.О. Турулина

**Рабочая программа дисциплины «Теплотехника»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование у студентов знаний об основных понятиях и закономерностях процессов получения, переноса и использования теплоты, целостного представления о современном энергетическом производстве и освоение методологии и технологии экономического использования природных ресурсов в металлургической отрасли
<b>Задачи:</b>	
1.1	Определять состав и основные характеристики топлива, используемого в металлургии; изучить виды передачи тепла;
1.2	изучить законы теплообмена;
1.3	изучить тепловые режимы металлургических печей;
1.4	изучить показатели работы металлургических печей;
1.5	изучить законы механики жидкостей и газов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 дисциплин (модулей) учебного плана.
2.2.2	Базируется на знаниях, умениях и навыках, которые студент приобрел при освоении предшествующих дисциплин: химия, введение в специальность.
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении данной дисциплины, реализуются студентом при выполнении курсового проекта, а также при изучении последующих дисциплин (Металлургические печи, Обработка металлов давлением, Metallургия чугуна, Производство стали и ферросплавов, Цветная metallургия), прохождении учебной или производственной практики, прохождении государственной итоговой аттестации.
2.3.2	Ознакомительная практика

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-6 : Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.2 : Знает закономерности теплообмена, механику жидкости и газа, основные характеристики топлива.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	состав и основные характеристики топлива, используемого в металлургии;
3.1.2	виды передачи тепла;
3.1.3	законы теплообмена;
3.1.4	тепловые режимы металлургических печей;
3.1.5	показатели работы металлургических печей;
3.1.6	законы механики жидкостей и газов.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	выполнять расчет горения топлива,
3.2.2	выполнять расчет стационарной и нестационарной теплопроводности,
3.2.3	выполнять расчет конвективного теплообмена,
3.2.4	выполнять расчет теплообмена излучением,
3.2.5	выполнять расчет теплового режима металлургических печей периодического и непрерывного действия,
3.2.6	выполнять расчет потерь давления,
3.2.7	выполнять расчет истечения сред;
3.2.8	пользоваться справочной литературой и другими источниками информации.



3.3	Владеть:			
3.3.1	определять основные расчетные характеристики разных видов топлива,			
3.3.2	методами расчета основных тепловых процессов,			
3.3.3	навыками практического применения знаний гидравлических и теплотехнических законов.			
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	4 (2.2)	Итого		
Неделя	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	178	178	178	178
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	216	216	216	216
4.2. Виды контроля				
экзамен 4 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовая работа 4 сем.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Введение. Общие положения. Понятия теплопереноса</b>				
1.1	Лек	Введение. Общие положения. Понятия теплопереноса. Виды передачи тепла. Теплопроводность. Температурное поле, стационарное и нестационарное температурное поле; температурный градиент, тепловой поток.	4	1	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
1.2	Пр	Теплопроводность. Температурное поле, стационарное и нестационарное температурное поле; температурный градиент, тепловой поток.	4	1	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
1.3	Ср	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям	4	10	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. Теплопроводность. Дифференциальное уравнение теплопроводности</b>				
2.1	Лек	Закон Фурье, коэффициент теплопроводности, дифференциальное уравнение теплопроводности, допущения, принятые при выводе дифференциального уравнения. Физическое смысл дифференциального уравнения теплопроводности. Коэффициент температуропроводности. Условия однозначности. Стационарное тепловое состояние. Теплопроводность через однородную и многослойную плоскую стенку. Термическое сопротивление. Определение температуры на границах слоев.	4	1	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
2.2	Лаб	Определение теплопроводности металлов методом стержня	4	2	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л3.3
2.3	Пр	Теплопроводность через однородную и многослойную плоскую стенку.	4	1	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2

2.4	Ср	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным работам	4	10	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Конвективный теплообмен. Вынужденная и свободная конвекция. Теплообмен при фазовых превращениях</b>				
3.1	Лек	Основные положения конвективного теплообмена. Основные понятия и определения. Особенности теплообмена при ламинарном и турбулентном течении жидкости. Система дифференциальных уравнений конвективного теплообмена. Коэффициент теплоотдачи. Критерии конвективного теплообмена. Кипение и конденсация.	4	1	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
3.2	Пр	Определение температуры на границах слоев.	4	1	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
3.3	Ср	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям.	4	10	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 4. Теплообмен излучением</b>				
4.1	Лек	Основные положения теплообмена излучением. Законы лучистого теплообмена. Угловые коэффициенты. Определение угловых коэффициентов для некоторых случаев, возможных на практике. Расчет теплообмена излучением в системе двух тел. Радиационный теплообмен при наличии экранов. Расчет частных случаев лучистого теплообмена.	4	1	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
4.2	Пр	Расчет теплообмена излучением в системе двух тел.	4	1	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
4.3	Ср	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям.	4	9	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. Сложный теплообмен. Теплопередача</b>				
5.1	Лек	Определение теплопередачи. Передача тепла от одной среды к другой через разделительную однослойную и многослойную плоскую стенку при ГУ III рода. Коэффициент теплопередачи. Термическое сопротивление при теплопередаче. Удельный тепловой поток при теплопередаче. Методы решения задач теплопроводности при нестационарном режиме.	4	1	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
5.2	Ср	Изучение лекционного материала.	4	9	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 6. Приближенные инженерные методы расчета нестационарного теплового состояния (метод И.Д.Семикина)</b>				
6.1	Лек	Расчеты для постоянных граничных условий. Критерии, характеризующие нестационарный тепловой режим. Понятие о термически “тонких” и термически “массивных” телах. Влияние формы тела на скорость нагрева (охлаждения). Динамика нагрева при Г, ГУП, ГУП рода.	4	1	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
6.2	Ср	Изучение лекционного материала.	4	9	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 7. Расчеты продолжительности нагрева (охлаждения) металла</b>				
7.1	Ср	Расчет времени нагрева (охлаждения) металла по критериальным графикам. Комбинированные режимы нагрева. Анализ режимов нагрева металла. Численные методы решения нестационарных задач.	4	9	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 8. Топливо и его характеристики</b>				
8.1	Ср	Топливо и его характеристики, химический состав, теплота сгорания, температуры горения и их характеристики. Коэффициент использования тепла топлива.	4	9	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 9. Расчет горения топлива</b>				
9.1	Ср	Расчеты сжигания топлива на основе химического состава. Определение объема и состава дыма. Материальный баланс горения топлива.	4	9	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2

		<b>Раздел 10. Сжигание топлива и топливо-сжигающие устройства</b>				
10.1	Ср	Общая характеристика процесса горения. Факел. Диффузионное и кинетическое горение. Сравнительные характеристики горелок и форсунок.	4	9	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 11. Основные понятия механики жидкости и газа</b>				
11.1	Ср	Характеристика жидкости. Классификация жидкостей (сжимаемые и не-сжимаемые, идеальные и реальные). Гипотеза Даламбера-Эйлера. Ламинарное и турбулентное движение. Гидростатика.	4	9	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 12. Механизм создания разряжения. Уравнение неразрывности (сплошности). Уравнение Навье-Стокса. Уравнения Бернулли</b>				
12.1	Ср	Статика дымовой трубы. Закон сохранения массы в движущейся жидкости. Уравнение движения сжимаемой вязкой жидкости с учетом сил внутреннего трения. Уравнение Бернулли для трубки тока в давлениях и напорах. Энергетическое и теоретическое толкование закона Бернулли.	4	10	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 13. Расчет гидрогазодинамических потерь</b>				
13.1	Ср	Потери давления на трение. Потери давления на местные сопротивления. Гидростатические потери энергии. Сложные гидрогазодинамические системы.	4	9	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 14. Истечение несжимаемых сред через отверстия и насадки. Истечение газов высокого давления</b>				
14.1	Ср	Истечение капельной жидкости и «несжимаемых» газов через различные отверстия и насадки, определение коэффициента скорости и скорости истечения. Истечение газов высокого давления через сопла, определение скорости газа на выходе, число Маха. Параметры газа в критическом и других сечениях по газодинамическим функциям.	4	10	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 15. Термодинамические процессы. Начала термодинамики. Диаграмма кругового процесса</b>				
15.1	Ср	Параметры состояния рабочего тела. Термодинамические процессы - изобарный, изохорный, изотермический, адиабатный, изоэнтропный, политропный. Первое начало термодинамики. Энтропия. TS-диаграмма. Второе начало термодинамики.	4	10	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 16. Циклы тепловых двигателей. Истечение газов и паров. Тягодутьевые установки, классификация, основные положения</b>				
16.1	Ср	Цикл Карно. Циклы тепловых двигателей – ДВС, ГТУ, ПТУ. Сопло Лавалю. Вентиляторные установки, влияние механических примесей на работу. Тягодутьевые установки.	4	10	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
		<b>Раздел 17. КРКК</b>				
17.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	4	2	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
17.2	КРКК	Проведение экзамена	4	3	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
17.3	КРКК	Консультация и защита курсовой работы	4	3	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 18. Курсовая работа</b>				
18.1	Ср	Выполнение курсовой работы	4	27	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.5	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.6	Выполнение курсовой работы	Имеет целью закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных при изучении дисциплины, позволяет обучающимся развить навыки научного поиска

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Основные понятия механики жидкости и газа.
2. Механизм создания разряжения. Уравнение неразрывности (сплошности). Уравнение Навье-Стокса. Уравнения Бернулли.
3. Расчет гидрогазодинамических потерь.
4. Истечение несжимаемых сред через отверстия и насадки. Истечение газов высокого давления.
5. Термодинамические процессы. Начала термодинамики. Диаграмма кругового процесса.
6. Циклы тепловых двигателей. Истечение газов и паров. Тягодутьевые установки, классификация, основные положения.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Общие положения. Понятия теплоемкости, теплопроводности.
2. Теплопроводность. Дифференциальное уравнение теплопроводности
3. Конвективный теплообмен. Вынужденная и свободная конвекция. Теплообмен при фазовых превращениях.
4. Теплообмен излучением.
5. Сложный теплообмен. Теплопередача.
6. Приближенные инженерные методы расчета нестационарного теплового состояния (метод И.Д.Семикина)
7. Расчеты продолжительности нагрева (охлаждения) металла.
8. Топливо и его характеристики
9. Расчет горения топлива
10. Сжигание топлива и топливо-сжигающие устройства.

### 7.3. Тематика письменных работ

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Главная цель курсовой работы – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Курсовая работа оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении курсовой работы сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляются в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 27 часов. Сдача курсовой работы осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение курсовой работы осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки – 20-30 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет курсовую работу в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком. Оценка может быть снижена за несоблюдение установленного срока выполнения курсовой работы.

По результатам защиты курсовой работы обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся выполнил курсовую работу полностью в соответствии с заданием, ошибки и неточности не выявлены; при защите курсовой работы / курсового проекта демонстрирует высокую теоретическую подготовку; успешно справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;

«Хорошо» - обучающийся выполнил курсовую работу с незначительными ошибками и неточностями; при защите курсовой работы / курсового проекта демонстрирует хорошую теоретическую подготовку; хорошо справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил курсовую работу с существенными ошибками; при защите курсового проекта демонстрирует слабую теоретическую подготовку; при решении задач, предусмотренных программой учебной дисциплины, допускает неточности, существенные ошибки;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не выполнил курсовую работу в соответствии с заданием; не владеет теоретическими знаниями по изучаемой дисциплине; необходимые практические компетенции не сформированы.

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения задач на практических занятиях, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита контрольных заданий может проводиться в виде собеседования. Выполнение контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины; выполнение индивидуальной работы и всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Курбатов Ю. Л., Новикова Е. В., Дробышевская И. П. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Теплотехника" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7536.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7536.pdf</a>
ЛЗ.2	Новикова Е. В. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Теплотехника" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7540.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7540.pdf</a>
ЛЗ.3	Новикова Е. В., Волкова О. Г., Дробышевская И. П., Заика А. А. Методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине "Теплотехника" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7544.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7544.pdf</a>
Л2.1	Бянкин, И. Г. Металлургическая теплотехника [Электронный ресурс]: курс лекций. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 70 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/55637.html">https://www.iprbookshop.ru/55637.html</a>
Л2.2	Кудеярова, Н. П., Борисов, И. Н., Смаль, Д. В., Перескок, С. А. Тепловые установки и основы теплотехники [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. - 95 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/80525.html">https://www.iprbookshop.ru/80525.html</a>
Л1.1	Овчинников, Ю. В., Елистратов, С. Л., Шаров, Ю. И. Основы теплотехники [Электронный ресурс]: учебник. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 554 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91274.html">https://www.iprbookshop.ru/91274.html</a>
Л1.2	Гдалев, А. В., Козлов, А. В., Сапронова, Ю. И., Майоров, С. Г. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Научная книга, 2019. - 287 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/81061.html">https://www.iprbookshop.ru/81061.html</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	операционная система Linux Ubuntu 18.04, LibreOffice 5.3.4; ОС- Microsoft Windows 7, OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0/ Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3/ Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
-------	--

<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.436 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : комплект переносного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, переносной экран), доска аудиторная, учебно-наглядные пособия, макеты металлургических печей, плакаты по технической термодинамике, демонстрационные стенды современного металлургического оборудования, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 4-х местные
9.2	Аудитория 5.013 - Учебная лаборатория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций : электроприборы для измерения различных электрических параметров, физическая модель установки кипящего слоя, демонстрационный образец современной газовой горелки, макет зонтового отсоса по нагнетателям и тепловым двигателям, доска аудиторная, учебно-наглядные пособия, стол аудиторный, парты 2-х местные
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.28 Основы инженерных знаний**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Яковченко

**Рабочая программа дисциплины «Основы инженерных знаний»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Рассмотрение вопросов инженерного дела, основ технологии производства, существа продукции и его характеристика, сущности измерения физических величин, систем единиц величин.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Изучение этапов становления инженерной деятельности, основ технологии производства промышленных изделий, видов и комплектности конструкторской документации, систем единиц измерения величин, систем испытания свойств продукции и оборудования для проведения испытаний.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Химия
2.2.2	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
2.2.3	Введение в специальность
2.2.4	Теоретическая механика
2.2.5	Вышая математика
2.2.6	Информатика
2.2.7	Физика
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Обработка металлов давлением
2.3.2	Производство стали и ферросплавов
2.3.3	Преддипломная практика
2.3.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-3 : Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента

ОПК-3.1 : Владеет основами технологии и управления металлургического производства.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	сущность инженерной деятельности и производственного процесса;
3.1.2	основы процесса измерений физических величин; системы единиц величин;
3.1.3	основы процесса испытаний свойств металла;
3.1.4	содержание естественнонаучных и математических дисциплин, составляющих теоретическую основу модулей профильной подготовки.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять фундаментальные знания для решения производственных задач металлургического производства;
3.2.2	выполнять измерения; переводить физические величины между единицами разных систем.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основами методов решения производственных задач металлургического производства с применением фундаментальных знаний.



4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>3 (2.1)</b>		Итого	
Недель	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
зачёт 3 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Инженер и инженерное дело.</b>				
1.1	Ср	Инженер - профессия гуманитарная. Этапы становления и развития инженерной деятельности. «Инженер» в настоящее время. Понятие «Инженерное дело». Инженерная задача.	3	5	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
1.2	Ср	Простейшие приемы изобретательства: мозговой штурм, метод контрольных вопросов.	3	10	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. Основы технологии производства.</b>				
2.1	Лек	Процесс производства и добавленная стоимость. Стратегия производства и прибыль. Элементы производственного процесса. Классификация производственных процессов.	3	2	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
2.2	Пр	Разрешение противоречий.	3	2	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Продукция как объект производственной сферы.</b>				
3.1	Ср	Существо продукции и её общие характеристики. Общие свойства и атрибуты продукции. Виды продукции. Жизненный цикл продукции. Промышленные изделия и их составные части. Виды и комплектность конструкторской документации. Виды и типы схем.	3	14	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
3.2	Ср	Разрешение противоречий.	3	14	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 4. Измерения.</b>				
4.1	Ср	Сущность измерения физических величин и технических параметров. Основные понятия измерения как процесса познания. Единство и виды измерений. Типы шкал величин.	3	5	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2

4.2	Ср	Вепольный анализ.	3	10	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. Системы единиц величин.</b>				
5.1	Лек	Системы единиц. Принципы построения систем размерностей. Международная система единиц SI (СИ). Правила образования наименований и обозначений десятичных кратных и дольных единиц СИ. Производные единицы. Единицы, не входящие в СИ. Определение связи между единицами разных систем.	3	2	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
5.2	Пр	Основные понятия системного анализа.	3	2	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 6. Испытания и испытательное оборудование.</b>				
6.1	Ср	Основные положения системы испытаний продукции. Основные характеристики процесса испытаний. Основные характеристики процесса испытаний. Точность и воспроизводимость результатов испытаний. Свойства металлов и основные методы их определения.	3	16	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
6.2	Ср	Развитие творческого воображения.	3	16	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 7. КРКК</b>				
7.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	3	4	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2
7.2	КРКК	Сдача зачета по дисциплине.	3	2		

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Инженер - профессия гуманитарная. Кривая убывания числа идей.
2. Этапы становления и развития инженерной деятельности.
3. «Инженер» в настоящее время.
4. Понятие «Инженерное дело». Процедуры инженерной деятельности.
5. Инженерная задача.
6. Процесс производства и добавленная стоимость.
7. Стратегия производства и прибыль. Кривая прибыли.
8. Элементы производственного процесса.

9. Классификация производственных процессов.
10. Определение понятий продукция и изделие. Идентификация продукции.
11. Оценка существа продукции через ее полезности.
12. Классификация изделий. Типовое изделие, базовое и т.д.
13. Свойства продукции. Три группы свойств продукции.
14. Параметры и атрибуты продукции.
15. Понятия вид и тип продукции. Их различие.
16. Жизненный цикл продукции. Кривые быта и прибыли.
17. Промышленные изделия и их отавные части.
18. Стандартное и унифицированное изделие. Сущность конструктивной унификации.
19. Виды и комплектность конструкторской документации. Спецификация.
20. Виды и комплектность конструкторской документации. Чертеж детали.
21. Виды и типы схем.
22. Сущность измерения физических величин. Объект измерений.
22. Сущность измерения физических величин. Предмет измерений.
23. Истинные значения физических величин и результаты измерений.
24. Измерения как процесс познания. Основные понятия.
25. Проблема единства измерений. Виды измерений.
26. Погрешности. Систематические и случайные погрешности.
27. Типы шкал величин. Общая характеристика.
28. Порядковые шкалы. Шкала твердости Мооса.
29. Порядковые шкалы. Бальная шкала Бофорта.
30. Порядковые шкалы. Международная сейсмическая шкала MSK-64.
31. Интервальные шкалы. Выражение температур в градусах Кельвина, Цельсия, Фаренгейта
32. Измерение как область практической деятельности.
33. Системы единиц.
34. Принципы построения систем размерностей.
35. Международная система единиц SI (СИ).
36. Правила образования наименований и обозначений десятичных кратных и дольных единиц СИ.
37. Производные единицы СИ.
38. Единицы, не входящие в СИ.
39. Определение связи между единицами разных систем.
40. Основные положения системы испытаний продукции.
41. Основная цель и задачи испытаний.
42. Основные характеристики процесса испытаний.
43. Единство испытаний. Обеспечение единства испытаний.
44. Точность и воспроизводимость результатов испытаний.
45. Свойства металлов и основные методы их определения.
46. Метод измерения твердости по Бринеллю.
47. Метод измерения твердости по Роквеллу.
48. Метод измерения твердости по Виккерсу.
49. Испытания на растяжение.
50. Определение ударной вязкости.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Инженер - профессия гуманитарная. Кривая убывания числа идей.
2. Этапы становления и развития инженерной деятельности.
3. «Инженер» в настоящее время.
4. Понятие «Инженерное дело». Процедуры инженерной деятельности.
5. Инженерная задача.
6. Процесс производства и добавленная стоимость.
7. Стратегия производства и прибыль. Кривая прибыли.
8. Элементы производственного процесса.
9. Классификация производственных процессов.
10. Определение понятий продукция и изделие. Идентификация продукции.
11. Оценка существа продукции через ее полезности.
12. Классификация изделий. Типовое изделие, базовое и т.д.
13. Свойства продукции. Три группы свойств продукции.
14. Параметры и атрибуты продукции.
15. Понятия вид и тип продукции. Их различие.
16. Жизненный цикл продукции. Кривые быта и прибыли.
17. Промышленные изделия и их отавные части.
18. Стандартное и унифицированное изделие. Сущность конструктивной унификации.
19. Виды и комплектность конструкторской документации. Спецификация.
20. Виды и комплектность конструкторской документации. Чертеж детали.
21. Виды и типы схем.
22. Сущность измерения физических величин. Объект измерений.
22. Сущность измерения физических величин. Предмет измерений.

23. Истинные значения физических величин и результаты измерений.
24. Измерения как процесс познания. Основные понятия.
25. Проблема единства измерений. Виды измерений.
26. Погрешности. Систематические и случайные погрешности.
27. Типы шкал величин. Общая характеристика.
28. Порядковые шкалы. Шкала твердости Мооса.
29. Порядковые шкалы. Бальная шкала Бофорта.
30. Порядковые шкалы. Международная сейсмическая шкала MSK-64.
31. Интервальные шкалы. Выражение температур в градусах Кельвина, Цельсия, Фаренгейта
32. Измерение как область практической деятельности.
33. Системы единиц.
34. Принципы построения систем размерностей.
35. Международная система единиц SI (СИ).
36. Правила образования наименований и обозначений десятичных кратных и дольных единиц СИ.
37. Производные единицы СИ.
38. Единицы, не входящие в СИ.
39. Определение связи между единицами разных систем.
40. Основные положения системы испытаний продукции.
41. Основная цель и задачи испытаний.
42. Основные характеристики процесса испытаний.
43. Единство испытаний. Обеспечение единства испытаний.
44. Точность и воспроизводимость результатов испытаний.
45. Свойства металлов и основные методы их определения.
46. Метод измерения твердости по Бринеллю.
47. Метод измерения твердости по Роквеллу.
48. Метод измерения твердости по Виккерсу.
49. Испытания на растяжение.
50. Определение ударной вязкости.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен. Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформления проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях. Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение всех практических работ, индивидуальных и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки: «Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное; «Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Пилипенко В. В. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Основы инженерных знаний" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7881.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7881.pdf</a>
ЛЗ.2	Пилипенко В. В. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Основы инженерных знаний" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m8633.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m8633.pdf</a>

Л1.1	Яковина, И. Н., Баннова, Н. А. Основы выбора инженерной профессии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 92 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91637.html">https://www.iprbookshop.ru/91637.html</a>
Л2.1	Глобин, А. Н., Толстоухова, Т. Н., Удовкин, А. И. Инженерное творчество [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Вузовское образование, 2017. - 108 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/61088.html">https://www.iprbookshop.ru/61088.html</a>
Л1.2	Голоденко, Н. Н., Зайченко, Л. Г., Зайченко, Н. М., Нездойминов, В. И., Рожков, В. С., Зайченко, Н. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов инженерно-технических и строительных вузов. - Донецк: Цифровая типография, 2017. - 190 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92342.html">https://www.iprbookshop.ru/92342.html</a>
Л1.3	Веткасов, Н. И., Псигин, Ю. В., Рязанов, С. И., Веткасова, Н. И. Введение в специальность [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине и практическим занятиям. - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2019. - 262 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106087.html">https://www.iprbookshop.ru/106087.html</a>
Л2.2	Земляков, В. Л., Ключников, С. Н. Организация и проведение исследований и разработок [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. - 128 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107966.html">https://www.iprbookshop.ru/107966.html</a>
Л2.3	Яреско, С. И. Эталоны основных единиц СИ. Состав и метрологические характеристики [Электронный ресурс]: справочное пособие. - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 70 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91172.html">https://www.iprbookshop.ru/91172.html</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	8.3.1.1 OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
8.3.3	лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.О.29 Основы научных исследований

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Руднотермические процессы и малоотходные  
технологии**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

Я.Ю. Асламова

**Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	формирование у студентов знаний, умений, способностей (компетенций) для осуществления системного подхода в решении технических и научных проблем, методическая подготовка к проведению исследовательских работ.
<b>Задачи:</b>	
1.1	приобретение студентами знаний, умений и способностей (компетенций) в области научного подхода к решению производственных задач и оценке их актуальности;
1.2	развитие навыков работы с научно-технической литературой;
1.3	систематизация знаний по подготовке и проведению эксперимента, обработке и обобщению его результатов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Введение в специальность
2.2.2	Химия
2.2.3	Информатика
2.2.4	Высшая математика
2.2.5	Физика
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Основы научно-технического творчества
2.3.2	Методы и средства контроля в металлургии
2.3.3	Научно-исследовательская работа
2.3.4	Технологическая практика
2.3.5	Преддипломная практика
2.3.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-4 : Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

ОПК-4.1 : Владеет знаниями об основных методах обработки экспериментальных данных в сфере профессиональной деятельности.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	методы исследований, проведения, обработки и анализа результатов испытаний и измерений;
3.1.2	критерии выбора методов и методик исследований; подходы к планированию и проведению эксперимента;
3.1.3	основные методы статистической обработки экспериментальных данных;
3.1.4	методики проведения экспериментальных исследований, обработки и анализа результатов для выявления и решения проблемных ситуаций;
3.1.5	методы руководства проведением исследовательских работ.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	проводить измерения и обработку результатов; регистрировать показания приборов;
3.2.2	проводить расчеты и анализировать результаты научных исследований;
3.2.3	применять методы системного и критического подхода анализа ситуаций;
3.2.4	разрабатывать стратегию действий, принимать решения для ее реализации;
3.2.5	поставить цель и задачи научных исследований;
3.2.6	оформлять результаты в соответствии с ГОСТ;
3.2.7	систематизировать отечественный и зарубежный опыт по направлению исследований;

3.2.8	разработать план коммуникаций при выполнении научных исследований;
3.2.9	применять эффективное руководство командой для достижения поставленной цели исследования.
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	приобретение навыков выбора испытательного и измерительного оборудования, необходимого для проведения исследований;
3.3.2	выполнения оценки и обработки результатов исследований;
3.3.3	применения методологии системного и критического анализа проблемных ситуаций;
3.3.4	методик постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегии действий;
3.3.5	методов организации и управления коллективом при выполнении научных исследований;
3.3.6	основ составления плана проведения эксперимента и НИР.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&amp;b&gt;&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>3 (2.1)</b>		Итого	
Неделя	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

##### 4.2. Виды контроля

зачёт 3 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Наука и научные исследования. Поиск информации по теме исследования</b>				
1.1	Лек	Значение научно-технического прогресса и научных исследований на современном этапе. Понятие науки и научных исследований. Характеристика объекта исследования: характеристика объекта исследования, параметры и предлагаемы к ним требования, факторы и предлагаемы к ним требования, основные свойства объекта исследования. Общие принципы поиска научной информации.	3	1	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
1.2	Пр	Наука и научные исследования. Поиск информации по теме исследования.	3	1	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
1.3	Ср	Самостоятельное изучение темы.	3	15	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. Основы моделирования</b>				
2.1	Лек	Цель моделирования. Основные положения теории подобия. Условия подобия модели и оригинала. Первая теорема подобия. Вторая теорема подобия ( $\pi$ -теорема). Третья теорема подобия. Критерии подобия.	3	1	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2



2.2	Пр	Моделирование и подобие.	3	1	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
2.3	Ср	Самостоятельное изучение темы.	3	18	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Статистическая обработка экспериментальных данных.</b>				
3.1	Лек	Общая последовательность выполнения обработки результатов наблюдений. Распределение случайных величин. Оценка измерений величины. Виды погрешностей. Критерии оценки грубой ошибки. Проверка гипотезы о нормальном законе распределении. Проверка однородности нескольких выборок. Сравнение средних значений двух выборок.	3	1	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
3.2	Пр	Статистическая обработка данных.	3	1	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
3.3	Ср	Самостоятельное изучение темы.	3	21	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 4. Экспериментально-статистическое исследование связей.</b>				
4.1	Лек	Корреляционный анализ. Регрессионный анализ. Нахождение аналитической зависимости с помощью регрессионного анализа. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии. Проверка адекватности уравнения регрессии.	3	1	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
4.2	Пр	Экспериментально-статистическое исследование связей.	3	1	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
4.3	Ср	Самостоятельное изучение темы.	3	21	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. Основы планирования эксперимента.</b>				
5.1	Ср	Классификация планов. Матрица планирования и ее свойства.	3	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
5.2	Ср	Пример планирования эксперимента.	3	2	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
5.3	Ср	Самостоятельное изучение темы.	3	11	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 6. КРКК</b>				
6.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	3	6	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.

6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Понятие «научное исследование».
2. Критерии научности.
3. Научная новизна.
4. Определение понятий «моделирование», «подобие».
5. Сформулируйте цель моделирования.
6. Назовите основные признаки геометрического моделирования.
7. Что такое кинематическое подобие?
8. Дайте определение понятию «критерий подобия».
9. Перечислите некоторые основные критерии подобия.
10. Перечислите основные единицы СИ.
11. Охарактеризуйте общую последовательность выполнения статистической обработки результатов наблюдений.
12. Перечислите виды погрешностей.
13. Какие критерии используют для выявления грубых погрешностей?
14. Как вы понимаете понятие «нормальное распределение»?
15. Перечислите критерии проверки выборок на однородность.
16. Кратко охарактеризуйте методы сравнения средних значений двух выборок.
17. Дайте определение понятиям «корреляционный анализ», «коэффициент корреляции».
18. Сформулируйте цель регрессионного анализа.
19. Перечислите этапы регрессионного анализа.
20. Линейная регрессия.
21. Множественная регрессия
22. Чем отличается множественная регрессия от линейной регрессии?
23. Для чего используют метод определения множественной регрессии?
24. Этапы планирования эксперимента.
25. Возможные технологии составления плана оптимизационного эксперимента. Пояснить на примере.
26. Планирование экстремального эксперимента. Кибернетическое понятие «Чёрный ящик».
27. Функция цели, математические модели объекта оптимизационного эксперимента. Параметры оптимизации.
28. Требования к параметрам оптимизации.
29. Задачи с несколькими параметрами оптимизации.
30. Факторы, варьируемые переменные. Требования к факторам и их совокупности.
31. Матрица планирования полного факторного эксперимента. Привести пример составления матрицы.
32. Пассивный и активный эксперимент. Математические основы планирования эксперимента.
33. Полный факторный эксперимент (ПФЭ). Принципы составления планов ПФЭ.
34. Составление матрицы плана эксперимента при кодировании представлении факторов.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Понятие «научное исследование».
2. Критерии научности.
3. Научная новизна.
4. Определение понятий «моделирование», «подобие».
5. Сформулируйте цель моделирования.
6. Назовите основные признаки геометрического моделирования.
7. Что такое кинематическое подобие?
8. Дайте определение понятию «критерий подобия».
9. Перечислите некоторые основные критерии подобия.
10. Перечислите основные единицы СИ.
11. Охарактеризуйте общую последовательность выполнения статистической обработки результатов наблюдений.
12. Перечислите виды погрешностей.
13. Какие критерии используют для выявления грубых погрешностей?
14. Как вы понимаете понятие «нормальное распределение»?
15. Перечислите критерии проверки выборок на однородность.
16. Кратко охарактеризуйте методы сравнения средних значений двух выборок.
17. Дайте определение понятиям «корреляционный анализ», «коэффициент корреляции».
18. Сформулируйте цель регрессионного анализа.

19. Перечислите этапы регрессионного анализа.
20. Линейная регрессия.
21. Множественная регрессия
22. Чем отличается множественная регрессия от линейной регрессии?
23. Для чего используют метод определения множественной регрессии?
24. Этапы планирования эксперимента.
25. Возможные технологии составления плана оптимизационного эксперимента. Пояснить на примере.
26. Планирование экстремального эксперимента. Кибернетическое понятие «Чёрный ящик».
27. Функция цели, математические модели объекта оптимизационного эксперимента. Параметры оптимизации.
28. Требования к параметрам оптимизации.
29. Задачи с несколькими параметрами оптимизации.
30. Факторы, варьируемые переменные. Требования к факторам и их совокупности.
31. Матрица планирования полного факторного эксперимента. Привести пример составления матрицы.
32. Пассивный и активный эксперимент. Математические основы планирования эксперимента.
33. Полный факторный эксперимент (ПФЭ). Принципы составления планов ПФЭ.
34. Составление матрицы плана эксперимента при кодовом представлении факторов.

### 7.3. Тематика письменных работ

Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольная работа). Главная цель индивидуального задания – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформления проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения практических заданий, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях и практических занятиях.

Защита контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех практических и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем практическим занятиям, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Тонышева, Л. Л., Кузьмина, Н. Л., Чейметова, В. А. Методы и организация научных исследований: теоретические основы и практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. - 204 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101416.html">https://www.iprbookshop.ru/101416.html</a>
Л2.1	Казаков, В. Г., Громова, Е. Н. Планирование экспериментальных исследований и статистическая обработка данных. Основы научных исследований в промышленной теплоэнергетике [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. - 85 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/118407.html">https://www.iprbookshop.ru/118407.html</a>
Л1.2	Ковалевский, В. И. Основы научного исследования в технике [Электронный ресурс]: монография. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 272 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/114943.html">https://www.iprbookshop.ru/114943.html</a>
Л1.3	Чекардовская, И. А., Бакановская, Л. Н. Основы научных исследований с применением современных информационных технологий [Электронный ресурс]:. - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2022. - 134 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122420.html">https://www.iprbookshop.ru/122420.html</a>
Л3.1	Асламова Я. Ю., Кузин А. В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Основы научных исследований" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m8606.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m8606.pdf</a>

ЛЗ.2	Асламова Я. Ю., Кузин А. В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы научных исследований" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m8776.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m8776.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.145 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.30 Обработка металлов давлением**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**5 з.е.**

Составитель(и):

С.В. Закарлюка

**Рабочая программа дисциплины «Обработка металлов давлением»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Освоение студентами теоретических и технологических основ процессов обработки металлов давлением.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Изучение основных разновидностей, физических основ, расчета геометрических, силовых, технико-экономических показателей процессов.
1.2	Ознакомление с классификацией и стандартизацией металлопродукции в условиях современного промышленного производства.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Металловедение
2.2.2	Теплотехника
2.2.3	Основы инженерных знаний
2.2.4	Введение в специальность
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Цветная металлургия
2.3.2	Металлургические печи
2.3.3	Автоматизация производства в металлургии
2.3.4	Методы и средства контроля в металлургии
2.3.5	Ознакомительная практика
2.3.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-6 : Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.3 : Владеет основами теории и технологии процессов обработки металлов давлением.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	теоретические и технологические основы процессов обработки металлов давлением;
3.1.2	основы пластической деформации моно – и поликристаллических тел, ее влияние на структуру и свойства металлов;
3.1.3	основы теории продольной прокатки, характер течения металла в очаге деформации; методы расчета силовых и кинематических параметров прокатки;
3.1.4	методы калибровки валков прокатных станов;
3.1.5	технологии процессов производства проката;
3.1.6	основные методы проведения экспериментальных исследований, контроля и диагностики в процессах обработки металлов давлением.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	рассчитывать изменение параметров формы проката, кинематические и энергосиловые параметры процесса прокатки;
3.2.2	рассматривать процессы прокатки в их логической взаимосвязи с процессами выплавки и разлива стали и сплавов и последующей термической обработки проката;
3.2.3	пользоваться современными средствами измерения, контроля и обработки экспериментальных данных.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками расчета деформационных, температурно-скоростных и энергосиловых параметров процесса прокатки;

3.3.2	теоретическими знаниями и навыками расчета основных технологических параметров процесса прокатки;
3.3.3	навыками выбора методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений, а также обработки и представления полученных экспериментальных данных.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	148	148	148	148
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	180	180	180	180

##### 4.2. Виды контроля

экзамен 5 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Основные виды ОМД</b>				
1.1	Лек	Классификация и особенности основных видов ОМД.	5	1	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.2 Л3.3
1.2	Ср	Классификация и особенности основных видов ОМД.	5	16	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Продольная прокатка.</b>				
2.1	Ср	Некоторые общие положения теории прокатки. Основные понятия и определения продольной прокатки. Условия захвата металла валками.	5	14	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Ср	Законы пластической деформации.	5	12	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Кинематические условия продольной прокатки.</b>				
3.1	Ср	Кинематические условия продольной прокатки	5	14	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Лаб	Исследование параметров очага деформации.	5	2	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Силовые условия прокатки.</b>				
4.1	Лек	Сила и давление прокатки. Момент и мощность прокатки.	5	1	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Ср	Определение коэффициентов внешнего трения при захвате и установившемся процессе прокатки.	5	14	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

		<b>Раздел 5. Сортамент и стандартизация прокатной продукции.</b>				
5.1	Ср	Сортовая сталь. Листовая сталь. Трубы. Прочие виды проката.	5	14	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Оборудование прокатных станов.</b>				
6.1	Лек	Типы прокатных станов.	5	1	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.2 Л3.3
6.2	Ср	Основание и вспомогательное оборудование прокатных станов.	5	14	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Основы калибровки прокатных станов.</b>				
7.1	Ср	Элементы калибровки. Классификация калибров. Системы вытяжных калибров. Схемы калибровки простых профилей (квадратных и круглых). Особенности калибровки фланцевых профилей.	5	14	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Лаб	Исследование влияния обжатия на опережение при прокатке.	5	2	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. Технология прокатного производства.</b>				
8.1	Лек	Технология производства листов. Техничко-экономические показатели прокатного производства. Дефекты проката.	5	1	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.2	Ср	Исследование влияния основных факторов прокатки на свободное уширение.	5	10	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.3	Ср	Технология производства полупродукта. Технология производства проката на рельсобалочных станах. Прокатка крупно-, средне-, мелкосортного проката и катанки. Технология производства листов. Техничко-экономические показатели прокатного производства. Дефекты проката.	5	12	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 9. Основы технологии процессов ОМД.</b>				
9.1	Ср	Производство гнутых профилей. Волочение металла. Производство труб. Прессование металла. Ковочно-штамповочное производство.	5	14	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 10. КРКК</b>				
10.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	5	4	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
10.2	КРКК	Проведение экзамена.	5	2	ОПК-6.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.



6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
-----	------------------------------------	--

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Прокатка. Определение и основные способы прокатки.
  2. Волочение. Определение и схема процесса.
  3. Прессование. Определение и схема процесса.
  4. Ковка. Определение и схема процесса.
  5. Штамповка. Определение и схема процесса.
  6. Гибка. Определение и схема процесса.
  7. Продольная прокатка. Строение металлов.
  8. Деформация и её виды.
  9. Напряжение. Предел текучести. Временное сопротивление. Условный предел текучести.
  10. Простейший механизм пластической деформации монокристалла. Виды кристаллических решеток.
  11. Простейший механизм пластической деформации поликристалла. Линии скольжения.
  12. Явление упрочнения (наклепа) при пластической деформации металла.
  13. Рекристаллизация при горячей пластической деформации.
  14. Закон постоянства объема.
  15. Закон наименьшего сопротивления.
  16. Основные понятия и определения продольной прокатки. Линейные размеры прокатываемых полос.
  17. Показатели деформации.
  18. Зависимости между параметрами очага деформации.
  19. Контактное трение. Понятие угла трения.
  20. Условие захвата металла валками. Угол захвата.
  21. Три стадии прокатки в зависимости от положения полосы относительно очага деформации.
  22. Зависимость коэффициента трения от условий прокатки.
  23. опережение и отставание при продольной прокатке. Нейтральный угол.
  24. Зависимость опережения от условий прокатки.
  25. Уширение при продольной прокатке. Виды уширения. Зависимость уширения от условий прокатки.
  26. Сила и давление прокатки.
  27. Момент и мощность прокатки.
  28. Сортамент прокатной продукции. Понятие профиль и профилиразмер прокатных изделий.
  29. Сортамент сортовой стали.
  30. Сортамент листовой стали.
  31. Характеристика трубной продукции. Способы производства труб.
  32. Прокатный стан. Основные, сопутствующие и вспомогательные операции по осуществлению прокатки.
- Главная линия прокатного стана.
33. Классификация прокатных станов по режиму работы, назначению.
  34. Классификация прокатных клетей по количеству и расположению валков.
  35. Классификация прокатных станов по количеству и расположению клетей. Закон постоянства секундных объемов.
  36. Состав основного оборудования рабочей клетки прокатного стана.
  37. Элементы калибров прокатных валков.
  38. Классификация калибров.
  39. Системы вытяжных калибров. Их назначение, преимущества и недостатки
  40. Подготовка исходных материалов для прокатки. Температурный режим нагрева и прокатки металла.
  41. Технология производства проката на рельсобалочных станах.
  42. Технология производства сортового проката и катанки.
  43. Технология производства горячекатаных листов на ТЛС.
  44. Технология производства горячекатаных полос на ШСП.
  45. Технология производства холоднокатаных полос в ЦХП.
  46. Техничко-экономические показатели прокатного производства.
  47. Дефекты прокатного производства.
  48. Основы технологии производства гнутых профилей.
  49. Основы технологии волочения металлов. Строение волоки.
  50. Волочильные станы.
  51. Основы технологии производства бесшовных труб.
  52. Основы технологии производства сварных труб.
  53. Основы технологии прессования металла. Прямое и обратное прессование.
  54. Основы технологии ковочно-штамповочного производства.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Прокатка. Определение и основные способы прокатки.
2. Волочение. Определение и схема процесса.

3. Прессование. Определение и схема процесса.
4. Ковка. Определение и схема процесса.
5. Штамповка. Определение и схема процесса.
6. Гибка. Определение и схема процесса.
7. Продольная прокатка. Строение металлов.
8. Деформация и её виды.
9. Напряжение. Предел текучести. Временное сопротивление. Условный предел текучести.
10. Простейший механизм пластической деформации монокристалла. Виды кристаллических решеток.
11. Простейший механизм пластической деформации поликристалла. Линии скольжения.
12. Явление упрочнения (наклепа) при пластической деформации металла.
13. Рекристаллизация при горячей пластической деформации.
14. Закон постоянства объема.
15. Закон наименьшего сопротивления.
16. Основные понятия и определения продольной прокатки. Линейные размеры прокатываемых полос.
17. Показатели деформации.
18. Зависимости между параметрами очага деформации.
19. Контактное трение. Понятие угла трения.
20. Условие захвата металла валками. Угол захвата.
21. Три стадии прокатки в зависимости от положения полосы относительно очага деформации.
22. Зависимость коэффициента трения от условий прокатки.
23. Опережение и отставание при продольной прокатке. Нейтральный угол.
24. Зависимость опережения от условий прокатки.
25. Уширение при продольной прокатке. Виды уширения. Зависимость уширения от условий прокатки.
26. Сила и давление прокатки.
27. Момент и мощность прокатки.
28. Сортамент прокатной продукции. Понятие профиль и профилирующий размер прокатных изделий.
29. Сортамент сортовой стали.
30. Сортамент листовой стали.
31. Характеристика трубной продукции. Способы производства труб.
32. Прокатный стан. Основные, сопутствующие и вспомогательные операции по осуществлению прокатки. Главная линия прокатного стана.
33. Классификация прокатных станов по режиму работы, назначению.
34. Классификация прокатных клетей по количеству и расположению валков.
35. Классификация прокатных станов по количеству и расположению клетей. Закон постоянства секундных объемов.
36. Состав основного оборудования рабочей клетки прокатного стана.
37. Элементы калибров прокатных валков.
38. Классификация калибров.
39. Системы вытяжных калибров. Их назначение, преимущества и недостатки
40. Подготовка исходных материалов для прокатки. Температурный режим нагрева и прокатки металла.
41. Технология производства проката на рельсобалочных станах.
42. Технология производства сортового проката и катанки.
43. Технология производства горячекатаных листов на ТЛС.
44. Технология производства горячекатаных полос на ШСП.
45. Технология производства холоднокатаных полос в ЦХП.
46. Техничко-экономические показатели прокатного производства.
47. Дефекты прокатного производства.
48. Основы технологии производства гнутых профилей.
49. Основы технологии волочения металлов. Строение волокна.
50. Волочильные станы.
51. Основы технологии производства бесшовных труб.
52. Основы технологии производства сварных труб.
53. Основы технологии прессования металла. Прямое и обратное прессование.
54. Основы технологии ковочно-штамповочного производства.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляются в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

#### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчётов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Закарлюка С. В., Пилипенко В. В. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Обработка металлов давлением" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7926.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7926.pdf</a>
ЛЗ.2	Закарлюка С. В., Пилипенко В. В. Методические указания к выполнению индивидуального задания по дисциплине "Обработка металлов давлением" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7929.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7929.pdf</a>
ЛЗ.3	Закарлюка С. В., Пилипенко В. В. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Обработка металлов давлением" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7936.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7936.pdf</a>
Л1.1	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>
Л2.1	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Снитко С. А., Закарлюка С. В., Юрченко Ю. И. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10395.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10395.pdf</a>
Л2.2	Руденко Е. А., Снитко С. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf</a>

#### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
-------	---

#### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.4206 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 5.247 - Специализированная лаборатория ,помещение для выполнения лабораторных работ : - компьютер с выходом в сеть (1 шт.);- доска классная стеклянная (2 шт.);- действующая модель прокатного стана;- плакаты (6 шт.);- электродвигатель постоянного тока;- мост постоянного тока;- валки

	прокатные;- осциллограф светолучевой;- шкаф металлический (3 шт.);- стенд приборов;- пресс гидравлический (2 шт)
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.О.31 Окускование минерального сырья

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Руднотермические процессы и малоотходные технологии**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Кузин

**Рабочая программа дисциплины «Окускование минерального сырья»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование необходимых знаний об основных способах окускования железорудного сырья.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Обретение знаний о получении кокса;
1.2	получение представлений об основных этапах подготовки материалов к окускованию;
1.3	обретение знаний о протекании основных реакций при окусковании;
1.4	развитие навыков, связанных с выполнением простейших расчетов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Введение в специальность
2.2.2	Химия
2.2.3	Высшая математика
2.2.4	Физическая химия
2.2.5	Физика
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Metallургия чугуна
2.3.2	Автоматизация производства в metallургии
2.3.3	Преддипломная практика
2.3.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-1 : Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общетехнические знания

ОПК-1.2 : Владеет знаниями об основных способах и особенностях окускования железорудного сырья.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	спекание кокса в коксовой камере;
3.1.2	основные месторождения железных руд и их характеристику;
3.1.3	основные этапы подготовки материалов к окускованию;
3.1.4	основные процессы, протекающие при окусковании железорудных материалов.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	сформировать требования к шихтовым материалам и топливу;
3.2.2	рассчитать химический состав агломерата и окатышей;
3.2.3	рассчитать степень обжига известняка.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками поиска и анализа информации о современном состоянии агломерационного производства;
3.3.2	методикой определения основных показателей агломерационного процесса.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>5 (3.1)</b>		Итого	
Недель	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
зачёт 5 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Цели и задачи курса. Технологическая схема металлургического производства. Основные способы окучкования железорудного сырья и их краткая характеристика</b>				
1.1	Ср	Введение, цели и задачи курса. Краткая характеристика технологической схемы добычи и подготовки железной руды к окучкованию. Этапы развития способов окучкования. Способы окучкования и их краткая характеристика: агломерат, обожженные окатыши, брикеты, экструзионные брикеты (брексы).	5	12	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Железные руды, их основные месторождения и характеристика.</b>				
2.1	Ср	Общая характеристика железных руд. Классификация и генезис руд. Категории запасов. Оценка и требования к качеству руд. Полезные и вредные составные части руд. Способы добычи и подготовки руд. Основные месторождения, их запасы и характеристика. Заменители железных руд и их комплексное использование.	5	12	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Флюсы, их виды и назначение. Способы подготовки и производства флюсов.</b>				
3.1	Ср	Флюсы и их назначение в аглодоменном производстве. Классификация и свойства флюсов. Требования к качеству флюсов. Месторождения и их характеристика, способы подготовки. Агрегаты для производства извести. Качество извести. Заменители флюсов.	5	12	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Топливо в металлургии. Металлургический кокс и его заменители, оценка качества.</b>				

4.1	Лек	Общая характеристика и использования топлива в металлургических процессах. Классификация видов топлива. Требования к топливу. Схема коксования в камере. Технологический процесс коксохимического завода. Металлургический кокс и его оценка качества, влияние на эффективность доменного процесса. Заменители кокса (природный и коксовый газы, ПУТ, мазут).	5	1	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	5	12	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Основные этапы подготовки материалов к окискованию: дробление и измельчение, грохочение и классификация, обогащение, усреднение.</b>				
5.1	Лек	Цель и назначение дробления и измельчения минерального сырья и отходов производства. Характеристика и показатели процессов. Стадии и схемы дробления. Степени и эффективность дробления и измельчения. Оборудование для выполнения этих операций. Цель и назначение грохочения и классификации минерального сырья. Принцип грохочения, ее характеристики и показатели. Оборудование для выполнения этих операций. Сущность сухой и гидравлической классификации. Цель, назначение и виды обжига. Восстановительный и окислительный обжиг окисленных руд. Оборудование для выполнения этих операций. Цель обогащения руд. Методы обогащения: рудоразборка, промывка, гравитационное и магнитное обогащение, флотация. Эффективность различных способов обогащения. Оборудование для обогащения. Оборудование для обезвоживания железорудных концентратов. Цель усреднения материалов. Методы и оборудование для приема, разгрузки и усреднения шихтовых материалов. Показатели усреднения материалов. Влияние усреднения на показатели работы доменной печи.	5	1	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	5	12	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Агломерация железных руд, концентратов и отходов производства.</b>				
6.1	Лек	Агломерация руд, концентратов и отходов производства. Технологическая схема и оборудования для производства агломерата. Основные физико-химические процессы, протекающие в спекаемом слое, зажигание шихты, поведение влаги, горение топлива. Окислительно-восстановительные процессы, формирования структуры агломерата, влияние разных факторов на показатели агломерационного процесса и их значение.	5	1	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Лаб	Агломерация железных руд и концентратов.	5	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	5	12	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Производство окатышей.</b>				
7.1	Лек	Причины возникновения данного способа окискования. Технологическая схема производства окисленных окатышей. Получение сырых окатышей, сушка, нагрев и термическая обработка окатышей, физико-химические процессы при обжиге. Показатели качества окисленных окатышей и способы их улучшения.	5	1	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Лаб	Получение сырых железорудных окатышей, исследование их прочности.	5	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3



7.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	5	10	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. Качество окучкованного сырья и их влияние на доменный процесс.</b>				
8.1	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	5	8	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 9. КРКК</b>				
9.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	5	6	ОПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Краткая характеристика технологической схемы добычи и подготовки железной руды к окучкованию.
2. Этапы развития способов окучкования.
3. Способы окучкования и их краткая характеристика: агломерат, обожженные окатыши, брикеты, экструзионные брикеты (брексы).
4. Общая характеристика железных руд.
5. Классификация и генезис руд.
6. Категории запасов.
7. Оценка и требования к качеству руд.
8. Полезные и вредные составные части руд.
9. Способы добычи и подготовки руд.
10. Основные месторождения, их запасы и характеристика.
11. Заменители железных руд и их комплексное использование.
12. Флюсы и их назначение в аглодоменном производстве.
13. Классификация и свойства флюсов.
14. Требования к качеству флюсов.
15. Месторождения и их характеристика, способы подготовки.
16. Агрегаты для производства извести.
17. Качество извести.
18. Заменители флюсов.
19. Общая характеристика и использования топлива в металлургических процессах.
20. Классификация видов топлива.
21. Требования к топливу.
22. Схема коксования в камере.
23. Технологический процесс коксохимического завода.
24. Металлургический кокс и его оценка качества, влияние на эффективность доменного процесса.
25. Заменители кокса (природный и коксовый газы, ПУТ, мазут).

26. Цель и назначение дробления и измельчения минерального сырья и отходов производства. Характеристика и показатели процессов.
27. Стадии и схемы дробления.
28. Степени и эффективность дробления и измельчение. Оборудование для выполнения этих операций.
29. Цель и назначение грохочения и классификации минерального сырья.
30. Принцип грохочения, ее характеристики и показатели. Оборудование для выполнения этих операций.
31. Сущность сухой и гидравлической классификации.
32. Цель, назначение и виды обжига.
33. Восстановительный и окислительный обжиг окисленных руд. Оборудование для выполнения этих операций.
34. Цель обогащения руд.
35. Методы обогащения: рудоразборка, промывка, гравитационное и магнитное обогащение, флотация.
36. Эффективность различных способов обогащения.
37. Оборудование для обогащения. Оборудование для обезвоживания железорудных концентратов.
38. Цель усреднения материалов. Методы и оборудование для приема, разгрузки и усреднения шихтовых материалов.
39. Показатели усреднения материалов. Влияние усреднения на показатели работы доменной печи.
40. Агломерация руд, концентратов и отходов производства.
41. Технологическая схема и оборудования для производства агломерата.
42. Основные физико-химические процессы, протекающие в спекаемом слое, зажигание шихты, поведение влаги, горение топлива.
43. Окислительно-восстановительные процессы, формирования структуры агломерата, влияние разных факторов на показатели агломерационного процесса и их значение.
44. Причины возникновения данного способа окускования.
45. Технологическая схема производства окисленных окатышей.
46. Получение сырых окатышей, сушка, нагрев и термическая обработка окатышей, физико-химические процессы при обжиге.
47. Показатели качества окисленных окатышей и способы их улучшения.
48. Обобщение и требования к качеству окускованного сырья, сравнительная оценка качества и его роль в металлургических процессах.
49. Технические условия и стандарты на подготовку сырья.
50. Физические свойства, сравнение прочности агломерата и окатышей, холодная и горячая прочность.
51. Основные методы определения качества окускованного сырья.
52. Пути повышения качества агломерата и окатышей.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Краткая характеристика технологической схемы добычи и подготовки железной руды к окускованию.
2. Этапы развития способов окускования.
3. Способы окускования и их краткая характеристика: агломерат, обожженные окатыши, брикеты, экструзионные брикеты (брексы).
4. Общая характеристика железных руд.
5. Классификация и генезис руд.
6. Категории запасов.
7. Оценка и требования к качеству руд.
8. Полезные и вредные составные части руд.
9. Способы добычи и подготовки руд.
10. Основные месторождения, их запасы и характеристика.
11. Заменители железных руд и их комплексное использование.
12. Флюсы и их назначение в аглодоменном производстве.
13. Классификация и свойства флюсов.
14. Требования к качеству флюсов.
15. Месторождения и их характеристика, способы подготовки.
16. Агрегаты для производства извести.
17. Качество извести.
18. Заменители флюсов.
19. Общая характеристика и использования топлива в металлургических процессах.
20. Классификация видов топлива.
21. Требования к топливу.
22. Схема коксования в камере.
23. Технологический процесс коксохимического завода.
24. Металлургический кокс и его оценка качества, влияние на эффективность доменного процесса.
25. Заменители кокса (природный и коксовый газы, ПУТ, мазут).
26. Цель и назначение дробления и измельчения минерального сырья и отходов производства. Характеристика и показатели процессов.
27. Стадии и схемы дробления.
28. Степени и эффективность дробления и измельчение. Оборудование для выполнения этих операций.
29. Цель и назначение грохочения и классификации минерального сырья.
30. Принцип грохочения, ее характеристики и показатели. Оборудование для выполнения этих операций.

31. Сущность сухой и гидравлической классификации.
32. Цель, назначение и виды обжига.
33. Восстановительный и окислительный обжиг окисленных руд. Оборудование для выполнения этих операций.
34. Цель обогащения руд.
35. Методы обогащения: рудоразборка, промывка, гравитационное и магнитное обогащение, флотация.
36. Эффективность различных способов обогащения.
37. Оборудование для обогащения. Оборудование для обезвоживания железорудных концентратов.
38. Цель усреднения материалов. Методы и оборудование для приема, разгрузки и усреднения шихтовых материалов.
39. Показатели усреднения материалов. Влияние усреднения на показатели работы доменной печи.
40. Агломерация руд, концентратов и отходов производства.
41. Технологическая схема и оборудования для производства агломерата.
42. Основные физико-химические процессы, протекающие в спекаемом слое, зажигание шихты, поведение влаги, горение топлива.
43. Окислительно-восстановительные процессы, формирования структуры агломерата, влияние разных факторов на показатели агломерационного процесса и их значение.
44. Причины возникновения данного способа окускования.
45. Технологическая схема производства окисленных окатышей.
46. Получение сырых окатышей, сушка, нагрев и термическая обработка окатышей, физико-химические процессы при обжиге.
47. Показатели качества окисленных окатышей и способы их улучшения.
48. Обобщение и требования к качеству окускованного сырья, сравнительная оценка качества и его роль в металлургических процессах.
49. Технические условия и стандарты на подготовку сырья.
50. Физические свойства, сравнение прочности агломерата и окатышей, холодная и горячая прочность.
51. Основные методы определения качества окускованного сырья.
52. Пути повышения качества агломерата и окатышей.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен. Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях. Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным. Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий. По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки: «Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное; «Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

- |      |   |
|------|---|
| ЛЗ.1 | Кузин А. В. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Окускование металлургического сырья" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7443.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7443.pdf</a> |
|------|---|

ЛЗ.2	Кузин А. В., Кочура В. В., Афанасьева З. К., Асламова Я. Ю. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Окусование металлургического сырья" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7448.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7448.pdf</a>
ЛЗ.3	Кузин А. В. Методические указания для выполнения индивидуального задания по дисциплине "Окусование металлургического сырья" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7452.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7452.pdf</a>
Л2.1	Журавлев, Ф. М., Лялюк, В. П., Ступник, Н. И., Моркун, В. С., Чупринов, Е. В., Кассим, Д. А. Подготовка металлургического сырья для доменной и бездоменной металлургии железа. В двух томах. Т.2. Теория, технология и практика термоупрочнения окомкованных шихт и металлургические характеристики окомкованных материалов [Электронный ресурс]: учебник. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 380 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115158.html">https://www.iprbookshop.ru/115158.html</a>
Л1.1	Мищенко И. М. Черная металлургия и охрана окружающей среды [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Донецк: [б.и.], 2013. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/cd1014.zip">http://ed.donntu.ru/books/cd1014.zip</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.424 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : __
9.2	Аудитория 5.005 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Чаша агломерационная, тарельчатый гранулятор, дробилка щековая ДЩ-150х80, Измельчитель 75Т-ДРМ, испытательная машина МИИ-100, пирометр "Проминь", электропечь СУОЛ-О.4.4/12-М2-У4.2, электрошкаф сушильный СНОЛ, вакуумный насос ВВН-12, весы лабораторные ВЛЕ-1, весы Т-5000, анализатор 236Б-ГР, газоанализатор ТП-1120 (КСМ-2), потенциометр КСП-1-003, универсальный компрессор УК-1М, анемометр, психрометр, ротаметр РС-5, микроскоп МБР 612171
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.32 Основы научно-технического творчества**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Техническая теплофизика**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

В.В. Кашаев

**Рабочая программа дисциплины «Основы научно-технического творчества»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование творческого подхода к исследованию объектов промышленной теплотехники
<b>Задачи:</b>	
1.1	Дисциплина рассматривает вопросы, касающиеся общей характеристики расчетно-теоретического и экспериментального методов исследований; понятия изобретения и научного открытия, статьи и патенты; организации и планирования исследований; рациональных приемов работы с литературой; оформления записей при работе с литературой; подготовки реферата, выступления с научным докладом; творческих способностей и их практическая реализация.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Металловедение
2.2.2	Теплотехника
2.2.3	Основы инженерных знаний
2.2.4	Теория пластического течения твердых тел
2.2.5	Основы научных исследований
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Методы и средства контроля в металлургии
2.3.2	Литейное производство
2.3.3	Металлургические печи
2.3.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.3.5	Автоматизация производства в металлургии
2.3.6	Обработка металлов давлением
2.3.7	Технология нанесения покрытий на прокат
2.3.8	Теория волочения и прессования
2.3.9	Организация производства в цехах ОМД
2.3.10	Теория и технология производства сварных труб
2.3.11	Механическое оборудование цехов ОМД
2.3.12	Обработка давлением цветных металлов
2.3.13	Теория обработки металлов давлением
2.3.14	Технология процессов прокатки
2.3.15	Теория процессов прокатки
2.3.16	Математическая поддержка металлургических технологий
2.3.17	Моделирование процессов обработки металлов давлением
2.3.18	Технология процессов волочения
2.3.19	Литейно-прокатные модули
2.3.20	Теория и технология кузнечно-штамповочного производства
2.3.21	Производственная практика
2.3.22	Преддипломная практика
2.3.23	Учебная практика
2.3.24	Ознакомительная практика
2.3.25	Технологическая практика
2.3.26	Научно-исследовательская работа

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-6 : Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.4 : Владеет знаниями расчетно-теоретического и экспериментального методов исследований в профессиональной деятельности.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	расчетно-теоретический и экспериментальный методы исследования;
3.1.2	способы развития творческих способностей.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	оформить статью или патент под руководством преподавателя.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыки владения методами компьютерного и экспериментального исследований, а также психологическими основами научно-технического творчества.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>5 (3.1)</b>		Итого	
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

##### 4.2. Виды контроля

зачёт 5 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Роль науки в развитии теплотехники.</b>				
1.1	Лек	Введение. Роль науки в развитии теплотехники.	5	1	ОПК-6.4	Л1.2 Л1.3 Л2.1
1.2	Ср	Изучение лекционного материала по теме: Роль науки в развитии теплотехники.	5	9	ОПК-6.4	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 2. Экспериментальный метод исследования.</b>				
2.1	Пр	Экспериментальный метод исследования.	5	1	ОПК-6.4	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.2
2.2	Ср	Изучение лекционного материала по теме: Экспериментальный метод исследования.	5	15	ОПК-6.4	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 3. Расчетно-теоретический метод исследования.</b>				
3.1	Лек	Расчетно-теоретический метод исследования.	5	1	ОПК-6.4	Л1.2 Л1.3 Л2.1
3.2	Пр	Расчетно-теоретический метод исследования.	5	1	ОПК-6.4	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.2
3.3	Ср	Изучение лекционного материала по теме: Расчетно-теоретический метод исследования.	5	16	ОПК-6.4	Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 4. Организация и планирование исследований.</b>				
4.1	Лек	Организация и планирование исследований.	5	1	ОПК-6.4	Л1.1 Л1.3 Л1.4

4.2	Пр	Организация и планирование исследований.	5	1	ОПК-6.4	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л3.2
4.3	Ср	Изучение лекционного материала по теме: Организация и планирование исследований.	5	18	ОПК-6.4	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л3.1
<b>Раздел 5. Понятие реферата, изобретения, патента и статьи.</b>						
5.1	Лек	Понятие реферата, изобретения, патента и статьи.	5	1	ОПК-6.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1
5.2	Пр	Понятие реферата, изобретения, патента и статьи.	5	1	ОПК-6.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2
5.3	Ср	Изучение лекционного материала по теме: Понятие реферата, изобретения, патента и статьи.	5	17	ОПК-6.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
<b>Раздел 6. Творческие способности.</b>						
6.1	Ср	Изучение лекционного материала по теме: Творческие способности.	5	15	ОПК-6.4	Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л3.1
<b>Раздел 7. КРКК</b>						
7.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	5	6	ОПК-6.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л3.1 Л3.2
7.2	КРКК	Проведение зачета	5	0		

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

- Какие фундаментальные физические законы лежат в основе вывода дифференциальных уравнений переноса (теплопроводности, диффузии и гидрогазодинамики)?
- В чем сущность тройной аналогии?
- В чем назначение метода прогонки?
- Какие параметры необходимы для работы подпрограммы прогонки?
- Как найти значение коэффициентов ( $\alpha_0$ ,  $\mu_0$ ) и ( $\alpha_n$ ,  $\mu_n$ ) для граничных условий 1, 2 и 3 рода?
- В чем сущность метода переменных направлений для стационарного и нестационарного процессов переноса?
- Какое тело является термически тонким?
- Каковы отличия конвективного теплообмена от теплопроводности?
- В чем отличие лучистого теплообмена от теплопроводности?
- Как выбрать начальную итерацию в итерационном методе Эйлера-Коши? Когда завершается итерационный процесс в этом методе?
- Чем вызвана необходимость использования модифицированного метода Эйлера-Коши?
- Какова общая характеристика методов Рунге-Кутты?
- В чем достоинство метода Рунге-Кутты-Мерсона с автоматическим изменением шага?



14.	Может ли автоматическое изменение шага использоваться в других методах?
15.	Как проводить расчет системы обыкновенных дифференциальных уравнений?
16.	Чем реальный газ отличается от идеального? Какое содержание величин (а, в) в уравнении Ван-Дер-Ваальса?
17.	Что геометрически характеризует корень алгебраического и трансцендентного уравнения?
18.	Почему важен выбор начальной итерации в методе простой итерации?
19.	Что общего в методах хорд и половинного деления?
20.	Чем отличается метод секущих от методов хорд и половинного деления?
<b>7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины</b>	
На примере одной из тем:	
1. «Боковое» мышление и исторические примеры реализации;	
2. Интуиция и исторические примеры реализации;	
3. Цельность восприятия и выбор профессии;	
4. Роль структуры нейронов и их взаимном контакте в творчестве;	
5. Что мешает творчеству?	
<b>7.3. Тематика письменных работ</b>	
1.	В чем преимущество метода касательных в сравнении с другими методами?
2.	Чем вызвана необходимость разработки модифицированного метода касательных?
3.	В чем сходство и различие методов расчета системы уравнений рассматриваемого класса от одиночного уравнения?
4.	В чем достоинство метода Ньютона-Котеса в сравнении с методами прямоугольников и трапеций?
5.	Какая необходимость использования при численном интегрировании расчета по нескольким внутренним точкам элементарных интервалов?
6.	Как проводить расчет несобственных интегралов с бесконечными границами интегрирования (1 рода)?
7.	В каком случае лучше использовать метод Ньютона-Котеса, а в каких случаях – методы Чебышева и Гаусса при численном интегрировании несобственных интегралов 2 рода?
8.	В чем необходимость построения интерполяционных полиномов?
9.	Какие недостатки в их использовании для интерполяции и экстраполяции?
10.	В каком случае квадратичная интерполяция точнее линейной?
11.	В чем преимущество многоинтервальной интерполяции в сравнении с полиномами Эйткена, Ньютона и Лагранжа?
12.	При каком условии формулы экстраполяции правомерны?
13.	Почему возрастает точность двумерной интерполяции при увеличении количества опорных точек?
<b>7.4. Критерии оценивания</b>	
Текущий контроль знаний студентов производится по результатам практических (семинарских) занятий, во время контрольных опросов в ходе проведения занятий.	
Зачет выставляется по результатам текущей учебной работы обучающегося в конце семестра до начала экзаменационной сессии. Для оценивания результата сдачи обучающимся зачета используются оценки «зачтено» и «не зачтено».	
«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;	
«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.	

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Захаров Н. И. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Основы научно-технического творчества" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7548.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7548.pdf</a>
ЛЗ.2	Захаров Н. И. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Основы научно-технического творчества" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7553.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7553.pdf</a>
ЛП.1	Лазарев, В. И., Лонцева, И. А., Бумбар, И. В., Канделя, М. В. Патентоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. - 107 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/55907.html">https://www.iprbookshop.ru/55907.html</a>
ЛП.2	Пахомова, Ю. В., Орлова, Н. В., Орлов, А. Ю., Пахомов, А. Н. Основы технического творчества и научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 80 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/64156.html">https://www.iprbookshop.ru/64156.html</a>

Л1.3	Раскатов, Е. Ю., Спиридонов, В. А. Основы научных исследований и моделирования металлургических машин [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 468 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/68362.html">https://www.iprbookshop.ru/68362.html</a>
Л1.4	Сагдеев, Д. И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 324 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/79455.html">https://www.iprbookshop.ru/79455.html</a>
Л2.1	Юдин, Ю. В., Майсурадзе, М. В., Водолазский, Ф. В., Попова, А. А. Организация и математическое планирование эксперимента [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. - 124 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106473.html">https://www.iprbookshop.ru/106473.html</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.436 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : комплект переносного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, переносной экран), доска аудиторная, учебно-наглядные пособия, макеты металлургических печей, плакаты по технической термодинамике, демонстрационные стенды современного металлургического оборудования, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 4-х местные
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.О.33 Металлургия чугуна

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Руднотермические процессы и малоотходные  
технологии**

Направление подготовки:

**22.03.02 Metallurgy**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Кузин

**Рабочая программа дисциплины «Металлургия чугуна»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование необходимых знаний о технологии выплавки чугуна в доменных печах.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Обретение студентами знаний о загрузке доменной печи, протекающих основных реакций, поведение шихтовых материалов в доменной печи;
1.2	развитие умений, связанных с выполнением простейших расчетов основных показателей доменной плавки

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Введение в специальность
2.2.2	Химия
2.2.3	Физическая химия
2.2.4	Физика
2.2.5	Теплотехника
2.2.6	Окускование минерального сырья
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Методы и средства контроля в металлургии
2.3.2	Охрана труда
2.3.3	Автоматизация производства в металлургии
2.3.4	Преддипломная практика
2.3.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-6 : Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.5 : Владеет знаниями о получении чугуна в доменной печи.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	технологическую схему доменного производства;
3.1.2	основные требования к шихтовым материалам и топливу;
3.1.3	порядок загрузки шихтовых материалов;
3.1.4	поведение материалов и газов в доменной печи;
3.1.5	основные физико-химические процессы, протекающие в доменной печи;
3.1.6	образование чугуна и шлаки;
3.1.7	методы интенсификации доменного процесса.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	сформировать требования к шихтовым материалам и топливу;
3.2.2	качественно оценить эффективность применения методов интенсификации доменной плавки.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными методами расчета основных технологических показателей доменной плавки;.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	76	76	76	76
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
экзамен 5 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Введение, цели и задачи курса. Современное состояние доменного производства в мире. Технологическая схема доменного производства.</b>				
1.1	Ср	Введение, цели и задачи курса. Современное состояние доменного производства в мире. Рудный двор и бункерная эстакада. Прием, складирование и подача материалов в доменную печь. Доменная печь и понятия о её профиле, составные части печи. Распределение основных химических процессов по высоте печи.	5	10	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Движение материалов и газов в доменной печи.</b>				
2.1	Лек	Противоток материалов и газов в доменной печи и его рациональная организация. Движение шихтовых материалов в доменной печи. Движение газов в доменной печи. Активный вес шихты.	5	1	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	5	10	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Загрузка шихтовых материалов в доменную печь и их распределение на колошнике.</b>				
3.1	Лек	Схема подачи материала в печь. Ссыпание материалов с большого конуса и распределение их на поверхности засыпи. Факторы, влияющие на распределение материалов на колошнике. Величина коксовой подачи. Порядок загрузки материалов. Распределение материалов на колошнике. Работа ВРШ.	5	1	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Лаб	Загрузка и распределение шихтовых материалов и газа в доменной печи	5	2	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	5	10	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

		<b>Раздел 4. Виды влаги и ее поведение в доменной печи. Поведение шихтовых материалов в печи. Разложение карбонатов.</b>				
4.1	Ср	Основные источники поступления влаги в доменную печь. Поведение гигроскопической и гидратной влаги в печи. Виды флюсов, их основные месторождения. Виды карбонатов и их разложение в условиях доменной плавки. Поведение железорудного материала и кокса по сечению и высоте доменной печи.	5	10	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Восстановительные процессы в доменной печи.</b>				
5.1	Лек	Термодинамические основы восстановительных процессов. Общие закономерности восстановления оксидов железа в доменной печи. Восстановление оксидов железа оксидом углерода, водородом и углеродом. Сравнение прямого и косвенного восстановления. Восстановление оксидов марганца, кремния, фосфора и других элементов в доменной печи.	5	1	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Лаб	Восстановление железорудного сырья твердым углеродом и газообразным восстановителем	5	2	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	5	10	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Образование чугуна и шлака.</b>				
6.1	Ср	Насыщение металла углеродом, образование чугуна. Виды чугунов и их состав. Образование шлака, виды образующих шлаков в печи (первичный, промежуточный, конечный), их химический состав и основные свойства. Поведение серы в доменной печи, десульфурация чугуна.	5	10	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Процессы, протекающие в горне доменной печи.</b>				
7.1	Лек	Горение углерода и состав газа в горне. Размеры зон горения и факторы, определяющие их. Окисление ранее восстановленных элементов и их повторное восстановление. Изменение температуры и состава газа по оси воздушных фурм. Изменение температуры, давления и состава газа по высоте доменной печи. Понятие о теплообмене в доменной печи. Понятие о материальном и тепловом балансе доменной плавки.	5	1	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к лабораторным работам	5	8	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. Методы интенсификации доменного процесса. Техничко-экономические показатели доменной плавки.</b>				
8.1	Ср	Нагрев и увлажнение дутья, обогащение дутья кислородом, вдувание в доменную печь природного газа и ПУТ, комбинированное дутье. Повышение давления газа в рабочем пространстве доменной печи. Удельный расход кокса, удельное производство, интенсивность плавки, время пребывания материалов в доменной печи, себестоимость чугуна. Влияние разных факторов на основные показатели работы печи.	5	8	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 9. КРКК</b>				
9.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	5	4	ОПК-6.5	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
9.2	КРКК	Проведение экзамена	5	2		Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
-----	--------	---

6.2	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Приведите и охарактеризуйте схему современного доменного цеха.
2. Современное состояние доменного производства в мире.
3. Приведите и охарактеризуйте современные требования к доменной шихте.
4. Движение шихтовых материалов и газов в доменной печи.
5. Приведите и охарактеризуйте причины опускания материалов в доменной печи.
6. Приведите и проанализируйте формулу для определения активного веса шихты.
7. Приведите и охарактеризуйте типы распределения газов на колошнике доменной печи.
8. Приведите уравнение Дарси-Вейсбаха и проанализируйте влияние входящих в него величин на перепад давления газа.
9. Приведите и опишите принцип работы вращающегося распределителя шихты.
10. Приведите и опишите принцип работы конусного загрузочного устройства.
11. Приведите и охарактеризуйте ссыпание шихтовых материалов с большого конуса.
12. Приведите название подачи ААКК↓1,25, охарактеризуйте ее влияние на распределение материалов и газов в доменной печи.
13. Приведите название подачи ККАА↓1,5, охарактеризуйте ее влияние на распределение материалов и газов в доменной печи.
14. Приведите и охарактеризуйте необходимость применения циклической подачи в доменной печи.
15. Приведите схему загрузки малой и большой прямой совместной подачи, охарактеризуйте их влияние на распределение материалов и газов в доменной печи.
16. Приведите схему загрузки малой и большой обратной совместной подачи, охарактеризуйте их влияние на распределение материалов и газов в доменной печи.
17. Приведите и охарактеризуйте факторы, влияющие на распределение материалов на колошнике доменной печи.
18. Приведите и охарактеризуйте виды влаги, поступающей с материалами в печь, ее влияние на доменный процесс.
19. Охарактеризуйте изменение значений показателей технического анализа кокса по сечению колошника доменной печи.
20. Охарактеризуйте изменение значений показателей технического анализа кокса по высоте доменной печи.
21. Приведите и охарактеризуйте изменение крупности кокса по высоте доменной печи.
22. Приведите и охарактеризуйте современные требования к качеству кокса для доменной плавки.
23. Приведите примеры углекислых солей, охарактеризуйте процесс разложения на примере карбоната кальция.
24. Приведите и охарактеризуйте факторы, обуславливающие неоднородность разложения известняка в доменной печи.
25. Приведите и охарактеризуйте отрицательные аспекты применения «сырого» известняка в доменной печи.
26. Приведите и опишите мероприятия по устранению отрицательного влияния разложения «сырого» известняка в доменной плавке.
27. Охарактеризуйте зависимость химического сродства веществ к кислороду от температуры для условий доменной плавки.
28. Опишите общие закономерности восстановления оксидов железа в доменной печи.
29. Охарактеризуйте диаграмму равновесия газовых смесей CO и CO<sub>2</sub> с оксидами железа и железом, приведите реакции восстановления.
30. Охарактеризуйте диаграмму равновесия газовых смесей H<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O с оксидами железа и железом, приведите реакции восстановления.
31. Приведите диаграммы равновесных газовых смесей и оксидов железа, проведите сравнение восстановления газом CO и H<sub>2</sub>.
32. Приведите и охарактеризуйте реакции восстановления оксидов железа углеродом.
33. Особенности восстановления оксидов железа прямым и косвенным путем в условиях доменной печи.

34. Приведите и охарактеризуйте реакции восстановления оксидов марганца в доменной печи.
35. Приведите и охарактеризуйте необходимые условия для более полного восстановления оксида марганца в условиях доменной печи.
36. Приведите и охарактеризуйте реакцию восстановления оксида кремния в доменной печи.
37. Приведите и охарактеризуйте необходимые условия для более полного восстановления оксида кремния в условиях доменной печи.
38. Охарактеризуйте науглероживание железа и образования чугуна в доменной печи.
39. Приведите и охарактеризуйте виды выплавляемых чугунов в доменной печи.
40. Охарактеризуйте процесс образования шлака в доменной печи.
41. Приведите и охарактеризуйте основные свойства доменного шлака.
42. Приведите источники поступления серы в доменную печь и охарактеризуйте ее поведение.
43. Приведите основную реакцию десульфурации чугуна в доменной печи, факторы влияющие на данную реакцию.
44. Приведите и охарактеризуйте реакции горения углерода на уровне воздушных фурм, а также изменение состава газа на уровне воздушных фурм.
45. Приведите и опишите процесс окисления ранее восстановленных элементов на уровне воздушных фурм.
46. Приведите и опишите влияние различных факторов на размеры зоны циркуляции.
47. Приведите и охарактеризуйте интенсификацию доменной плавки за счет повышения нагрева дутья.
48. Приведите и охарактеризуйте интенсификацию доменной плавки за счет увлажнения дутья.
49. Приведите и охарактеризуйте интенсификацию доменной плавки за счет обогащения дутья кислородом.
50. Приведите и охарактеризуйте интенсификацию доменной плавки за счет дувания топливных добавок.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Приведите и охарактеризуйте схему современного доменного цеха.
2. Современное состояние доменного производства в мире.
3. Приведите и охарактеризуйте современные требования к доменной шихте.
4. Движение шихтовых материалов и газов в доменной печи.
5. Приведите и охарактеризуйте причины опускания материалов в доменной печи.
6. Приведите и проанализируйте формулу для определения активного веса шихты.
7. Приведите и охарактеризуйте типы распределения газов на колошнике доменной печи.
8. Приведите уравнение Дарси-Вейсбаха и проанализируйте влияние входящих в него величин на перепад давления газа.
9. Приведите и опишите принцип работы вращающегося распределителя шихты.
10. Приведите и опишите принцип работы конусного загрузочного устройства.
11. Приведите и охарактеризуйте сыпание шихтовых материалов с большого конуса.
12. Приведите название подачи ААКК↓1,25, охарактеризуйте ее влияние на распределение материалов и газов в доменной печи.
13. Приведите название подачи ККАА↓1,5, охарактеризуйте ее влияние на распределение материалов и газов в доменной печи.
14. Приведите и охарактеризуйте необходимость применения циклической подачи в доменной печи.
15. Приведите схему загрузки малой и большой прямой совместной подачи, охарактеризуйте их влияние на распределение материалов и газов в доменной печи.
16. Приведите схему загрузки малой и большой обратной совместной подачи, охарактеризуйте их влияние на распределение материалов и газов в доменной печи.
17. Приведите и охарактеризуйте факторы, влияющие на распределение материалов на колошнике доменной печи.
18. Приведите и охарактеризуйте виды влаги, поступающей с материалами в печь, ее влияние на доменный процесс.
19. Охарактеризуйте изменение значений показателей технического анализа кокса по сечению колошника доменной печи.
20. Охарактеризуйте изменение значений показателей технического анализа кокса по высоте доменной печи.
21. Приведите и охарактеризуйте изменение крупности кокса по высоте доменной печи.
22. Приведите и охарактеризуйте современные требования к качеству кокса для доменной плавки.
23. Приведите примеры углекислых солей, охарактеризуйте процесс разложения на примере карбоната кальция.
24. Приведите и охарактеризуйте факторы, обуславливающие неоднородность разложения известняка в доменной печи.
25. Приведите и охарактеризуйте отрицательные аспекты применения «сырого» известняка в доменной печи.
26. Приведите и опишите мероприятия по устранению отрицательного влияния разложения «сырого» известняка в доменной плавке.
27. Охарактеризуйте зависимость химического сродства веществ к кислороду от температуры для условий доменной плавки.
28. Опишите общие закономерности восстановления оксидов железа в доменной печи.
29. Охарактеризуйте диаграмму равновесия газовых смесей CO и CO<sub>2</sub> с оксидами железа и железом, приведите реакции восстановления.
30. Охарактеризуйте диаграмму равновесия газовых смесей H<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O с оксидами железа и железом, приведите реакции восстановления.
31. Приведите диаграммы равновесных газовых смесей и оксидов железа, проведите сравнение



восстановления газом СО и Н<sub>2</sub>.

32. Приведите и охарактеризуйте реакции восстановления оксидов железа углеродом.
33. Особенности восстановления оксидов железа прямым и косвенным путем в условиях доменной печи.
34. Приведите и охарактеризуйте реакции восстановления оксидов марганца в доменной печи.
35. Приведите и охарактеризуйте необходимые условия для более полного восстановления оксида марганца в условиях доменной печи.
36. Приведите и охарактеризуйте реакцию восстановления оксида кремния в доменной печи.
37. Приведите и охарактеризуйте необходимые условия для более полного восстановления оксида кремния в условиях доменной печи.
38. Охарактеризуйте науглероживание железа и образования чугуна в доменной печи.
39. Приведите и охарактеризуйте виды выплавляемых чугунов в доменной печи.
40. Охарактеризуйте процесс образования шлака в доменной печи.
41. Приведите и охарактеризуйте основные свойства доменного шлака.
42. Приведите источники поступления серы в доменную печь и охарактеризуйте ее поведение.
43. Приведите основную реакцию десульфурации чугуна в доменной печи, факторы влияющие на данную реакцию.
44. Приведите и охарактеризуйте реакции горения углерода на уровне воздушных фурм, а также изменение состава газа на уровне воздушных фурм.
45. Приведите и опишите процесс окисления ранее восстановленных элементов на уровне воздушных фурм.
46. Приведите и опишите влияние различных факторов на размеры зоны циркуляции.
47. Приведите и охарактеризуйте интенсификацию доменной плавки за счет повышения нагрева дутья.
48. Приведите и охарактеризуйте интенсификацию доменной плавки за счет увлажнения дутья.
49. Приведите и охарактеризуйте интенсификацию доменной плавки за счет обогащения дутья кислородом.
50. Приведите и охарактеризуйте интенсификацию доменной плавки за счет дувания топливных добавок.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210x297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Кузин А. В. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Металлургия чугуна" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7444.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7444.pdf</a>
------	--

ЛЗ.2	Кузин А. В., Кочура В. В., Афанасьева З. К., Асламова Я. Ю. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Металлургия чугуна" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7449.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7449.pdf</a>
ЛЗ.3	Кузин А. В. Методические указания для выполнения индивидуального задания по дисциплине "Металлургия чугуна" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7453.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7453.pdf</a>
Л2.1	Лялюк, В. П. Теоретические основы процессов горения топлива и газодинамики доменной плавки [Электронный ресурс]: монография. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 280 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/86650.html">https://www.iprbookshop.ru/86650.html</a>
Л1.1	Мищенко И. М. Черная металлургия и охрана окружающей среды [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Донецк: [б.и.], 2013. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/cd1014.zip">http://ed.donntu.ru/books/cd1014.zip</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.424 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : _
9.2	Аудитория 5.005 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : Чаша агломерационная, тарельчатый гранулятор, дробилка щековая ДЩ-150х80, Измельчитель 75Т-ДРМ, испытательная машина МИИ-100, пирометр "Проминь", электропечь СУОЛ-О.4.4/12-М2-У4.2, электрошкаф сушильный СНОЛ, вакуумный насос ВВН-12, весы лабораторные ВЛЕ-1, весы Т-5000, анализатор 236Б-ГР, газоанализатор ТП-1120 (КСМ-2), потенциометр КСП-1-003, универсальный компрессор УК-1М, анемометр, психрометр, ротаметр РС-5, микроскоп МБР 612171
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.О.34 Металлургические печи

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Техническая теплофизика**

Направление подготовки:

**22.03.02 Metallurgy**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

А.Б. Бирюков

И.П. Дробышевская

**Рабочая программа дисциплины «Металлургические печи»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Ознакомление студентов с основными принципами конструкций и тепловой работы печей по переделам металлургического производства.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Развитие у студентов соответствующих знаний и умений, связанных с выполнением расчетов по основным методикам теплотехнических расчетов и анализом эффективности работы печей, выбора рациональных схем подготовки и оборудования для конкретных ситуаций.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Химия
2.2.2	Введение в специальность
2.2.3	Высшая математика
2.2.4	Физика
2.2.5	Теплотехника
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Методы и средства контроля в металлургии
2.3.2	Литейное производство
2.3.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.3.4	Огнеупоры
2.3.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.3.6	Преддипломная практика

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-6 : Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.6 : Знает роль металлургических печей в металлургическом производстве и их конструкцию, протекающие тепловые процессы, основные материалы для сооружения печей.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные принципы классификации металлургических печей;
3.1.2	теплотехнические процессы, происходящие в металлургических печах;
3.1.3	материалы для сооружения печей;
3.1.4	основные этапы проектирования печей;
3.1.5	характеристику и основы тепловой работы печей по металлургическим переделам; основы теплотехнических расчетов металлургических печей;
3.1.6	способы определения тепловой мощности металлургической печи;
3.1.7	основы гидрогазодинамических расчетов печей;
3.1.8	оценку эффективности работы топливных металлургических печей и направления интенсификации.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	анализировать теплотехнические характеристики работы металлургических печей; выполнять по предложенным методикам основные теплотехнические расчеты печей; анализировать технико-экономическую эффективность работы металлургических печей.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными этапами расчетов тепловой работы металлургических печей, конструктивных расчетов, гидрогазодинамических расчетов, расчетов аэродинамических трактов; основами проектирования, строительства и эксплуатации металлургических печей.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>5 (3.1)</b>		Итого	
Недель	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	76	76	76	76
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
экзамен 5 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Введение. Основные понятия, классификация печей по различным признакам.</b>				
1.1	Пр	Классификация печей. Схема топливной печи.	5	1	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.3
1.2	Ср	Введение. Понятие «металлургическая печь». Роль и развитие печей в современном металлургическом производстве. Классификация печей по различным признакам.	5	10	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. Схема топливной металлургической печи. Элементы конструкции. Материалы для сооружения.</b>				
2.1	Лек	Схема топливной печи. Назначение отдельных элементов. Элементы конструкции. Футеровка печи, назначение, требования. Материалы для сооружения печей. Строительные материалы. Огнеупорные материалы: свойства; классификация; волокнистые материалы.	5	2	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1
2.2	Пр	Элементы конструкции. Тепловые процессы в печах.	5	1	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.3
2.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	5	11	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Тепловые процессы в печах. Теплогенерация. Теплообмен. Гидрогазодинамика.</b>				
3.1	Пр	Расчеты тепловых показателей работы топливной печи.	5	2	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.3
3.2	Ср	Тепловые процессы в печах. Теплогенерация в электрических и топливных печах. Теплообмен, внешняя и внутренняя задачи. Гидрогазодинамические процессы в топливных печах.	5	11	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 4. Доменные печи. Конструкция, тепловые и гидрогазодинамические процессы.</b>				

4.1	Ср	Доменная печь (ДП): назначение; доменный комплекс, назначение элементов комплекса; конструкция доменной печи, назначение отдельных частей профиля. Тепловая работа ДП. Теплообмен, газодинамика, роль кокса, оценка эффективности работы ДП, применение заменителей кокса, в т.ч. пылеугольного топлива (ПУТ). Особенности тепловой работы ДП при использовании ПУТ; теплообмен в горне; влияние ПУТ на производительность печи, износ футеровки, тепловые потери на охлаждение.	5	11	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. Сталеплавильные печи. Кислородный конвертор. Электросталеплавильные печи.</b>				
5.1	Ср	Сталеплавильные печи, назначение, классификация.. Кислородный конвертор, конструкция, технологический процесс, проблемы использования отходящих газов. Дуговые электросталеплавильные печи, область применения.	5	11	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 6. Нагревательные печи. Камерные печи. Проходные печи.</b>				
6.1	Лек	Камерные нагревательные печи для нагрева металла под обработку давлением. Нагревательные колодцы (НК), назначение, разновидность; расположение НК в цехе; НК ОВГ, ОЦП, достоинства и недостатки. Печи с выкатным подом. Проходные нагревательные печи. Методические толкательные печи и печи с шагающим подом.	5	2		Л1.1 Л2.1
6.2	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	5	8	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 7. Термические печи.</b>				
7.1	Ср	Термические печи, назначение. Обзор типов и конструкций печей для нагрева под термообработку садки разной формы: листа, стопы, рулона, крупных заготовок.	5	6	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 8. Печи для обработки сыпучих материалов: кокса, агломерата, извести. Тепловые и экономические показатели работы печей. Направления повышения эффективности работы печей.</b>				
8.1	Ср	Печи для производства кокса. Коксовые батареи, конструкция, отопление, способы охлаждения готового кокса. Агломерационные машины, принцип действия, конструктивное оформление. Печи для обжига сыпучих материалов (известняка, доломита). Шахтные печи (достоинства, недостатки). Трубочатые вращающиеся печи, печи кипящего слоя; достоинства, недостатки, область применения. Оценка эффективности работы металлургической печи. Удельная производительность, удельные затраты энергии, коэффициент использования топлива, термический КПД печи. Анализ факторов, влияющих на показатели эффективности печей. Влияние конъюнктуры рынка топлива на экономичность работы металлургических печей. Основные направления повышения эффективности работы печей.	5	8	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 9. КРКК</b>				
9.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	5	4	ОПК-6.6	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
9.2	КРКК	Проведение экзамена	5	2	ОПК-6.6	

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.

6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Классификация печей по различным признакам.
2. Схема топливной печи. Назначение отдельных элементов.
3. Тепловые процессы в печах. Теплогенерация в электрических и топливных печах.
4. Теплообмен, внешняя и внутренняя задачи.
5. Гидрогазодинамические процессы в топливных печах.
6. Доменная печь (ДП): назначение; доменный комплекс, назначение элементов комплекса.
7. Применение заменителей кокса, в т.ч. пылеугольного топлива (ПУТ).
8. Влияние ПУТ на производительность печи.
9. Сталеплавильные печи, назначение, классификация.
10. Кислородный конвертор, конструкция, технологический процесс, проблемы использования отходящих газов.
11. Дуговые электросталеплавильные печи, область применения.
12. Нагревательные колодцы (НК), назначение, разновидность; расположение НК в цехе.
13. НК ОВГ, ОЦП, достоинства и недостатки.
14. Печи с выкатным подом.
15. Проходные нагревательные печи. Методические толкательные печи и печи с шагающим подом.
16. Обзор типов и конструкций печей для нагрева под термообработку садки разной формы: листа, стопы, рулона, крупных заготовок.
17. Коксовые батареи, конструкция, отопление, способы охлаждения готового кокса.
18. Агломерационные машины, принцип действия, конструктивное оформление.
19. Печи для обжига сыпучих материалов.
20. Трубчатые вращающиеся печи, печи кипящего слоя; достоинства, недостатки, область применения.
21. Анализ факторов, влияющих на показатели эффективности печей.
22. Основные направления повышения эффективности работы печей.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Классификация печей по различным признакам.
2. Схема топливной печи. Назначение отдельных элементов.
3. Тепловые процессы в печах. Теплогенерация в электрических и топливных печах.
4. Теплообмен, внешняя и внутренняя задачи.
5. Гидрогазодинамические процессы в топливных печах.
6. Доменная печь (ДП): назначение; доменный комплекс, назначение элементов комплекса.
7. Применение заменителей кокса, в т.ч. пылеугольного топлива (ПУТ).
8. Влияние ПУТ на производительность печи.
9. Сталеплавильные печи, назначение, классификация.
10. Кислородный конвертор, конструкция, технологический процесс, проблемы использования отходящих газов.
11. Дуговые электросталеплавильные печи, область применения.
12. Нагревательные колодцы (НК), назначение, разновидность; расположение НК в цехе.
13. НК ОВГ, ОЦП, достоинства и недостатки.
14. Печи с выкатным подом.
15. Проходные нагревательные печи. Методические толкательные печи и печи с шагающим подом.
16. Обзор типов и конструкций печей для нагрева под термообработку садки разной формы: листа, стопы, рулона, крупных заготовок.
17. Коксовые батареи, конструкция, отопление, способы охлаждения готового кокса.
18. Агломерационные машины, принцип действия, конструктивное оформление.
19. Печи для обжига сыпучих материалов.
20. Трубчатые вращающиеся печи, печи кипящего слоя; достоинства, недостатки, область применения.
21. Анализ факторов, влияющих на показатели эффективности печей.
22. Основные направления повышения эффективности работы печей.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.  
Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины.

Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 10-15 страниц формата А4 (210x297 мм).

#### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Сапронова Е. В. Методические рекомендации для выполнения индивидуальной работы по дисциплине "Металлургические печи" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7431.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7431.pdf</a>
ЛЗ.2	Сапронова Е. В. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов (СРС) по дисциплине "Металлургические печи" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7433.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7433.pdf</a>
ЛЗ.3	Сапронова Е. В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Металлургические печи" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: (для студентов направления подготовки 22.03.02 "Металлургия" профиль "Обработка металлов давлением", "Металлургия цветных металлов", "Промышленная теплотехника"). - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7434.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7434.pdf</a>
Л2.1	Лукьяненко, В. И., Мартыненко, Г. Н., Исанова, А. В., Черниченко, В. В. Металлургическая теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 200 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115136.html">https://www.iprbookshop.ru/115136.html</a>
Л1.1	Курбатов, Ю. Л., Бирюков, А. Б., Рубан, Ю. Е. Металлургические печи [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 384 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124183.html">https://www.iprbookshop.ru/124183.html</a>

#### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
8.3.3	лицензия GNU GPL.

#### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.436 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации :
-----	--



	комплект переносного мультимедийного оборудования (мультимедийный проектор, переносной экран), доска аудиторная, учебно-наглядные пособия, макеты металлургических печей, плакаты по технической термодинамике, демонстрационные стенды современного металлургического оборудования, стол аудиторный, стул аудиторный, парты 4-х местные
9.2	Аудитория 5.152 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная, учебно-наглядные пособия, стол аудиторный, парты 2-х местные, стулья аудиторные
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.35 Производство стали и ферросплавов**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра: **Электрометаллургия**

Направление подготовки: **22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация: **Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования: **Бакалавриат**

Форма обучения: **заочная**

Общая трудоемкость: **5 з.е.**

Составитель(и):

С.Н. Ратиев

**Рабочая программа дисциплины «Производство стали и ферросплавов»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Цель:** Обучение студентов основам теории и практики производства стали в кислородном конвертере, дуговой сталеплавильной печи и в агрегатах специальной электрометаллургии, а также основам производства ферросплавов в электрических печах и внепечным способом

**Задачи:**

- 1.1 Сформировать у студентов базовые знания процессов производства стали, производства ферросплавов и специальной электрометаллургии.
- 1.2 Сформировать у студентов умения и навыки решения технологических задач из области процессов производства стали, ферросплавов и специальной электрометаллургии.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**2.1** Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.

**2.2 Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):**

- 2.2.1 Теплотехника
- 2.2.2 Физическая химия
- 2.2.3 Электротехника и электроника

**2.3 Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

- 2.3.1 Учебная практика
- 2.3.2 Научно-исследовательская работа
- 2.3.3 Преддипломная практика
- 2.3.4 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-6 : Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.7 : Знает процессы производства стали, ферросплавов и специальной электрометаллургии.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен****3.1 Знать:**

- 3.1.1 Оборудование и конструкцию агрегатов сталеплавильного и ферросплавного производств; назначение, конструкцию и принцип действия установок специальной электрометаллургии; основные физико-химические реакции производства стали и ферросплавов; основы технологии выплавки стали в кислородном конвертере и дуговой сталеплавильной печи; основы технологий производства ферросплавов.

**3.2 Уметь:**

- 3.2.1 Обосновать технологические этапы выплавки стали; выбрать тип агрегата в зависимости от заданных условий; рассчитать шихту для выплавки стали способом сплавления; рассчитать состав шихты металлургической плавки и провести её; обосновать выбор восстановителя для выплавки заданного ферросплава; оценить возможность получения ферросплава.

**3.3 Владеть:**

- 3.3.1 Выбор оптимальных путей для решения поставленной цели;
- 3.3.2 Решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий;
- 3.3.3 Проведение расчетов закономерности фазовых равновесий и кинетики превращений в многокомпонентных системах;
- 3.3.4 Модернизация техники и оборудования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	16 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	148	148	148	148
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	180	180	180	180
4.2. Виды контроля				
экзамен 6 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Структура сталеплавильного производства.</b>				
1.1	Ср	Появление и развитие сталеплавильного производства. Сырьё и продукция сталеплавильного производства. Структура сталеплавильного производства интегрированных заводов. Структура сталеплавильного производства минизаводов. Совмещённые технологии сталеплавильного производства. Производство стали и сплавов методами специальной электрометаллургии.	6	4	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 2. Конструкция и устройство кислородного конвертера.</b>				
2.1	Лек	Способы Продувки металла кислородом. Общее устройство кислородного конвертера с верхней продувкой. Геометрия рабочего пространства. Футеровка. Опорное кольцо и опорные узлы. Кислородная фурма. Газоотводящий тракт. Особенности конструкции кислородных конвертеров с донной и комбинированной продувкой.	6	0,5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
2.2	Ср	Изучение лекционного материала.	6	4	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 3. Конструкция и устройство дуговой печи.</b>				
3.1	Лек	Развитие технологии и конструкции дуговых печей. Классификация дуговых печей. Геометрия рабочего пространства. Теплообмен в рабочем пространстве. Элементы конструкции. Системы улавливания и отвода печных газов. Дуговые сталеплавильные печи постоянного тока. Двухвальные агрегаты.	6	0,5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
3.2	Ср	Изучение лекционного материала	6	4	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 4. Общие сведения о металлических расплавах.</b>				
4.1	Ср	Изучение лекционного материала	6	4	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 5. Основы теории производства стали.</b>				

5.1	Ср	Механизм окислительных процессов. Окисление углерода. Окисление кремния. Окисление марганца. Рафинирование металла шлаком. Дефосфорация стали. Десульфурация стали.	6	6	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
5.2	Пр	Дефосфорация стали.	6	1	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
5.3	Пр	Десульфурация стали.	6	1	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
5.4	Ср	Расчет шихты плавки способом сплавления компонентов.	6	5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
5.5	Ср	Удаление водорода при обезуглероживании в плавильном агрегате.	6	5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
5.6	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	6	10	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 6. Основы технологии производства стали в дуговой печи.</b>				
6.1	Лек	Технологический цикл плавки стали в дуговых сталеплавильных печах. Плавка на свежей шихте. Переплав легированных отходов. Интенсификация плавления лома в дуговых печах. Продувка порошками в дуговых печах.	6	0,5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
6.2	Ср	Изучение лекционного материала.	6	12	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 7. Основы технологии производства стали в кислородном конвертере.</b>				
7.1	Лек	Технология кислородно-конвертерной плавки. Дутьевой режим плавки. Закономерности окислительного рафинирования и шлакообразования. Материальный и тепловой балансы конвертерной плавки. Конвертерные процессы с донной продувкой кислородом. Конвертерные процессы с комбинированной продувкой. Особенности технологии окислительных процессов в конвертерах.	6	0,5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
7.2	Ср	Изучение лекционного материала.	6	8	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 8. Внепечная обработка стали.</b>				
8.1	Ср	Внепечная обработка стали. Агрегаты и оборудование для внепечной обработки стали. Сталеразливочный ковш. Агрегаты доводки стали. Агрегат «ковш-печь». Циркуляционный вакууматор РН. Камерный вакууматор. Обработка расплава в промежуточном ковше МНЛЗ. Микролегирование и модифицирование в кристаллизаторе МНЛЗ и в изложнице.	6	9	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
8.2	Ср	Расчёт дегазации стали при продувке жидкого металла аргоном в ковше.	6	5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
8.3	Ср	Построение кривых раскисления.	6	5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
8.4	Ср	Расчёт минимальных концентраций водорода и азота при обработке раскисленного металла в вакууме.	6	5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
8.5	Ср	Расчет концентрации кислорода, равновесной с углеродом, при заданном остаточном давлении.	6	5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 9. Разливка стали.</b>				
9.1	Ср	Разливка стали в изложницы. Строение и структура слитка спокойной стали. Усадка и усадочные дефекты слитка спокойной стали. Структурные зоны слитка спокойной стали. Способы воздействия на формирование структуры слитка спокойной стали. Ликвационные процессы и зоны сегрегации слитка спокойной стали. Строение слитка кипящей стали. Непрерывная разливка стали.	6	6	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 10. Установки специального назначения.</b>				

10.1	Лек	Сравнение переплавных процессов. Испарение летучих примесей и основных компонентов сплава при плавке в вакууме. Термодинамика испарения металлов. Давление паров металлов над сплавами. Скорость испарения металлов в вакууме. Удаление растворенных газов (водорода и азота) в вакууме. Удаление неметаллических включений при рафинирующих переплавах в вакууме. Всплывание включений и переход границы металл — газовая фаза. Термическая диссоциация неметаллических включений. Взаимодействие оксидов с углеродом, растворенным в жидкой стали.	6	1	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
10.2	Ср	Устройство электрических печей: ЭШП, ДСП, ИП, печи Таммана, нагревательных печей сопротивления.	6	4	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
10.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	6	3	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 11. Электрошлаковые печи.</b>				
11.1	Ср	Флюсы для электрошлакового переплава. Основные физико-химические процессы при ЭШП. Окисление шлака и передача кислорода через шлак к жидкому металлу. Поведение некоторых легирующих элементов стали в процессе ЭШП. Удаление серы из металла при ЭШП. Влияние ЭШП на содержание газов. Поведение неметаллических включений при ЭШП. Технология электрошлакового переплава. Технология производства стали методом ЭШП.	6	4	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
11.2	Ср	Выплавка слитков в печи ЭШП.	6	4	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 12. Вакуумно-дуговые печи.</b>				
12.1	Ср	Принцип действия и устройство установок вакуумно-дугового переплава. Особенности электрического дугового разряда в вакууме. Характеристики установок ВДП. Системы электропитания и вакуумирования установок ВДП. Технология процесса ВДП. Процесс кристаллизации металла и формирование слитка. Качество и сортамент металла ВДП.	6	3	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 13. Плазменно-дуговые печи.</b>				
13.1	Ср	Общая характеристика плазменно-дугового нагрева. Особенности работы металлургических плазматронов. Плазменная плавка стали в печи с керамическим тиглем. Плазменно-дуговой переплав в кристаллизатор. Индукционно-плазменная печь.	6	3	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 14. Индукционные и вакуумно-индукционные печи.</b>				
14.1	Ср	Конструкции индукционных печей. Устройство и принцип действия канальной индукционной печи. Устройство тигельной печи. Технология выплавки стали и сплавов в индукционной печи. Выбор футеровки. Загрузка шихты. Расплавление шихты. Ошлакование расплава. Процесс окисления. Процессы раскисления и рафинирования. Разливка стали. Техничко-экономические показатели работы тигельной печи.	6	3	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
14.2	Ср	Выплавка стали в индукционной печи	6	3	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 15. Электроннолучевые печи.</b>				
15.1	Ср	Нагрев и плавление металла электронным лучом. Устройство электронных плавильных установок. Установки ЭЛП с кольцевым катодом. Установки ЭЛП с радиальными пушками. Установки ЭЛП с аксиальными пушками. Установки ЭЛП с плосколучевыми пушками. Конструкции установок ЭЛП. Технологические особенности ЭЛП. Металлургические особенности ЭЛП. Сортамент металлов, сталей и сплавов, подвергаемых ЭЛП.	6	3	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 16. Конструкция и устройство ферросплавных печей.</b>				

16.1	Лек	Рудно-термические электрические печи. Ванна рудно-термической печи. Механизм вращения ванны рудно-термической печи. Свод рудно-термической печи. Обеспечение печей шихтой. Рафинировочные электрические печи. Конструкция самообжигающихся электродов. Электродная масса. Технология производства электродной массы. Процессы, происходящие при обжиге электродной массы.	6	0,5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
16.2	Ср	Изучение лекционного материала.	6	2,5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 17. Теоретические основы производства ферросплавов.</b>				
17.1	Лек	Ведущие элементы ферросплавов. Общие требования к качеству ферросплавов. Классификация ферросплавных процессов по виду применяемых восстановителей. Классификация ферросплавных процессов по виду используемого агрегата. Классификация ферросплавных процессов по технологическим признакам.	6	0,5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
17.2	Ср	Изучение лекционного материала.	6	2,5	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 18. Технология производства ферросплавов.</b>				
18.1	Пр	Получение ферросплавов алюминотермическим способом.	6	2	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
18.2	Ср	Химическое сродство элементов к кислороду. Роль металлических растворов для получения ферросплавов. Шлаки ферросплавного производства.	6	4	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 19. Производство ферросилиция.</b>				
19.1	Ср	Свойства кремния, углерода и их соединений. Теоретические основы восстановления кремния углеродом. Сортамент кристаллического кремния и качество шихтовых материалов. Технология выплавки кристаллического кремния. Технология производства карбида кремния.	6	4	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 20. Производство ферромарганца.</b>				
20.1	Ср	Свойства марганца и его соединений. Минералы, руды и концентраты марганца. Дефосфорация марганцевых концентратов и марганецсодержащих продуктов. Технология сушки и окускования марганцевых концентратов. Технология выплавки высокоуглеродистого ферромарганца. Технология выплавки ферросиликомарганца. Технология выплавки металлического марганца, низко- и среднеуглеродистого ферромарганца. Технология получения азотированного марганца и силикомарганца.	6	4	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 21. Производство феррохрома.</b>				
21.1	Ср	Свойства хрома и его соединений. Минералы и руды хрома. Технология выплавки высокоуглеродистого феррохрома. Технология выплавки ферросиликохрома. Технология выплавки низкоуглеродистого феррохрома. Вакуумные процессы обезуглероживания и дегазации феррохрома. Кислородно-конвертерный и силикотермический способы выплавки среднеуглеродистого феррохрома. Алюминотермический способ получения хрома и феррохрома. Технология получения азотированного феррохрома.	6	4	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1
		<b>Раздел 22. КРКК и СР</b>				
22.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины и проведение экзамена	6	6	ОПК-6.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
-----	--------	---

6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Появление и развитие сталеплавильного производства.
2. Сырьё и продукция сталеплавильного производства.
3. Структура сталеплавильного производства интегрированных заводов.
4. Структура сталеплавильного производства минизаводов.
5. Совмещённые технологии сталеплавильного производства.
6. Производство стали и сплавов методами специальной электрометаллургии.
7. Способы продувки металла кислородом.
8. Общее устройство кислородного конвертера с верхней продувкой.
9. Геометрия рабочего пространства кислородного конвертера.
10. Футеровка кислородного конвертера.
11. Опорное кольцо и опорные узлы кислородного конвертера.
12. Кислородная фурма кислородного конвертера.
13. Газоотводящий тракт кислородного конвертера.
14. Особенности конструкции кислородных конвертеров с донной и комбинированной продувкой.
15. Развитие технологии и конструкции дуговых печей.
16. Классификация дуговых печей.
17. Геометрия рабочего пространства ДСП.
18. Теплообмен в рабочем пространстве ДСП.
19. Элементы конструкции ДСП.
20. Системы улавливания и отвода печных газов ДСП.
21. Дуговые сталеплавильные печи постоянного тока.
22. Двухванные сталеплавильные агрегаты.
23. Экспериментальные исследования структуры металлических расплавов.
24. Модельные представления о структуре металлических расплавов.
25. Квазигазовые модели металлических расплавов.
26. Квазикристаллические модели металлических расплавов.
27. Изменение структуры металлических расплавов при перегреве и охлаждении.
28. Механизм окислительных процессов: окисление углерода.
29. Механизм окислительных процессов: окисление кремния.
30. Механизм окислительных процессов: окисление марганца.
31. Рафинирование металла шлаком.
32. Дефосфорация стали.
33. Десульфурация стали.
34. Технологический цикл плавки стали в дуговых сталеплавильных печах.
35. Плавка на свежей шихте.
36. Переплав легированных отходов в ДСП.
37. Интенсификация плавления лома в дуговых печах.
38. Продувка порошками в дуговых печах.
39. Технология кислородно-конвертерной плавки.
40. Дутьевой режим кислородно-конвертерной плавки.
41. Закономерности окислительного рафинирования и шлакообразования в конвертере.
42. Материальный и тепловой балансы конвертерной плавки.
43. Конвертерные процессы с донной продувкой кислородом.
44. Конвертерные процессы с комбинированной продувкой.
45. Особенности технологии окислительных процессов в конвертерах.
46. Внепечная обработка стали.
47. Агрегаты и оборудование для внепечной обработки стали.
48. Сталеразливочный ковш.
49. Агрегаты доводки стали: Агрегат «ковш-печь».



50. Циркуляционный вакууматор РН.
51. Камерный вакууматор.
52. Обработка расплава в промежуточном ковше МНЛЗ.
53. Микролегирование и модифицирование в кристаллизаторе МНЛЗ и в из-ложнице.
54. Разливка стали в изложницы.
55. Строение и структура слитка спокойной стали.
56. Усадка и усадочные дефекты слитка спокойной стали.
57. Структурные зоны слитка спокойной стали.
58. Способы воздействия на формирование структуры слитка спокойной стали.
59. Ликвационные процессы и зоны сегрегации слитка спокойной стали.
60. Строение слитка кипящей стали.
61. Непрерывная разливка стали.
62. Сравнение переплавных процессов.
63. Испарение летучих примесей и основных компонентов сплава при плавке в вакууме.
64. Термодинамика испарения металлов.
65. Давление паров металлов над сплавами.
66. Скорость испарения металлов в вакууме.
67. Удаление растворенных газов (водорода и азота) в вакууме.
68. Удаление неметаллических включений при рафинирующих переплавах в вакууме.
69. Всплывание включений и переход границы металл — газовая фаза.
70. Термическая диссоциация неметаллических включений.
71. Взаимодействие оксидов с углеродом, растворенным в жидкой стали.
72. Флюсы для электрошлакового переплава.
73. Основные физико-химические процессы при ЭШП.
74. Окисление шлака и передача кислорода через шлак к жидкому металлу.
75. Поведение некоторых легирующих элементов стали в процессе ЭШП.
76. Удаление серы из металла при ЭШП.
77. Влияние ЭШП на содержание газов.
78. Поведение неметаллических включений при ЭШП.
79. Технология электрошлакового переплава.
80. Технология производства стали методом ЭШП.
81. Принцип действия и устройство установок вакуумно-дугового переплава.
82. Особенности электрического дугового разряда в вакууме.
83. Характеристики установок ВДП.
84. Системы электропитания и вакуумирования установок ВДП.
85. Технология процесса ВДП.
86. Процесс кристаллизации металла и формирование слитка.
87. Качество и сортамент металла ВДП.
88. Общая характеристика плазменно-дугового нагрева.
89. Особенности работы металлургических плазматронов.
90. Плазменная плавка стали в печи с керамическим тиглем.
91. Плазменно-дуговой переплав в кристаллизатор.
92. Индукционно-плазменная печь.
93. Конструкции индукционных печей.
94. Устройство и принцип действия канальной индукционной печи.
95. Устройство тигельной печи.
96. Технология выплавки стали и сплавов в индукционной печи.
97. Выбор футеровки индукционных печей.
98. Загрузка шихты в индукционную печь.
99. Расплавление шихты.
100. Ошлакование расплава.
101. Процесс окисления в индукционной печи.
102. Процессы раскисления и рафинирования.
103. Разливка стали.
104. Техничко-экономические показатели работы тигельной печи.
105. Нагрев и плавление металла электронным лучом.
106. Устройство электронных плавильных установок.
107. Установки ЭЛП с кольцевым катодом.
108. Установки ЭЛП с радиальными пушками.
109. Установка ЭЛП с аксиальными пушками.
110. Установки ЭЛП с плосколучевыми пушками.
111. Конструкции установок ЭЛП.
112. Технологические особенности ЭЛП.
113. Металлургические особенности ЭЛП.
114. Сортамент металлов, сталей и сплавов, подвергаемых ЭЛП.
115. Рудно-термические электрические печи.
116. Ванна рудно-термической печи.
117. Механизм вращения ванны рудно-термической печи.

118. Свод рудно-термической печи.
119. Обеспечение печей шихтой.
120. Рафинировочные электрические печи.
121. Конструкция самообжигающихся электродов.
122. Электродная масса.
123. Технология производства электродной массы.
124. Процессы, происходящие при обжиге электродной массы.
125. Ведущие элементы ферросплавов.
126. Общие требования к качеству ферросплавов.
127. Классификация ферросплавных процессов по виду применяемых восстановителей.
128. Классификация ферросплавных процессов по виду используемого агрегата.
129. Классификация ферросплавных процессов по технологическим признакам.
130. Химическое сродство элементов к кислороду.
131. Роль металлических растворов для получения ферросплавов.
132. Шлаки ферросплавного производства.
133. Свойства кремния, углерода и их соединений.
134. Теоретические основы восстановления кремния углеродом.
135. Сортамент кристаллического кремния и качество шихтовых материалов.
136. Технология выплавки кристаллического кремния.
137. Технология производства карбида кремния.
138. Свойства марганца и его соединений.
139. Минералы, руды и концентраты марганца.
140. Дефосфорация марганцевых концентратов и марганецсодержащих продуктов.
141. Технология сушки и окускования марганцевых концентратов.
142. Технология выплавки высокоуглеродистого ферромарганца.
143. Технология выплавки ферросиликомарганца.
144. Технология выплавки металлического марганца, низко- и среднеуглеродистого ферромарганца.
145. Технология получения азотированного марганца и силикомарганца.
146. Свойства хрома и его соединений.
147. Минералы и руды хрома.
148. Технология выплавки высокоуглеродистого феррохрома.
149. Технология выплавки ферросиликохрома.
150. Технология выплавки низкоуглеродистого феррохрома.
151. Вакуумные процессы обезуглероживания и дегазации феррохрома.
152. Кислородно-конвертерный и силикотермический способы выплавки среднеуглеродистого феррохрома.
153. Аллюминотермический способ получения хрома и феррохрома.
154. Технология получения азотированного феррохрома.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Появление и развитие сталеплавильного производства.
2. Сырьё и продукция сталеплавильного производства.
3. Структура сталеплавильного производства интегрированных заводов.
4. Структура сталеплавильного производства минизаводов.
5. Совмещённые технологии сталеплавильного производства.
6. Производство стали и сплавов методами специальной электрометаллургии.
7. Способы продувки металла кислородом.
8. Общее устройство кислородного конвертера с верхней продувкой.
9. Геометрия рабочего пространства кислородного конвертера.
10. Футеровка кислородного конвертера.
11. Опорное кольцо и опорные узлы кислородного конвертера.
12. Кислородная фурма кислородного конвертера.
13. Газоотводящий тракт кислородного конвертера.
14. Особенности конструкции кислородных конвертеров с донной и комбинированной продувкой.
15. Развитие технологии и конструкции дуговых печей.
16. Классификация дуговых печей.
17. Геометрия рабочего пространства ДСП.
18. Теплообмен в рабочем пространстве ДСП.
19. Элементы конструкции ДСП.
20. Системы улавливания и отвода печных газов ДСП.
21. Дуговые сталеплавильные печи постоянного тока.
22. Двухванные сталеплавильные агрегаты.
23. Экспериментальные исследования структуры металлических расплавов.
24. Модельные представления о структуре металлических расплавов.
25. Квазигазовые модели металлических расплавов.
26. Квазикристаллические модели металлических расплавов.
27. Изменение структуры металлических расплавов при перегреве и охлаждении.
28. Механизм окислительных процессов: окисление углерода.
29. Механизм окислительных процессов: окисление кремния.

30. Механизм окислительных процессов: окисление марганца.
31. Рафинирование металла шлаком.
32. Дефосфорация стали.
33. Десульфурация стали.
34. Технологический цикл плавки стали в дуговых сталеплавильных печах.
35. Плавка на свежей шихте.
36. Переплав легированных отходов в ДСП.
37. Интенсификация плавления лома в дуговых печах.
38. Продувка порошками в дуговых печах.
39. Технология кислородно-конвертерной плавки.
40. Дутьевой режим кислородно-конвертерной плавки.
41. Закономерности окислительного рафинирования и шлакообразования в конвертере.
42. Материальный и тепловой балансы конвертерной плавки.
43. Конвертерные процессы с донной продувкой кислородом.
44. Конвертерные процессы с комбинированной продувкой.
45. Особенности технологии окислительных процессов в конвертерах.
46. Внепечная обработка стали.
47. Агрегаты и оборудование для внепечной обработки стали.
48. Сталеразливочный ковш.
49. Агрегаты доводки стали: Агрегат «ковш-печь».
50. Циркуляционный вакууматор RH.
51. Камерный вакууматор.
52. Обработка расплава в промежуточном ковше МНЛЗ.
53. Микролегирование и модифицирование в кристаллизаторе МНЛЗ и в из-ложнице.
54. Разливка стали в изложницы.
55. Строение и структура слитка спокойной стали.
56. Усадка и усадочные дефекты слитка спокойной стали.
57. Структурные зоны слитка спокойной стали.
58. Способы воздействия на формирование структуры слитка спокойной стали.
59. Ликвационные процессы и зоны сегрегации слитка спокойной стали.
60. Строение слитка кипящей стали.
61. Непрерывная разливка стали.
62. Сравнение переплавных процессов.
63. Испарение летучих примесей и основных компонентов сплава при плавке в вакууме.
64. Термодинамика испарения металлов.
65. Давление паров металлов над сплавами.
66. Скорость испарения металлов в вакууме.
67. Удаление растворенных газов (водорода и азота) в вакууме.
68. Удаление неметаллических включений при рафинирующих переплавах в вакууме.
69. Всплывание включений и переход границы металл — газовая фаза.
70. Термическая диссоциация неметаллических включений.
71. Взаимодействие оксидов с углеродом, растворенным в жидкой стали.
72. Флюсы для электрошлакового переплава.
73. Основные физико-химические процессы при ЭШП.
74. Окисление шлака и передача кислорода через шлак к жидкому металлу.
75. Поведение некоторых легирующих элементов стали в процессе ЭШП.
76. Удаление серы из металла при ЭШП.
77. Влияние ЭШП на содержание газов.
78. Поведение неметаллических включений при ЭШП.
79. Технология электрошлакового переплава.
80. Технология производства стали методом ЭШП.
81. Принцип действия и устройство установок вакуумно-дугового переплава.
82. Особенности электрического дугового разряда в вакууме.
83. Характеристики установок ВДП.
84. Системы электропитания и вакуумирования установок ВДП.
85. Технология процесса ВДП.
86. Процесс кристаллизации металла и формирование слитка.
87. Качество и сортament металла ВДП.
88. Общая характеристика плазменно-дугового нагрева.
89. Особенности работы металлургических плазматронов.
90. Плазменная плавка стали в печи с керамическим тиглем.
91. Плазменно-дуговой переплав в кристаллизатор.
92. Индукционно-плазменная печь.
93. Конструкции индукционных печей.
94. Устройство и принцип действия канальной индукционной печи.
95. Устройство тигельной печи.
96. Технология выплавки стали и сплавов в индукционной печи.
97. Выбор футеровки индукционных печей.

98. Загрузка шихты в индукционную печь.
99. Расплавление шихты.
100. Ошлакование расплава.
101. Процесс окисления в индукционной печи.
102. Процессы раскисления и рафинирования.
103. Разливка стали.
104. Техничко-экономические показатели работы тигельной печи.
105. Нагрев и плавление металла электронным лучом.
106. Устройство электронных плавильных установок.
107. Установки ЭЛП с кольцевым катодом.
108. Установки ЭЛП с радиальными пушками.
109. Установка ЭЛП с аксиальными пушками.
110. Установки ЭЛП с плосколучевыми пушками.
111. Конструкции установок ЭЛП.
112. Технологические особенности ЭЛП.
113. Металлургические особенности ЭЛП.
114. Сортамент металлов, сталей и сплавов, подвергаемых ЭЛП.
115. Рудно-термические электрические печи.
116. Ванна рудно-термической печи.
117. Механизм вращения ванны рудно-термической печи.
118. Свод рудно-термической печи.
119. Обеспечение печей шихтой.
120. Рафинировочные электрические печи.
121. Конструкция самообжигающихся электродов.
122. Электродная масса.
123. Технология производства электродной массы.
124. Процессы, происходящие при обжиге электродной массы.
125. Ведущие элементы ферросплавов.
126. Общие требования к качеству ферросплавов.
127. Классификация ферросплавных процессов по виду применяемых восстановителей.
128. Классификация ферросплавных процессов по виду используемого агрегата.
129. Классификация ферросплавных процессов по технологическим признакам.
130. Химическое сродство элементов к кислороду.
131. Роль металлических растворов для получения ферросплавов.
132. Шлаки ферросплавного производства.
133. Свойства кремния, углерода и их соединений.
134. Теоретические основы восстановления кремния углеродом.
135. Сортамент кристаллического кремния и качество шихтовых материалов.
136. Технология выплавки кристаллического кремния.
137. Технология производства карбида кремния.
138. Свойства марганца и его соединений.
139. Минералы, руды и концентраты марганца.
140. Дефосфорация марганцевых концентратов и марганецсодержащих продуктов.
141. Технология сушки и окускования марганцевых концентратов.
142. Технология выплавки высокоуглеродистого ферромарганца.
143. Технология выплавки ферросиликомарганца.
144. Технология выплавки металлического марганца, низко- и среднеуглеродистого ферромарганца.
145. Технология получения азотированного марганца и силикомарганца.
146. Свойства хрома и его соединений.
147. Минералы и руды хрома.
148. Технология выплавки высокоуглеродистого феррохрома.
149. Технология выплавки ферросиликохрома.
150. Технология выплавки низкоуглеродистого феррохрома.
151. Вакуумные процессы обезуглероживания и дегазации феррохрома.
152. Кислородно-конвертерный и силикотермический способы выплавки среднеуглеродистого феррохрома.
153. Аллюминотермический способ получения хрома и феррохрома.
154. Технология получения азотированного феррохрома.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

Предусмотрено выполнение контрольного задания на некоторые из перечисленных тем. Объём контрольного задания 12 часов.

- 1 Расчет шихты плавки способом сплавления компонентов.
- 2 Расчёт дефосфорации стали.
- 3 Удаление водорода при обезуглероживании в плавильном агрегате.
- 4 Расчёт десульфурации металла на ковше-печи.
- 5 Расчёт дегазации стали при продувке жидкого металла аргонem в ковше.
- 6 Построение кривых раскисления.

7	Расчёт минимальных концентраций водорода и азота при обработке раскисленного металла в вакууме.
8	Расчет концентрации кислорода, равновесной с углеродом, при заданном остаточном давлении.
9	Получение ферросплавов алюминотермическим способом.
Объем учебной нагрузки, отводимой на выполнение всех контрольных заданий – 12 часов.	
<b>7.4. Критерии оценивания</b>	
Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения лабораторных и практических работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.	
Защита лабораторных и практических работ, контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных и практических работ, контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.	
Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем лабораторным и практическим работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.	
По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:	
«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;	
«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;	
«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;	
«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.	

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

Л2.1	Симонян, Л. М., Семин, А. Е., Кочетов, А. И. Современные методы и технологии специальной электрометаллургии и аддитивного производства. Теория и технология спецэлектрометаллургии [Электронный ресурс]:курс лекций. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017. - 182 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/71682.html">https://www.iprbookshop.ru/71682.html</a>
Л1.1	Павлов, В. А., Лозовая, Е. Ю., Бабенко, А. А., Жданова, А. В. Спецэлектрометаллургия сталей и сплавов [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. - 168 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106523.html">https://www.iprbookshop.ru/106523.html</a>
Л1.2	Рощин, В. Е., Рощин, А. В. Электрометаллургия и металлургия стали [Электронный ресурс]:учебник. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 576 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115199.html">https://www.iprbookshop.ru/115199.html</a>
Л1.3	Дашевский, В. Я. Ферросплавы: теория и технология [Электронный ресурс]:. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 288 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115239.html">https://www.iprbookshop.ru/115239.html</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
-------	---

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.037ЭШП - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещения для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.О.36 Цветная металлургия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра: **Цветная металлургия и конструкционные материалы**

Направление подготовки: **22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) / специализация: **Обработка металлов давлением**

Уровень высшего образования: **Бакалавриат**

Форма обучения: **заочная**

Общая трудоемкость: **4 з.е.**

Составитель(и):

С.Ю. Пасечник

**Рабочая программа дисциплины «Цветная металлургия»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	изучение современных промышленных способов производства из рудного сырья таких цветных металлов: медь, никель, алюминий, титан и магний.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Получение знаний об общих закономерностях поведения цветных металлов в природных условиях.
1.2	Знание основных способов переработки сырья для получения цветных металлов.
1.3	Знание основных промышленных способов получения цветных металлов технической чистоты.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Химия
2.2.2	Металловедение
2.2.3	Физическая химия
2.2.4	Теплотехника
2.2.5	Физика
2.2.6	Экология
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Литейное производство
2.3.2	Методы и средства контроля в металлургии
2.3.3	Научно-исследовательская работа
2.3.4	Охрана труда
2.3.5	Автоматизация производства в металлургии
2.3.6	Преддипломная практика
2.3.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-6 : Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.8 : Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технологические процессы при производстве цветных металлов.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные принципы обогащения руд цветных металлов;
3.1.2	классификацию и маркировку цветные металлов и их сплавов;
3.1.3	основные технологические схемы производства таких цветных металлов: медь, никель, алюминий, титан и магний;
3.1.4	основное оборудование для производства меди, никеля, алюминия, титана и магния;
3.1.5	принципы работы технологического оборудования, используемого в цветной металлургии;
3.1.6	требования, предъявляемые к этим цветным металлам при изготовлении из них деталей оборудования.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Пользуясь маркировкой, определять средний химический состав и основные технологические свойства таких цветных металлов и их сплавов :медь, никель, алюминий, титан и магний;
3.2.2	Описывать основные технологические переделы, используемые при производстве меди, никеля, алюминия, титана и магния;
3.2.3	Учитывать вопросы охраны окружающей среды при выборе технологии производства того или иного цветного металла.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>

3.3.1	Методикой выбора оптимальной схемы переработки минерального сырья для получения меди, никеля, алюминия, титана и магния технической чистоты
3.3.2	Методикой выбора основного и вспомогательного оборудования для технологии получения того или иного цветного металла.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Неделя	16 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	112	112	112	112
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

##### 4.2. Виды контроля

экзамен 6 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Общая характеристика производства цветных металлов</b>				
1.1	Ср	Основы металлургии. Металлы и их классификация. Руды цветных металлов. Металлургическое топливо. Огнеупорные материалы.	6	8	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
1.2	Ср	Классификация и маркировка следующих цветных металлов и их сплавов: медь, алюминий, титан, магний, никель	6	8	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
		<b>Раздел 2. Обогащение руд цветных металлов</b>				
2.1	Ср	Продукты и показатели обогащения. Дробление и измельчение рудного сырья. Сортировка материала по величине. Методы обогащения руд	6	10	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.2	Ср	Дробление и измельчение рудного сырья. Методы обогащения руд цветных металлов	6	10	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
		<b>Раздел 3. Принципы и методы металлургии</b>				
3.1	Лек	Задачи металлургического производства. Классификация металлургических процессов. Продукты и полупродукты металлургического производства. Металлы. Штейны. Металлургические шлаки. Газы и пыль.	6	1	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
3.2	Ср	Сырье для производства меди и никеля	6	8	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
		<b>Раздел 4. Производство меди</b>				



4.1	Лек	Медь, ее свойства и применение. Сырье, подготовка к переработке. Плавка на медный штейн. Конвертирование медных штейнов. Огневое рафинирование меди. Электролитическое рафинирование меди. Медные сплавы. Принципы маркировки меди и ее сплавов. Производство полуфабрикатов из меди и ее сплавов.	6	1	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
4.2	Ср	Электролитическое рафинирование и электролиз меди	6	12	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
4.3	Лаб	Электролитическое рафинирование меди огневого рафинирования	6	2		
<b>Раздел 5. Производство никеля</b>						
5.1	Ср	Никель, его свойства и применение. Сырье для получения никеля, подготовка к переработке Современное состояние производства никеля. Получение огневого никеля из окисленных руд, производство ферроникеля. Получение никеля из сульфидных медно-никелевых руд. Производство полуфабрикатов из никеля. Сплавы никеля.	6	10	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
5.2	Ср	Электролитическое рафинирование и электролиз никеля	6	10	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
<b>Раздел 6. Производство алюминия</b>						
6.1	Лек	Алюминий его свойства и применение. Сырье, подготовка к переработке. Производство глинозема. Электролиз глинозема. Рафинирование алюминия. Сплавы алюминия. Маркировка алюминия и его сплавов. Полуфабрикаты и продукция из алюминия и его сплавов.	6	1	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
6.2	Ср	Конструкция и работа электролизеров для производства алюминия.	6	10	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
<b>Раздел 7. Производство титана</b>						
7.1	Лек	Титан, его свойства и применение. Сырье для получения титана. Получение титановой губки. Производство компактного титана. Производство полуфабрикатов из титана и его сплавов.	6	1	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
7.2	Лаб	Электрошлаковый переплав титановой губки	6	2	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
7.3	Ср	Титан, его свойства и применение. Сырье для получения титана. Получение титановой губки. Производство компактного титана. Производство полуфабрикатов из титана и его сплавов.	6	12		
<b>Раздел 8. Производство магния</b>						
8.1	Ср	Магний, его свойства и применение. Сырье для получения магния. Получение безводного хлорида магния. Электролиз хлорида магния. Рафинирование магния. Полуфабрикаты и продукция из магния и его сплавов. Маркировка сплавов магния.	6	6	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
8.2	Ср	Конструкция электролизера для получения магния из бишофита	6	8	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
<b>Раздел 9. Контактная работа(консультации и контроль)</b>						
9.1	КРКК	Консультация по темам дисциплины	6	4	ОПК-6.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
9.2	КРКК	Проведение экзамена	6	2		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1

**6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

**7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ****7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости**

Основы металлургии. Металлы и их классификация. Руды цветных металлов. Металлургическое топливо. Огнеупорные материалы.

Продукты и показатели обогащения. Дробление и измельчение рудного сырья. Сортировка материала по величине. Методы обогащения руд.

Задачи металлургического производства. Классификация металлургических процессов. Продукты и полупродукты металлургического производства. Металлы. Штейны. Металлургические шлаки. Газы и пыль.

Медь, ее свойства и применение. Сырье, подготовка к переработке. Плавка на медный штейн. Конвертирование медных штейнов. Огневое рафинирование меди. Электролитическое рафинирование меди. Медные сплавы. Принципы маркировки меди и ее сплавов. Производство полуфабрикатов из меди и ее сплавов..

Никель, его свойства и применение. Сырье для получения никеля, подготовка к переработке. Современное состояние производства никеля. Получение огневого никеля из окисленных руд, производство ферроникеля. Получение никеля из сульфидных медно-никелевых руд. Производство полуфабрикатов из никеля. Сплавы никеля.

Алюминий его свойства и применение. Сырье, подготовка к переработке. Производство глинозема. Электролиз глинозема. Рафинирование алюминия. Сплавы алюминия. Маркировка алюминия и его сплавов. Полуфабрикаты и продукция из алюминия и его сплавов.

Титан, его свойства и применение. Сырье для получения титана. Получение титановой губки. Производство компактного титана. Производство полуфабрикатов из титана и его сплавов.

Магний, его свойства и применение. Сырье для получения магния. Получение безводного хлорида магния. Электролиз хлорида магния. Рафинирование магния. Полуфабрикаты и продукция из магния и его сплавов. Маркировка сплавов

**7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Приведите классификацию цветных металлов

Кратко опишите технологическую цепочку производства меди из руд

Дайте характеристику руд цветных металлов

Приведите основные свойства меди и ее применение в основных областях материального производства.

Опишите основные типы печей, используемых в пирометаллургических процессах цветной металлургии.

Дайте характеристику видов сырья для извлечения меди.

Никель и его применение

Огневое рафинирование черновой меди

Электролитическое рафинирование алюминия.

Окислительный обжиг медных концентратов Плавка на штейн в отражательных печах.

Магнийтермическое восстановление тетрахлорида титана.

Опишите схему электролизной ванны для получения алюминия из глинозема

Охарактеризуйте такой вид пирометаллургического процесса, как плавка на штейн. Для получения каких цветных металлов он используется? Алюминий и его применение.

Окислительный обжиг медных концентратов Методы обогащения руд цветных металлов

Конвертирование медных штейнов

Титан и его применение.

Огневое рафинирование черновой меди Общие принципы производства магния  
Электролитическое рафинирование меди  
Опишите схему производства магния из бишофита.  
Опишите такие способы гидрометаллургического извлечения меди из бедных руд как подземное и кучное выщелачивание.  
Охарактеризуйте способы разделения минеральных зерен руд цветных металлов: на концентрационных столах, желобах, шлюзах  
Какие химические реакции протекают на основных стадиях получения меди из сульфидных руд ?  
Нарисуйте схему и опишите принцип работы электролизной ячейки для электролитического получения магния.  
Медь и ее применение. Влияние примесей на свойства меди.  
Дайте сравнительную характеристику способов производства никеля из сульфидных и окисленных руд (тесты).  
Сырье для получения меди.  
Приведите схему и опишите принцип работы электролизера для извлечения алюминия из глинозема.  
Дайте целевую характеристику и опишите основные стадии процесса конвертирования медных штейнов.  
Дайте классификацию основных пирометаллургических процессов, используемых при производстве цветных металлов.  
Опишите основные принципы получения магния из магнезита.  
Опишите стадию получения безводного хлорида магния в технологии производства магния металлического.  
Опишите такой вид гидрометаллургического извлечения меди из бедных руд, как выщелачивание в кучах.  
Зачем применяют кальцинирующий обжиг (прокалка) руд цветных металлов. Охарактеризуйте основные виды печей для этой операции.  
Плавка на штейн. Назначение. Для чего применяется. Опишите этот вид пирометаллургического процесса в применении к металлургии меди.  
Опишите такой вид пирометаллургического процесса как ОБЖИГ. Приведите примеры основных видов обжига, применяемых в металлургии цветных металлов  
С какой целью получают тетрахлорид титана в металлургии титана. Приведите схему электропечи для получения  $TiCl_4$  и принцип её работы.  
Опишите принцип классификации латуней, приведите примеры.  
Опишите реакции, имеющие место при плавке на штейн медных концентратов. В каких печах осуществляют эти процессы?  
Опишите основные методы обогащения медных руд.  
Опишите основные физико-химические процессы, происходящие при конвертировании медного штейна.  
В виде каких химических соединений может находиться медь в медьсодержащих рудах. Назовите основные руды для производства меди.  
Опишите основные физико-химические процессы, происходящие на стадии огневого рафинирования черновой меди.  
В чем сущность металлотермической плавки?  
Дайте характеристику основных печей для производства компактного титана из титановой губки.  
В чем сущность реакционной плавки?  
Опишите основные свойства титана и сферы его применения.  
Опишите основные схемы и применяемое оборудование на стадии крупного дробления при обогащении рудного сырья.  
Опишите такой пирометаллургический процесс, применяемый в цветной металлургии, как обжиг. Виды этого процесса.  
Что такое ликвационное рафинирование? Приведите примеры.  
Охарактеризуйте такой вид пирометаллургического передела цветной металлургии, как плавка. Виды этого процесса.  
Что такое реакционная плавка в цветной металлургии? Приведите пример.  
Опишите основные стадии процесса пирометаллургического производства титана?  
Что такое рафинировочная плавка? Приведите основные разновидности реакционных плавков цветной металлургии..  
Дайте сравнительную характеристику процессов применяемых в производстве никеля из сульфидных и окисленных руд (тесты).  
Опишите основные разновидности фаз, встречающиеся в металлургической переработке руд цветных металлов.  
Дайте характеристику этих сочетаний фаз при переработке медных руд.  
Опишите стадию магнийтермического восстановления тетрахлорида титана при производстве титановой губки.  
Опишите основные виды гидрометаллургических процессов используемых в металлургии цветных металлов.  
Охарактеризуйте основные виды сырья для получения меди. Какие ещё цветные металлы можно получать из медных руд?  
Опишите такой процесс, используемый в металлургии титана как натриетермическое восстановление тетрахлорида титана.  
Охарактеризуйте основные способы рафинирования алюминия. Что такое зонная плавка, как её осуществляют в металлургии алюминия?  
Приведите схему и опишите технологию рафинирования алюминия по трехслойному методу.  
Опишите основные свойства магния и его применение в промышленности.  
Опишите такой вид плавки, применяемой в металлургии цветных металлов, как электролиз расплавленных солей.  
Для производства каких цветных металлов можно применить такой вид плавки?  
Кратко охарактеризуйте основные стадии пирометаллургического способа получения меди из сульфидных руд.  
Опишите технологию получения меди марки М00к из сульфидных руд.

Охарактеризуйте основные виды промышленного сырья для получения магния.  
 Приведите классификацию цветных металлов.  
 Опишите основные способы рафинирования магния.  
 Опишите технологию йодидного рафинирования титана.  
 Опишите основные стадии огневого рафинирования черновой меди. В каких печах можно осуществить этот процесс?  
 Какие марки меди получают в результате этого рафинирования Приведите схему и опишите принцип работы камерных электрошлаковых печей для производства компактного титана.  
 В чем заключается «дразнение на плотность» и «дразнение на ковкость» при производстве меди ?  
 Дайте общую характеристику руд, применяемых для получения никеля. Охарактеризуйте основные сферы применения никеля в народном хозяйстве.  
 Охарактеризуйте основные виды рафинировочных плавок, применяемых в цветной металлургии Охарактеризуйте основные свойства меди, в каких сферах материального производства она находит применение. Как влияют примеси на основные свойства меди (тепло и электропроводность). Какие марки меди можно применить для изготовления проводниковой продукции?  
 Опишите схему прямого восстановления титана из его диоксида (кальциетермическое восстановление  $TiO_2$ ). В каком виде получают титан этим способом?  
 В чем сущность реакционной плавки?  
 Опишите основные свойства титана и сферы его применения.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.  
 Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы) заочной формы обучения.  
 Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины.  
 Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач.  
 Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации.  
 О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях.  
 Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов.  
 Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра.  
 Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС.  
 Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).  
 Обучающемуся выдается индивидуальное задание в виде написания реферата на одну из предложенных тем ( выдается по согласованию с преподавателем):  
 Промышленное производство лития  
 Промышленное производство натрия  
 Промышленное производство калия  
 Промышленное производство рубидия  
 Промышленное производство серебра  
 Промышленное производство франция  
 Промышленное производство цезия  
 Промышленное производство бериллия  
 Промышленное производство кальция  
 Промышленное производство стронция  
 Промышленное производство скандия  
 Промышленное производство иттрия  
 Промышленное производство циркония  
 Промышленное производство гафния  
 Промышленное производство ванадия  
 Промышленное производство ниобия  
 Промышленное производство молибдена  
 Промышленное производство вольфрама  
 Промышленное производство марганца  
 Промышленное производство палладия  
 Промышленное производство платины  
 Промышленное производство золота

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.  
 Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчётов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Сизяков, В. М., Бажин, В. Ю., Бричкин, В. Н., Петров, Г. В., Сизяков, В. М. Металлургия цветных металлов [Электронный ресурс]:учебник. - Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. - 392 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/71698.html">https://www.iprbookshop.ru/71698.html</a>
Л3.1	Богатырева, Е. В. Технологические расчеты в металлургии цветных металлов [Электронный ресурс]:лабораторный практикум. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017. - 71 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/117327.html">https://www.iprbookshop.ru/117327.html</a>
Л1.2	Самойлик, В. Г., Корчевский, А. Н. Обогащение руд черных металлов [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 180 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124176.html">https://www.iprbookshop.ru/124176.html</a>
Л2.1	Быстров, С. В., Хайруллина, Р. Т. Металлургия цветных металлов [Электронный ресурс]:практикум. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2023. - 122 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/137537.html">https://www.iprbookshop.ru/137537.html</a>

### 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	журнал известия вузов"Цветная металлургия"
Э2	Журнал "Металлург"
Э3	журнал "Цветные металлы"
Э4	Журнал «МеталлТрейд»
Э5	Журнал «Металлы Евразии»

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
-------	---

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.265 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 5.004 - Специализированная лаборатория,помещение для выполнения лабораторных работ : разрывная машина R-5, муфельная печь СНОЛ, прибор определения прочности формовочных смесей, прибор газопроницаемости 042 формовочных смесей, сушильный шкаф, печь СНОЛ – 0.4.4, станок шлифовально-полировальный, твердомер 2090– ТР, лаб. эл. шкаф СНОЛ, копер лабораторный 2МО30
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.37 Литейное производство**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Цветная металлургия и конструкционные материалы**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

С.Ю. Пасечник

**Рабочая программа дисциплины «Литейное производство»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	получения знаний о закономерностях формообразования изделий из жидкого металла или сплава
<b>Задачи:</b>	
1.1	ознакомить студентов со структурой литейного производства
1.2	ознакомить студентов основными литейными сплавами,
1.3	ознакомить студентов с основными формовочными и стержневыми материалами,
1.4	ознакомить студентов с основными способами получения отливок,
1.5	ознакомить студентов с принципами проектирования литейной формы и литейной оснастки
1.6	ознакомить студентов с основными причинами брака литья и методами его исправления или недопущения

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Химия
2.2.2	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
2.2.3	Физическая химия
2.2.4	Высшая математика
2.2.5	Металловедение
2.2.6	Теплотехника
2.2.7	Физика
2.2.8	Методы и средства контроля в металлургии
2.2.9	Научно-исследовательская работа
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Охрана труда
2.3.2	Огнеупоры
2.3.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.3.4	Преддипломная практика
2.3.5	Научно-исследовательская работа

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-6 : Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-6.9 : Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства в литейном производстве.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	классификацию литейных сплавов,
3.1.2	литейные свойства сплавов,
3.1.3	свойства формовочных и стержневых смесей,
3.1.4	основные способы изготовления разовых песчано-глинистых форм;
3.1.5	основные способы машинной формовки.;
3.1.6	основные виды брака отливок и меры предупреждения;
3.1.7	способы исправления дефектов в отливках;
3.1.8	сущность специальных способов литья сплавов черных и цветных металлов.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	выбрать литейный сплав для получения качественной отливки с заданными тех-нологическими характеристиками,
3.2.2	оценить литейные свойства выбранного сплава,

3.2.3	выбрать способ литья для данного сплава,
3.2.4	выполнить технологический чертеж отливки,
3.2.5	выбрать способ формовки спроектированной отливки.
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	принципами классификации металлов и сплавов, применяемыми для получения их отливок;
3.3.2	принципами выбора формовочных и стержневых смесей;
3.3.3	способами формовки в песчано-глинистые формы;
3.3.4	способами машинной формовки;
3.3.5	методиками определения брака отливок и мерами его предупреждения;
3.3.6	способами исправления дефектов в отливках;
3.3.7	методами специальных способов получения отливок.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	112	112	112	112
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

##### 4.2. Виды контроля

экзамен 7 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Классификация литейных сплавов, литейные свойства сплавов.</b>				
1.1	Лек	Литейные сплавы, применяемые в машиностроении, их классификация и маркировка. Ком-плек литейных свойств сплавов: жидкотекучесть, усадка, склонность к газопоглощению, литейным напряжениям, трещинам и ликвации.	7	1	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
1.2	Лаб	Определение жидкотекучести сплавов	7	1	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 2. Литейная форма, конструкция литейной формы</b>				
2.1	Лек	Литейная форма: общие характеристики, конструкция и классификации литейных форм	7	1	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
2.2	Ср	Определение линейной усадки сплавов	7	6	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 3. Свойства формовочных и стержневых смесей</b>				



3.1	Ср	Основные требования, предъявляемые к формовочным и стержневым смесям: формуемость, пластичность, текучесть (сыпучесть), живучесть, долговечность. Качественный состав таких материалов, испытания смесей на газопроницаемость, прочность, осыпаемость, количество глинистой составляющей, теплопроводность. Определение газопроницаемости и прочности формовочных смесей.	7	10	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
3.2	Лаб	Определение газопроницаемости и прочности формовочных смесей.	7	2	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 4. Техника изготовления элементов литейной формы</b>				
4.1	Лаб	Техника изготовления элементов литейной формы: ассоциативная технология, деструктивная технология, комбинированная технология.	7	1	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
4.2	Ср	основные способы ручной и машинной формовки	7	8		Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
		<b>Раздел 5. Материалы, применяемые для изготовления литейной формы</b>				
5.1	Ср	Формовочные смеси: основные, вспомогательные, технологические добавки. Пески, глины, смолы, наполнители, краски, порошки, присыпки	7	8	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 6. Модельная оснастка</b>				
6.1	Лек	Состав модельной оснастки (модельного комплекта), классификация моделей: по способу применения, сложности конструкции, прочности изготовления, по способу извлечения из тела формы, Материалы, применяемые для модельной оснастки.	7	1	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
6.2	Ср	Состав модельной оснастки (модельного комплекта), классификация моделей: по способу применения, сложности конструкции, прочности изготовления, по способу извлечения из тела формы, Материалы, применяемые для модельной оснастки.	7	6		Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1
		<b>Раздел 7. Основные способы ручного изготовления разовых песчано-глинистых форм. Основные способы машинной формовки</b>				
7.1	Ср	Приготовление формовочных и стержневых смесей, регенерация отработанных смесей. Способы ручной формовки: формовка в двух опоках по разъемной и неразъемной модели, формовка с подрезкой, формовка по модели с отъемными частями, формовка по протяжным и вращающимся шаблонам. Формовка в стержнях. Формовка в плацу (в почве): на «мягкой и «твердой» постелях с использованием разъемных и неразъемных моделей. Формовка по скелетным моделям. Сборка форм и подготовка к заливке. Машинная формовка: безопочная и стопочная формовки. Формовочные материалы и оснастка для машинной формовки. Способы уплотнение формовочной смеси при машинной формовке. Сборка форм и подготовка к заливке Извлечение моделей из полуформ при машинной формовке.	7	6	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
7.2	Ср	Изучение основных способов ручной формовки в песчано - глинистые формовочные смеси.	7	6	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 8. Формирование отливки</b>				
8.1	Ср	Заполнение формы литейным материалом; отверждение литейного материала; охлаждение отливки до температуры окружающей среды.	7	6	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 9. Специальные способы производства отливок</b>				

9.1	Ср	Классификация специальных способов литья. Управление движением сплава по каналам ли-тейной формы. Управление охлаждением сплава в литейных формах. Управление напряжениями и деформациями отливок. Основные характеристики таких специальных способов ли-тья, как :литье в оболочковые (литье по выплавляемым моделям) и корковые формы; литье по газифицируемым моделям; центробежное литье; литье в кокиль; литье под давлением; литье под управляемым давлением; электрошлаковое литье; электрошлаковое кокильное литье; ли-тье по замораживаемым моделям; литье по моделям, полученным методом лазерной стереоли-тографией. Использование аддитивных технологий в литейном производстве.	7	6	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
9.2	Ср	Изучения способа литья по газифицируемым моделям	7	6	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 10. Проектирование основных элементов литейной технологии</b>				
10.1	Лек	Проектирование отливки. Проектирование заготовки. Проектирование литниковой системы Проектирование питающей системы. Проектирование литейной формы. Проектирование мо-дельной оснастки. Проектирование стержневой оснастки.	7	1	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
10.2	Ср	Изучение основных технологических параметров электрошлакового кокильного литья	7	4	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 11. Плавильные агрегаты, используемые в литейных цехах</b>				
11.1	Ср	Индукционные печи, шахтные печи, дуговые печи, печи сопротивления, отражательные печи, электрошлаковые печи, вакуумные печи, плазменно-дуговые печи.	7	4	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
11.2	Ср	Устройство и работа индукционных тигельных печей	7	4	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 12. Основные виды брака отливок и меры предупреждения, способы исправления дефектов в отливках.</b>				
12.1	Ср	Характеристика таких видов брака: газовые раковины, земляные раковины, шлаковые раковины, усадочные раковины, рыхлота и пористость Трещины: горячие трещины, холодные трещины, термические трещины. Дефекты поверхности: пригар, спай, ужимины. Несоответствие размеров и конфигурации чертежу: недолив, перекос или сдвиг одной части отливки относительно другой ,залив, коробление, искажение размеров, объема и веса, брак чугуна -отбел. Способы исправления дефектов литья: термические, химические, химико-термические, механические.	7	2	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
12.2	Ср	Изучение технологии и приборов неразрушающего контроля отливок.	7	4	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 13. Производство отливок из чугуна.</b>				
13.1	Ср	Чугун как литейный материал. Классификация чугуна. Влияние химического состава на литейные и механические свойства и структуру чугуна. Условия получения высокопрочных чугунов. Особенности изготовления форм для литья из серого чугуна. Особенности изготовления форм для литья из белого чугуна. Отжиг отливок из белого чугуна.	7	6	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
13.2	Ср	Определение механических свойств отливок из чугуна.	7	2	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 14. Производство отливок из стали.</b>				
14.1	Ср	Особенности производства стальных отливок. Характеристика и классификация стального литья. Особенности изготовления форм для стального фасонного литья. Термическая обработка стального литья.	7	6	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2

14.2	Ср	Изучение механических свойств стальных отливок.	7	2	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 15. Производство отливок из цветных металлов и их сплавов.</b>				
15.1	Ср	Характеристика литейных сплавов цветных металлов. Шихтовые материалы для получения сплавов. Плавильные печи, особенности плавки сплавов цветных металлов, формовки и заливки форм.	7	4	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
15.2	Ср	Определение механических свойств сплавов цветных металлов.	7	2	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 16. Нормирование в литейном производстве</b>				
16.1	Ср	Нормативные документы Российской Федерации регламентирующие выполнение работ и расход материалов в литейном производстве.	7	4	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
		<b>Раздел 17. Контактная работа(консультации и контроль)</b>				
17.1	КРКК	Консультация по темам дисциплины	7	4	ОПК-6.9	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2
17.2	КРКК	консультация перед экзаменом	7	2		Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Лабораторная работа	Вид учебного занятия, на котором студент под руководством преподавателя после предварительного изучения соответствующей методики лично проводит натурные или имитационные эксперименты или исследования с целью практического подтверждения отдельных теоретических положений учебной дисциплины, приобретает умения работать с лабораторным оборудованием и измерительными приборами.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

Дайте общую характеристику основных литейных сплавов (сталь, бронза чу-гун) и требования, предъявляемые к отливкам из этих сплавов.

Охарактеризуйте основные литейные свойства сплавов.

Опишите технологию литья в песчано-глинистые формы. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию кокильного литья. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию литья в оболочковые формы. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию коркового литья. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию центробежного литья. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию литья под давлением. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию литья под регулируемым давлением. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию литья выжиманием. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию электрошлакового литья (ЭШЛ). Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию электрошлакового кокильного литья (ЭКЛ). Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию центробежного электрошлакового литья(ЦЭШЛ). Для каких сплавов и каких отливок её

применяют?

Опишите технологию литья намораживанием. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию центробежного литья. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию вакуумно пленочного литья. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию непрерывного литья металлов и сплавов. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию полунепрерывного литья металлов и сплавов. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию литья по моделям, полученным методом лазерной стереолитографией. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите технологию литья по замораживаемым моделям. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Опишите применение аддитивных технологий в литейном производстве.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Дайте краткую характеристику структуры литейного производства.
2. Что включает в себя понятие - информация об отливке.
3. Классификация литейных сплавов.
4. Требования, предъявляемые к литейным материалам.
5. Литейные свойства сплавов.
6. Жидкотекучесть литейных сплавов и факторы, влияющие на неё.
7. Методы определения жидкотекучести.
8. Усадка сплавов. Виды усадки и методы борьбы с ней.
9. Методика определения линейной усадки литейных сплавов.
10. Газы в металлах и дефекты отливок, вызываемые ими.
11. Трещины в отливках, виды трещин.
12. Напряжения в отливках. Методика определения напряжений в отливках.
13. Ликвация. Виды ликвации.
14. Неметаллические включения. Виды и методы борьбы.
15. Охарактеризуйте основные свойства литейного материала
16. Понятие «жидкотекучести»;
17. Понятие «усадки»;
18. Понятие ликвации;
19. Влияние инородных включений на свойства отливки;
20. Напряжения в отливках (возможные дефекты).
21. Влияние макро- и микроструктуры на качество отливок.
22. Что такое литейная форма и её основные характеристики (долговечность; точность гео-метрических параметров полости; прочность конструкции; податливость и газопроницаемость; низкая стоимость и др.).
23. Дайте характеристику основных элементов литниковой системы, назначение каждого элемента.
24. Разновидности и конструкции опок.
25. Назначение дополнительных элементов литейной формы – жеребейки, гвозди, шпильки, крючки, солдатики, каркас и т.д.
26. Дайте характеристику ассоциативной технологии изготовления литейных форм.
27. Дайте характеристику деструктивной технологии изготовления литейных форм.
28. Дайте характеристику комбинированной технологии изготовления литейных форм.
29. Основные технологические характеристики формовочных смесей (формуемость, пластичность, текучесть (сыпучесть), живучесть, долговечность, прилипаемость, гигроскопичность).
30. Дайте классификацию формовочных смесей.
31. Какие материалы применяют в качестве огнеупорных, связующих, крепящих, растворителей для различных технологий получения литейной формы (формообразования).
32. В каких технологиях формообразования и для каких элементов литейной формы применяют синтетические смолы.
33. Что входит в понятие модельная оснастка (или модельный комплект).
34. Типы литниковых систем.
35. Каким образом можно регулировать заполнение формы литейным материалом.
36. Как можно регулировать скорость охлаждения отливки в литейной форме.
37. Как устранить возможные дефекты отливок из-за явления усадки, повышенной газонасыщенности.
38. Каким образом формируют полости в отливках.
39. Стержни их назначение, требования, предъявляемые к стержневым составам.
40. Назначение, разновидности и способы применения «холодильников» в литейной форме.
41. Назначение и конструкции прибылей.
42. Охарактеризуйте основные этапы проектирования отливки, литейной формы, питающей и литниковой системы, модельной оснастки.
43. Перечислите основные, вспомогательные компоненты шихты и технологические добавки.
44. Дайте характеристику основных физических методов рафинирования (выстаивание; вакуумирование; ультразвуковая обработка; замораживание (повторное расплавление).
45. Дайте характеристику основных физико-химических методов рафинирования (диффузионное, адсорбционное).
46. Отличительные особенности окислительной и восстановительной плавки.
47. Опишите технологический процесс приготовления формовочных смесей для толстостенных и

тонкостенных форм.

48. В чем заключается регенерация формовочных смесей. Охарактеризуйте основные способы регенерации.
49. Перечислите основные способы изготовления разовой литейной формы вручную
50. Формовка в двух опоках по разъемной модели.
51. Формовка в плацу (в "почве").
52. Формовка с помощью шаблонов.
53. Формовка в стержнях.
54. Особенности машинной формовки.
55. Безопочная механизированная формовка.
56. В чем отличие модельной оснастки для механизированной формовки.
57. Какими способами производят уплотнение формовочной смеси при машинной формовке. Кратко охарактеризуйте применяемое оборудование.
58. Опишите основные способы извлечения моделей из полуформ при машинной формовке.
59. Опишите технологическую схему изготовления оболочковых форм (корковое литье).
60. Опишите технологическую схему изготовления форм по выплавляемым моделям.
61. Опишите технологии изготовления литейных стержней.
62. Особенности сборки форм и подготовки их к заливке.
63. Опишите основные способы заливки литейного сплава в форму.
64. Дефекты отливок, методы их определения и устранения
65. Формовочные материалы. Характеристика и классификация.
66. Свойства формовочных и стержневых смесей.
67. Методика определения газопроницаемости формовочных смесей.
68. Методика определения прочности формовочных смесей.
69. Приготовление формовочных и стержневых смесей.
70. Литейная оснастка.
71. Открытая формовка в почве.
72. Закрытая формовка в почве.
73. Формовка в двух опоках по неразъемной модели.
74. Формовка в двух опоках по разъемной модели.
75. Формовка по неразъемной модели с подрезкой.
76. Формовка по модели с отъемными частями.
77. Формовка по шаблону.
78. Вакуумная формовка.
79. Машинная формовка.
80. Сущность, преимущества и области применения машинной формовки.
81. Основные типы формовочных машин.
82. Методы работы и назначение формовочных машин.
83. Автоматические формовочные машины.
84. Изготовление стержней. Сушка стержней и форм.
85. Сборка и заливка форм.
86. Выбивка, обрубка и очистка литья.
87. Основные виды брака отливок и меры предупреждения.
88. Способы исправления дефектов в отливках.
89. Проектирование элементов литейной технологии.
90. Литниковая система. Типы литниковых систем.
91. Специальные способы литья. Классификация.
92. Литье в оболочковые формы.
93. Литье по выплавляемым моделям.
94. Литье по выжигаемым моделям.
95. Литье под давлением.
96. Изготовления отливок в металлических формах (кокилях).
97. Литье вакуумным всасыванием.
98. Непрерывное литье.
99. Литье выжиманием.
100. Электрошлаковое кокильное литье.
101. Центробежное литье.
102. Центробежное электрошлаковое литье.
103. Особенности изготовления форм для литья из серого чугуна.
104. Особенности изготовления форм для литья из белого чугуна.
105. Особенности изготовления форм для фасонного стального литья.
106. Термическая обработка стального литья.
107. Характеристика литейных сплавов цветных металлов.
108. Производство отливок из сплавов цветных металлов.
109. Фасонное литье слитков из сплавов цветных металлов
110. Литье в изложницы сплавов цветных металлов
111. Непрерывное литье сплавов цветных металлов
112. Какие специальные способы литья могут быть применены для алюминиевых сплавов
113. Какие специальные способы литья могут быть применены для медных сплавов

- |      |  |
|------|--|
| 114. | Какие специальные способы литья могут быть применены для никелевых сплавов                             |
| 115. | Какие специальные способы литья могут быть применены для магниевых сплавов                             |
| 116. | Какие специальные способы литья могут быть применены для цинковых сплавов                              |
| 117. | Очистка расплавов от взвешенных неметаллических включений, перечислите основные технологические приёмы |
| 118. | Очистка расплавов от взвешенных неметаллических включений фильтрованием через сетчатые фильтры         |
| 119. | Очистка расплавов от взвешенных неметаллических включений фильтрованием через жидкие солевые расплавы  |
| 120. | Очистка расплавов от взвешенных неметаллических включений фильтрованием через твердые кусковые фильтры |
| 121. | Модифицирование расплавов цветных металлов.  |
| 122. | Печи для плавки алюминиевых сплавов  |
| 123. | Печи для плавки медных сплавов   |
| 124. | Печи для плавки никелевых сплавов  |
| 125. | Печи для плавки магниевых сплавов  |

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы) заочной формы обучения. Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины.

Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач.

Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации.

О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях.

Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов.

Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра.

Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС.

Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

Обучающемуся выдается индивидуальное задание в виде написания реферата на одну из предложенных тем (выдается по согласованию с преподавателем):

Примерное содержание индивидуального задания:

Теоретическая часть:

1. Дайте общую характеристику основных литейных сплавов (сталь, бронза чу-гун) и требования, предъявляемые к отливкам из этих сплавов.
2. Охарактеризуйте основные литейные свойства сплавов.
3. Опишите технологию литья в оболочковые формы. Для каких сплавов и каких отливок её применяют?

Практическая часть

4. По выданному чертежу детали выполните технологический чертеж отливки.
5. Чертеж отливки(выдается по согласованию с преподавателем)

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчётов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставяются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

<b>8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>8.1. Рекомендуемая литература</b>	
Л1.1	Белов, В. Д., Пикунов, М. В., Тен, Э. Б., Соловьев, В. П., Колтыгин, А. В., Матвеев, С. В., Сироткин, С. А., Горбунов, В. А., Лактионов, С. В., Базлова, Т. А., Коновалов, А. Н., Фадеев, А. В., Белова, В. Д. Литейное производство [Электронный ресурс]:учебник. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015. - 487 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98185.html">https://www.iprbookshop.ru/98185.html</a>
Л3.1	Пасечник А. Ю. Методические указания для выполнения практических и лабораторных работ по дисциплине "Технология конструкционных материалов", "Технологические процессы в машиностроении" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для обучающихся по направлениям подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 27.03.02 "Управление качеством", 21.05.04 "Горное дело" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m8948.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m8948.pdf</a>
Л2.1	Колтыгин, А. В., Орехова, А. И. Литейное производство [Электронный ресурс]:основы ресурсо- и энергосбережения в литейном производстве. учебное пособие. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2010. - 77 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/56557.html">https://www.iprbookshop.ru/56557.html</a>
Л2.2	Базлова, Т. А., Лактионов, С. В. Металлургические технологии: литейное производство [Электронный ресурс]:лабораторный практикум. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2011. - 89 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/97849.html">https://www.iprbookshop.ru/97849.html</a>
Л2.3	Братковский, Е. В., Воронцов, В. И., Козлов, Л. Я. Литейное производство: производство отливок из чугуна и стали [Электронный ресурс]:лабораторный практикум. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2002. - 55 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98840.html">https://www.iprbookshop.ru/98840.html</a>
<b>8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>	
Э1	Журнал "Литейное производство"
Э2	научно-производственный журнал «Литье и металлургия»
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.265 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 5.004 - Специализированная лаборатория,помещение для выполнения лабораторных работ : разрывная машина R-5, муфельная печь СНОЛ, прибор определения прочности формовочных смесей, прибор газопроницаемости 042 формовочных смесей, сушильный шкаф, печь СНОЛ – 0.4.4, станок шлифовально-полировальный, твердомер 2090– ТР, лаб. эл. шкаф СНОЛ, копер лабораторный 2МО30
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.38 Методы и средства контроля в металлургии**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Цветная металлургия и конструкционные материалы**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

С.Ю.Пасечник



**Рабочая программа дисциплины «Методы и средства контроля в металлургии»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Углубленное изучение фундаментальных основ технического контроля изделий и оборудования металлургического комплекса, стандартизации, метрологии.
<b>Задачи:</b>	
1.1	изучить основу современных методов контроля качества металлопродукции; задачи стандартизации, метрологии и контроля;
1.2	структуру системы стандартизации продукции в металлургии; роль стандартизации и унификации в системе контроля качества;
1.3	принципы, функции и методы стандартизации; характеристики средств измерений;
1.4	основные метрологические показатели измерительного прибора;
1.5	систематические погрешности и способы их выявления и устранения

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Основы инженерных знаний
2.2.2	Ознакомительная практика
2.2.3	Экология
2.2.4	Электротехника и электроника
2.2.5	Информатика
2.2.6	Физика
2.2.7	Химия
2.2.8	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
2.2.9	Введение в специальность
2.2.10	Физическая химия
2.2.11	Металловедение
2.2.12	Теплотехника
2.2.13	Обработка металлов давлением
2.2.14	Цветная металлургия
2.2.15	Металлургические печи
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Литейное производство
2.3.2	Технологическая практика
2.3.3	Научно-исследовательская работа
2.3.4	Автоматизация производства в металлургии
2.3.5	Преддипломная практика
2.3.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-7 : Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли

ОПК-7.1 : Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с определением методов и способов контроля качества металлопродукции в соответствии с действующей нормативной документацией.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основу современных методов контроля качества металлопродукции;

3.1.2	общие положения и структуру системы стандартизации продукции в металлургии;
3.1.3	роль стандартизации и унификации в системе контроля качества;
3.1.4	принципы, функции и методы стандартизации;
3.1.5	основные задачи метрологической службы и ее функции;
3.1.6	характеристики средств измерений;
3.1.7	общую структурную схему средства измерения;
3.1.8	основные метрологические показатели измерительного прибора;
3.1.9	систематические погрешности и способы их выявления и устранения в металлургии;
3.1.10	прогнозирование качества и управление показателями его уровня
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	формулировать цели и задачи системы повышения качества металлургической продукции;
3.2.2	пользоваться наиболее распространенными инструментами и приборами для измерения различных характеристик металлопродукции;
3.2.3	рассчитывать абсолютную, относительную и приведенную погрешности измерения измерительных приборов;
3.2.4	выполнять оценку погрешности измерений;
3.2.5	организовать структурное и метрологическое обеспечение контроля качества конкретного продукта
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	инструментами и приборами для измерения различных параметров металлопродукции;
3.3.2	технологиями неразрушающего контроля качества продукции;
3.3.3	методикой расчета абсолютной и относительной погрешности измерительных приборов;
3.3.4	оценкой погрешности измерений.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

##### 4.2. Виды контроля

зачёт 7 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Тема 1. Общие сведения о видах, методах и средствах измерения, контроля и испытаний. Государственная система обеспечения единства измерений</b>				
1.1	Ср	Общие сведения о видах, методах и средствах измерения, контроля и испытаний. Государственная система обеспечения единства измерений/ Классификация средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Погрешности средств измерений. Стандартные образцы состава и свойств материалов и веществ.	7	8	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1

		<b>Раздел 2. Тема 2. Категории и виды нормативных документов.</b>				
2.1	Ср	Категории и виды нормативных документов. Категории и виды стандартов. Понятие технического регламента. Технические требования к металлопродукции, устанавливаемые в государственных стандартах	7	10	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 3. Тема 3. Системы сертификации: структура и состав участников</b>				
3.1	Ср	Системы сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Объекты сертификации. Структура и состав участников систем сертификации. Основные этапы проведения сертификации продукции. Схемы сертификации продукции.	7	10	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 4. Тема 4. Контроль качества металлопродукции</b>				
4.1	Ср	Контроль качества металлопродукции. Технические требования к металлопродукции, устанавливаемые в государственных стандартах (к химсоставу, состоянию поверхности, макро- и микроструктуре, механическим свойствам)	7	8	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 5. Тема 5. Виды дефектов металлопродукции.</b>				
5.1	Лек	Виды дефектов металлопродукции	7	1	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
5.2	Пр	Виды дефектов металлопродукции.	7	1	ОПК-7.1	
5.3	Ср	Дефекты отливок. Дефекты непрерывно литого слитка. Дефекты сварных соединений Дефекты поверхности (образовавшиеся при отделочных операциях, в процессе деформации)	7	8	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 6. Тема 6. Разрушающий контроль</b>				
6.1	Лек	Разрушающий контроль	7	1	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
6.2	Пр	Испытания на пластичность, ударную вязкость, усталость. Металлографические исследования.	7	1	ОПК-7.1	
6.3	Ср	Определение механических свойств. Испытания на растяжение. Испытания на пластичность. Испытания на ударную вязкость. Испытания на твердость. Испытания на усталость. Металлографические исследования	7	11	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 7. Тема 7. Неразрушающий контроль.</b>				
7.1	Пр	Неразрушающий контроль	7	1	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
7.2	Ср	Акустические, Ультразвуковые, магнитные методы. Радиометрический контроль, проникающими веществами, теческанием	7	11	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 8. Тема 8. Измерение температуры</b>				
8.1	Лек	Измерение температуры	7	1	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
8.2	Ср	Термометры расширения. Манометрические термометры. Электрические термометры сопротивления. Термоэлектрические термометры (термопары). Пирометры излучения	7	10	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 9. Тема 9. Измерение давления и расхода</b>				
9.1	Лек	Измерение давления и расхода	7	1	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
9.2	Ср	Жидкостные манометры. Манометры с упругими чувствительными элементами. Напорные трубки. Суживающие устройства. Ротаметры	7	10	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 10. Тема 10. Определение химического состава</b>				
10.1	Ср	Определение химического состава. Химические методы анализа. Физико-химические методы. Физические методы	7	4	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
10.2	Пр	Определение химического состава	7	1	ОПК-7.1	
		<b>Раздел 11. Контактная работа</b>				

11.1	КРКК	Консультации по темам дисциплинам. Проведение зачета	7	6	ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
------	------	--	---	---	---------	------------------------

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Классификация средств измерений по метрологическим признакам.
2. Классификация средств измерений по техническим признакам.
3. Метрологические характеристики средств измерений.
4. Погрешности средств измерений.
5. Основные элементы Государственной системы обеспечения единства измерений.
6. Международная система единиц СИ.
7. Стандартные образцы состава и свойств материалов и веществ.
8. Отраслевая система стандартных образцов состава в черной металлургии.
9. Функции метрологической службы предприятия.
10. Структура метрологической службы предприятия.
11. Метрологический контроль средств измерений.
12. Экономические аспекты поверки и калибровки средств измерений на металлургическом предприятии.
13. Особенности измерений на металлургическом предприятии.
14. Категории и виды стандартов.
15. Закон РФ «О техническом регулировании». Статус стандартов в условиях рыночной экономики.
16. Понятие технического регламента. Особенности разработки, принятия и применения технических регламентов.
17. Порядок разработки государственных стандартов.
18. Системы и комплексы стандартов, применяемых в РФ.
19. Стандартизация в металлургии.
20. Классификация металлопродукции по сортаменту.
21. Классификация металлопродукции по ответственности назначения.
22. Классификация стандартов в области металлургии по ОК-001 (ОКС).
23. Построение и содержание государственных стандартов на металлопродукцию в РФ.
24. Технические требования к металлопродукции, устанавливаемые в государственных стандартах.
25. Цели и задачи сертификации.
26. Обязательная и добровольная сертификация.
27. Объекты сертификации.
28. Структура и состав участников систем сертификации.
29. Документы, устанавливающие требования к объектам сертификации.
30. Основные функции участников систем сертификации.
31. Основные этапы проведения сертификации продукции.
32. Схемы сертификации продукции 1, 2, 3, 4.
33. Схемы сертификации продукции 1а, 2а, 3а, 4а.
34. Схемы сертификации продукции 5, 7, 8.
35. Выбор схемы сертификации продукции.
36. Содержание заявки на проведение сертификации продукции.
37. Содержание решения по заявке на проведение сертификации продукции.
38. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

39. Оплата работ по сертификации продукции.
40. Область аккредитации органа по сертификации продукции.
41. Закон «О техническом регулировании» о принципах и формах подтверждения соответствия.
42. Содержание сертификата соответствия продукции.
43. Технические требования к металлопродукции, устанавливаемые в государственных стандартах.
44. Требования к химическому составу металлопродукции, устанавливаемые в стандартах.
45. Требования к состоянию поверхности металлопродукции, устанавливаемые в стандартах.
46. Требования к макро- и микроструктуре металлопродукции, устанавливаемые в стандартах.
47. Требования к механическим свойствам металлопродукции, устанавливаемые в стандартах.
48. Дефекты поверхности, образовавшиеся при отделочных операциях.
49. Дефекты поверхности, образовавшиеся в процессе деформации.
50. Дефекты поверхности, обусловленные качеством слитка и литой заготовки.
51. Дефекты отливок.
52. Дефекты непрерывно литого слитка.
53. Дефекты сварных соединений.
54. Определение механических свойств.
55. Испытания на растяжение.
56. Испытания на пластичность.
57. Испытания на ударную вязкость.
58. Испытания на твердость.
59. Испытания на усталость.
60. Основные виды технологических проб металлов.
61. Металлографические исследования.
62. Акустические методы и средства НК.
63. Классификация и области применения акустических методов НК. Ультразвуковые методы и средства НК. Эхо-импульсные, теневые, резонансные и импедансные дефектоскопы.
64. Вихрековые методы и средства НК
65. Классификация и области применения вихрековых методов НК. Вихрековые дефектоскопы, толщиномеры и измерители удельной электропроводимости.
66. Магнитные методы и средства НК
67. Классификация и области применения магнитных методов НК.
68. Магнитопорошковые, магнитографические, феррозондовые, индукционные дефектоскопы. Радиационные методы и средства НК
69. Источники и приемники ионизирующих излучений. Приборы радиографического, радиоскопического и радиометрического контроля.
70. Методы и средства контроля проникающими веществами
71. Капиллярные методы: классификация, области применения, процедура контроля.
72. Методы контроля течением: классификация, области применения, процедура контроля. Масс-спектрометрический, галогенный, электронозахватный методы.
73. Термометры расширения
74. Манометрические термометры
75. Электрические термометры сопротивления
76. Термoeлектрические термометры (термопары)
77. Пирометры излучения.
78. Жидкостные манометры
79. Манометры с упругими чувствительными элементами.
80. Напорные трубки
81. Суживающие устройства
82. Ротаметры
83. Химические методы анализа
84. Физико-химические методы
85. Физические методы

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Классификация средств измерений по метрологическим признакам.
2. Классификация средств измерений по техническим признакам.
3. Метрологические характеристики средств измерений.
4. Погрешности средств измерений.
5. Основные элементы Государственной системы обеспечения единства измерений.
6. Международная система единиц СИ.
7. Стандартные образцы состава и свойств материалов и веществ.
8. Отраслевая система стандартных образцов состава в черной металлургии.
9. Функции метрологической службы предприятия.
10. Структура метрологической службы предприятия.
11. Метрологический контроль средств измерений.
12. Экономические аспекты поверки и калибровки средств измерений на металлургическом предприятии.
13. Особенности измерений на металлургическом предприятии.
14. Категории и виды стандартов.

15. Закон РФ «О техническом регулировании». Статус стандартов в условиях рыночной экономики.
16. Понятие технического регламента. Особенности разработки, принятия и применения технических регламентов.
17. Порядок разработки государственных стандартов.
18. Системы и комплексы стандартов, применяемых в РФ.
19. Стандартизация в металлургии.
20. Классификация металлопродукции по сортаменту.
21. Классификация металлопродукции по ответственности назначения.
22. Классификация стандартов в области металлургии по ОК-001 (ОКС).
23. Построение и содержание государственных стандартов на металлопродукцию в РФ.
24. Технические требования к металлопродукции, устанавливаемые в государственных стандартах.
25. Цели и задачи сертификации.
26. Обязательная и добровольная сертификация.
27. Объекты сертификации.
28. Структура и состав участников систем сертификации.
29. Документы, устанавливающие требования к объектам сертификации.
30. Основные функции участников систем сертификации.
31. Основные этапы проведения сертификации продукции.
32. Схемы сертификации продукции 1, 2, 3, 4.
33. Схемы сертификации продукции 1а, 2а, 3а, 4а.
34. Схемы сертификации продукции 5, 7, 8.
35. Выбор схемы сертификации продукции.
36. Содержание заявки на проведение сертификации продукции.
37. Содержание решения по заявке на проведение сертификации продукции.
38. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
39. Оплата работ по сертификации продукции.
40. Область аккредитации органа по сертификации продукции.
41. Закон «О техническом регулировании» о принципах и формах подтверждения соответствия.
42. Содержание сертификата соответствия продукции.
43. Технические требования к металлопродукции, устанавливаемые в государственных стандартах.
44. Требования к химическому составу металлопродукции, устанавливаемые в стандартах.
45. Требования к состоянию поверхности металлопродукции, устанавливаемые в стандартах.
46. Требования к макро- и микроструктуре металлопродукции, устанавливаемые в стандартах.
47. Требования к механическим свойствам металлопродукции, устанавливаемые в стандартах.
48. Дефекты поверхности, образовавшиеся при отделочных операциях.
49. Дефекты поверхности, образовавшиеся в процессе деформации.
50. Дефекты поверхности, обусловленные качеством слитка и литой заготовки.
51. Дефекты отливок.
52. Дефекты непрерывно литого слитка.
53. Дефекты сварных соединений.
54. Определение механических свойств.
55. Испытания на растяжение.
56. Испытания на пластичность.
57. Испытания на ударную вязкость.
58. Испытания на твердость.
59. Испытания на усталость.
60. Основные виды технологических проб металлов.
61. Металлографические исследования.
62. Акустические методы и средства НК.
63. Классификация и области применения акустических методов НК. Ультразвуковые методы и средства НК. Эхо-импульсные, теневые, резонансные и импедансные дефектоскопы.
64. Вихретоковые методы и средства НК
65. Классификация и области применения вихретоковых методов НК. Вихретоковые дефектоскопы, толщиномеры и измерители удельной электропроводимости.
66. Магнитные методы и средства НК
67. Классификация и области применения магнитных методов НК.
68. Магнитопорошковые, магнитографические, феррозондовые, индукционные дефектоскопы. Радиационные методы и средства НК
69. Источники и приемники ионизирующих излучений. Приборы радиографического, радиоскопического и радиометрического контроля.
70. Методы и средства контроля проникающими веществами
71. Капиллярные методы: классификация, области применения, процедура контроля.
72. Методы контроля течеисканием: классификация, области применения, процедура контроля. Масс-спектрометрический, галогенный, электрозахватный методы.
73. Термометры расширения
74. Манометрические термометры
75. Электрические термометры сопротивления
76. Термоэлектрические термометры (термопары)
77. Пирометры излучения.

- 78. Жидкостные манометры
- 79. Манометры с упругими чувствительными элементами.
- 80. Напорные трубы
- 81. Суживающие устройства
- 82. Ротаметры
- 83. Химические методы анализа
- 84. Физико-химические методы
- 85. Физические методы

### 7.3. Тематика письменных работ

Не предусмотрено. Может быть предусмотрено индивидуальное задание.

Варианты заданий:

Категории и виды стандартов.

Стандартизация в металлургии.

Схемы сертификации продукции.

Виды дефектов металлопроката.

Виды дефектов отливок.

Сварочные дефекты.

Определение механических свойств.

Методы испытаний на твердость.

Классификация акустических методов неразрушающего контроля.

Классификация магнитных методов неразрушающего контроля.

Методы контроля приходящими веществами.

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита лабораторных работ и контрольных заданий проводится в виде собеседования. Выполнение всех лабораторных работ и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение, предоставление и защита отчетов по всем лабораторным работам, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Веремеевич, А. Н., Горбатько, С. М., Морозова, И. Г., Наумова, М. Г., Албул, С. В., Горбатько, С. М. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения [Электронный ресурс]: учебник. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015. - 328 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106926.html">https://www.iprbookshop.ru/106926.html</a>
Л2.1	Александрова, Т. П., Апарнев, А. И., Казакова, А. А., Карунина, О. В. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 88 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91572.html">https://www.iprbookshop.ru/91572.html</a>
Л1.2	Варепо, Л. Г., Пшеничникова, В. В., Мартемьянов, Д. Б. Технические измерения и контроль геометрических параметров деталей [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 144 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/129002.html">https://www.iprbookshop.ru/129002.html</a>
Л3.1	Пасечник А. Ю. Методические указания к практическим работам по дисциплине "Методы и средства контроля в металлургии" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/m8945.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/m8945.pdf</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
-------	---

<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.265 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 5.252 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.О.39 Автоматизация производства в металлургии**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

С.В. Закарлюка

**Рабочая программа дисциплины «Автоматизация производства в металлургии»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Ознакомление студентов с назначением и принципами построения, основными функциями и структурными схемами интегрированных информационно-технологических автоматизированных систем управления (ИАСУ) металлургических технологиями (цехами) с целью получения максимально возможного технического, организационного и экономического эффекта.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Изучить системы управления и регулирования параметров, иерархическую схему АСУ ТП;
1.2	Научиться выполнять декомпозиции сложных объектов управления, устанавливать входные и выходные параметры технологического процесса.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Обработка металлов давлением
2.2.2	Окускование минерального сырья
2.2.3	Электротехника и электроника
2.2.4	Металлургические печи
2.2.5	Металлургия чугуна
2.2.6	Производство стали и ферросплавов
2.2.7	Цветная металлургия
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Преддипломная практика
2.3.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-8 : Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-8.2 : Понимает основы автоматизации технологических процессов для решения задач профессиональной деятельности.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	принципы построения АСУ;
3.1.2	структуру АСУ предприятия и цеха;
3.1.3	функции внутрицехового управления;
3.1.4	цели и критерии управления;
3.1.5	функциональную структуру АСУ цехом;
3.1.6	общее описание агломерационной, доменной, сталеплавильной и прокатной технологий как объекта АСУ;
3.1.7	основные виды и содержание производственной документации, связанных с работой АСУ ТП;
3.1.8	классификацию, структурный состав и оптимизацию технологических процессов при различных вариантах проектирования.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации;
3.2.2	обобщать информацию и заносить ее в бланки в соответствии с действующими нормативами;
3.2.3	выполнять декомпозицию металлургических технологических процессов как объектов управления (ТОУ); определять функции управления; разбивать функции по уровням управления.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий;
3.3.2	навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
Недель	8 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	74	74	74	74
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
экзамен 10 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Основы систем автоматического управления. Общая характеристика ИАСУ металлургического предприятия и отдельного цеха. Металлургические процессы как объекты управления.</b>				
1.1	Лек	Основные принципы, виды и структуры систем управления. Цели и критерии управления, структурные схемы АСУ ТП, основные функции управления на разных уровнях. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ). Декомпозиция технологического процесса. Структура основных возмущающих и управляющих воздействий на ТОУ. Структурная функциональная схема.	10	2	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Ср	Основы систем автоматического управления. Общая характеристика ИАСУ металлургического предприятия и отдельного цеха. Металлургические процессы как объекты управления	10	14	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Автоматизация агломерационного и доменного производства.</b>				
2.1	Лек	Общая характеристика агломерационного и доменного производства как технологического объекта управления (ТОУ).	10	1	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Системы автоматического регулирования и управления, приборы технологического контроля на аглодоменном производстве.	10	1	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.3	Ср	Декомпозиция ТОУ. Структура основных возмущающих и управляющих воздействий на ТОУ.	10	15	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Автоматизация сталеплавильного производства.</b>				
3.1	Лек	Разбиение производственных процессов на отдельные технологические объекты управления (ТОУ). Структурная функциональная схема автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП).	10	1	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

3.2	Пр	Системы автоматического регулирования и управления, приборы технологического контроля на сталеплавильных агрегатах и МНЛЗ	10	1	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.3	Ср	Общая характеристика производства стали в конверторах, электропечах, электрошлаковых установках. Разливка стали на машинах непрерывного литья заготовок. Системы автоматического регулирования (САР) и управления (САУ). Устройства и приборы технологического контроля.	10	15	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Автоматизация нагревательных и термических печей.</b>				
4.1	Лек	Разбиение процесса на отдельные стадии как объектов управления (ТОУ). Структурная функциональная схема автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП).	10	1	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Пр	Системы автоматического регулирования и управления, приборы технологического контроля на нагревательных и термических печах.	10	1	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.3	Ср	Общая характеристика процессов нагрева металла в нагревательных и термических печах (проходных, протяжных, секционных, колodцах, колпаковых). Системы автоматического регулирования (САР) и управления (САУ). Устройства и приборы технологического контроля.	10	15	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Автоматизация прокатных станов.</b>				
5.1	Лек	Общая характеристика проволочных, непрерывных и реверсивных сортовых, толстолистовых, непрерывных широкополосных станов. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).	10	1	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Пр	Системы автоматического регулирования и управления, приборы технологического контроля на прокатных станах	10	1	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.3	Ср	Декомпозиция процесса прокатки на отдельные ТОУ. Структура основных возмущающих и управляющих воздействий на ТОУ. Структурная функциональная схема автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП). Системы автоматического регулирования (САР) и управления (САУ). Устройства и приборы технологического контроля.	10	15	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. КРКК</b>				
6.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	10	4	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	КРКК	Проведение экзамена.	10	2	ОПК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
-----	------------------------------------	--

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Понятия автоматизации, управления. Основные факторы системы управления.
2. Общая структура автоматизированной системы управления (АСУ).
3. Этапы управления сложным объектом.
4. Основные понятия АСУ и АСУТП.
5. Основные черты сложного объекта управления.
6. Основные функции и классификация АСУ (в том числе, АСУТП).
7. Понятия разомкнутого, замкнутого и комбинированного управления.
8. Структурные схемы, уровни и основные функции, цели и критерии управления интегрированной АСУ металлургическим предприятием.
9. Структурные схемы, уровни и основные функции, цели и критерии управления интегрированной АСУ цеха металлургического предприятия.
10. Основные задачи управления агломерационным производством.
11. Задачи управления доменным производством.
12. Какие частные задачи решаются при управлении доменным производством?
13. Какова особенность доменной печи как объекта автоматического управления?
14. Как регулируется тепловой режим воздухонагревателей?
15. Какие локальные системы автоматического регулирования установлены на доменных печах?
16. Система регулирования расхода холодного дутья, каковы ее особенности?
17. Система регулирования расхода природного газа и его распределения по фурмам печи. Каковы ее особенности?
18. Каковы задачи управления шихтовкой и шихтоподачей материалов в доменную печь?
19. Каковы задачи управления тепловым и газодинамическим режимами доменной плавки? Структурная схема решения этих задач с помощью ЭВМ.
20. Каковы основные особенности конвертерного процесса как объекта автоматического управления?
21. Какие возмущающие и управляющие воздействия существуют в конвертере?
22. В чем состоит главная задача управления конвертерной плавкой?
23. Какие особенности измерения температуры и окисленности металла в конвертере?
24. Как определяется текущее содержание углерода в металле по ходу плавки?
25. Какие локальные системы регулирования применяются при автоматизации конвертерного процесса?
26. Чем характеризуются статические математические модели конвертерного процесса?
27. Чем характеризуются динамические математические модели конвертерного процесса?
28. Что такое эмпирические модели конвертерного процесса?
29. В чем заключаются статические методы управления конвертерной плавкой?
30. В чем заключаются динамические методы управления конвертерной плавкой?
31. Что такое прямая и косвенная обратные связи при статическом и динамическом управлении?
32. Какие функции имеет АСУ ТП выплавки стали в конвертере? В чем состоит управление гидравлическим режимом МНЛЗ?
33. Какие особенности имеет управление тепловым режимом МНЛЗ?
34. Какие известны контактные способы измерения уровня металла в кристаллизаторе МНЛЗ?
35. Какие известны бесконтактные способы измерения уровня металла в кристаллизаторе МНЛЗ?
36. Какие локальные системы регулирования применяются при автоматизации МНЛЗ?
37. Какие функции имеет АСУ ТП непрерывной разливки стали?
38. Какие особенности имеет ДСП, как объект автоматического управления?
39. Какие существуют методы контроля температуры футеровки в ДСП?
40. Какие основные задачи решаются при автоматическом управлении электрическим режимом ДСП?
41. Каким образом осуществляется регулирование мощности в ДСП? Что такое дифференциальный способ регулирования мощности?
42. В чем заключается автоматизация температурного режима ДСП?
43. Какое влияние на температурный режим ДСП оказывает применение водоохлаждаемых сводов и стен?
44. В чем состоит управление шихтовкой плавки?
45. В чем состоят особенности управления плазменными дуговыми печами?
46. Какие существуют особенности регулирования мощности в индукционных печах?
47. Для чего в индукционных печах регулируется коэффициент МОЩНОСТИ СОЗ?
48. Как осуществляется автоматический контроль толщины футеровки тигля в индукционных печах?
49. Какие особенности имеет ЭШП, как объект автоматического регулирования?
50. Какие основные задачи решаются при регулировании электрического режима установок ЭШП?
51. Какие методы регулирования электрического режима применяются при автоматизации ЭШП?
52. Какие особенности имеют ВДП, как объекты автоматического управления?
53. Какие методы регулирования электрического режима применяются при автоматизации ВДП?
54. В чем заключается способ непосредственного регулирования длины дуги в ВДП?

55. Какие особенности имеют ЭЛП, как объекты автоматического управления?
56. В чем заключается автоматизация электрического режима ЭЛП?
57. Какие функции имеют АСУ ТП в ЭЛП?
58. Какие особенности имеют ФСП как объекты автоматического управления?
59. В чем заключается отличие восстановительных к рафинировочных ФСП?
60. В чем заключается отличие температурного режима ФСП от температурного режима ДСП?
61. В чем состоят особенности регулирования электрического режима восстановительных ФСП?
62. Каковы цели и задачи управления процессом нагрева металла в нагревательном колодце?
63. Напишите уравнение для определения температуры слитка в нагревательном колодце.
64. Назовите функции АСУ ТП отделения нагревательных колодцев.
65. Каковы цели и задачи автоматизированного управления процессом нагрева металла в нагревательных проходных печах.
66. Назовите управляющие воздействия при управлении нагревом металла перед прокаткой.
67. Назовите основные узлы системы автоматики нагревательных проходных печей.
68. Назовите основные контролируемые параметры в нагревательных печах.
69. Дайте определение задачи оптимизации нагрева металла в проходных нагревательных печах.
70. Каковы цели и задачи автоматического управления процессом отжига металла в колпаковых печах?
71. Дайте характеристику основных возмущающих и управляющих воздействий в колпаковых печах.
72. Назовите основные задачи управления отделением колпаковых печей.
73. Приведите структурную схему АСУ ТП отделения колпаковых печей.
74. Каковы цели и задачи автоматического управления процессом непрерывного отжига стальной полосы?
75. Охарактеризуйте основные отличия в автоматизации колпаковых и протяжных печей.
76. Назовите основные узлы системы автоматики протяжной печи.
77. Какие основные функции выполняют управляющие УВМ в АСУ ТП непрерывного отжига?
78. Напишите основное уравнение нагрева полосы в протяжной печи.
79. Назовите основные узлы системы автоматического контроля и управления роликовой печи.
80. Структурные схемы, уровни и основные функции, цели и критерии управления интегрированной АСУ цеха ОМД металлургического предприятия.
81. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция мелкосортно-проволочного стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
82. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция среднесортного стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
83. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция крупносортного стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
84. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция широкополосного стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
85. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция среднеполосного стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
86. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция толстолистового стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
87. Структура основных возмущающих и управляющих воздействий на ТОУ. Обобщенная модель управления технологическим процессом прокатки на конкретном стане..
88. АСУ ТП проволочно-мелкосортных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
89. АСУ ТП среднесортных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
90. АСУ ТП крупносортных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
91. АСУ ТП заготовочных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
92. АСУ ТП широкополосных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
93. АСУ ТП среднеполосных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
94. АСУ ТП толстолистовых станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
95. Типы и характеристики микропроцессорных регуляторов, область применения.
96. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на мелкосортно-проволочных станах.
97. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на среднесортных станах.
98. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на крупносортных станах.
99. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на заготовочных станах.

100. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на широкополосных станах.
101. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на среднеполосных станах.
102. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на толстолистовых станах.
103. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на трубосварочных станах.
104. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на волочильных станах.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Понятия автоматизации, управления. Основные факторы системы управления.
2. Общая структура автоматизированной системы управления (АСУ).
3. Этапы управления сложным объектом.
4. Основные понятия АСУ и АСУТП.
5. Основные черты сложного объекта управления.
6. Основные функции и классификация АСУ (в том числе, АСУТП).
7. Понятия разомкнутого, замкнутого и комбинированного управления.
8. Структурные схемы, уровни и основные функции, цели и критерии управления интегрированной АСУ металлургическим предприятием.
9. Структурные схемы, уровни и основные функции, цели и критерии управления интегрированной АСУ цеха металлургического предприятия.
10. Основные задачи управления агломерационным производством.
11. Задачи управления доменным производством.
12. Какие частные задачи решаются при управлении доменным производством?
13. Какова особенность доменной печи как объекта автоматического управления?
14. Как регулируется тепловой режим воздухонагревателей?
15. Какие локальные системы автоматического регулирования установлены на доменных печах?
16. Система регулирования расхода холодного дутья, каковы ее особенности?
17. Система регулирования расхода природного газа и его распределения по фурмам печи. Каковы ее особенности?
18. Каковы задачи управления шихтовкой и шихтоподачей материалов в доменную печь?
19. Каковы задачи управления тепловым и газодинамическим режимами доменной плавки? Структурная схема решения этих задач с помощью ЭВМ.
20. Каковы основные особенности конвертерного процесса как объекта автоматического управления?
21. Какие возмущающие и управляющие воздействия существуют в конвертере?
22. В чем состоит главная задача управления конвертерной плавкой?
23. Какие особенности измерения температуры и окисленности металла в конвертере?
24. Как определяется текущее содержание углерода в металле по ходу плавки?
25. Какие локальные системы регулирования применяются при автоматизации конвертерного процесса?
26. Чем характеризуются статические математические модели конвертерного процесса?
27. Чем характеризуются динамические математические модели конвертерного процесса?
28. Что такое эмпирические модели конвертерного процесса?
29. В чем заключаются статические методы управления конвертерной плавкой?
30. В чем заключаются динамические методы управления конвертерной плавкой?
31. Что такое прямая и косвенная обратные связи при статическом и динамическом управлении?
32. Какие функции имеет АСУ ТП выплавки стали в конвертере? В чем состоит управление гидравлическим режимом МНЛЗ?
33. Какие особенности имеет управление тепловым режимом МНЛЗ?
34. Какие известны контактные способы измерения уровня металла в кристаллизаторе МНЛЗ?
35. Какие известны бесконтактные способы измерения уровня металла в кристаллизаторе МНЛЗ?
36. Какие локальные системы регулирования применяются при автоматизации МНЛЗ?
37. Какие функции имеет АСУ ТП непрерывной разливки стали?
38. Какие особенности имеет ДСП, как объект автоматического управления?
39. Какие существуют методы контроля температуры футеровки в ДСП?
40. Какие основные задачи решаются при автоматическом управлении электрическим режимом ДСП?
41. Каким образом осуществляется регулирование мощности в ДСП? Что такое дифференциальный способ регулирования мощности?
42. В чем заключается автоматизация температурного режима ДСП?
43. Какое влияние на температурный режим ДСП оказывает применение водоохлаждаемых сводов и стен?
44. В чем состоит управление шихтовкой плавки?
45. В чем состоят особенности управления плазменными дугowymi печами?
46. Какие существуют особенности регулирования мощности в индукционных печах?
47. Для чего в индукционных печах регулируется коэффициент МОЩНОСТИ СОЗ ?
48. Как осуществляется автоматический контроль толщины футеровки тигля в индукционных печах?
49. Какие особенности имеет ЭШП, как объект автоматического регулирования?
50. Какие основные задачи решаются при регулировании электрического режима установок ЭШП?

51. Какие методы регулирования электрического режима применяются при автоматизации ЭШП?
52. Какие особенности имеют ВДП, как объекты автоматического управления?
53. Какие методы регулирования электрического режима применяются при автоматизации ВДП?
54. В чем заключается способ непосредственного регулирования длины дуги в ВДП?
55. Какие особенности имеют ЭЛП, как объекты автоматического управления?
56. В чем заключается автоматизация электрического режима ЭЛП?
57. Какие функции имеют АСУ ТП в ЭЛП?
58. Какие особенности имеют ФСП как объекты автоматического управления?
59. В чем заключается отличие восстановительных и рафинировочных ФСП?
60. В чем заключается отличие температурного режима ФСП от температурного режима ДСП?
61. В чем состоят особенности регулирования электрического режима восстановительных ФСП?
62. Каковы цели и задачи управления процессом нагрева металла в нагревательном колодце?
63. Напишите уравнение для определения температуры слитка в нагревательном колодце.
64. Назовите функции АСУ ТП отделения нагревательных колодцев.
65. Каковы цели и задачи автоматизированного управления процессом нагрева металла в нагревательных проходных печах.
66. Назовите управляющие воздействия при управлении нагревом металла перед прокаткой.
67. Назовите основные узлы системы автоматики нагревательных проходных печей.
68. Назовите основные контролируемые параметры в нагревательных печах.
69. Дайте определение задачи оптимизации нагрева металла в проходных нагревательных печах.
70. Каковы цели и задачи автоматического управления процессом отжига металла в колпаковых печах?
71. Дайте характеристику основных возмущающих и управляющих воздействий в колпаковых печах.
72. Назовите основные задачи управления отделением колпаковых печей.
73. Приведите структурную схему АСУ ТП отделения колпаковых печей.
74. Каковы цели и задачи автоматического управления процессом непрерывного отжига стальной полосы?
75. Охарактеризуйте основные отличия в автоматизации колпаковых и протяжных печей.
76. Назовите основные узлы системы автоматики протяжной печи.
77. Какие основные функции выполняют управляющие УВМ в АСУ ТП непрерывного отжига?
78. Напишите основное уравнение нагрева полосы в протяжной печи.
79. Назовите основные узлы системы автоматического контроля и управления роликовой печи.
80. Структурные схемы, уровни и основные функции, цели и критерии управления интегрированной АСУ цеха ОМД металлургического предприятия.
81. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция мелкосортно-проволочного стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
82. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция среднесортного стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
83. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция крупносортного стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
84. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция широкополосного стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
85. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция среднеполосного стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
86. Прокатный стан как объект управления, декомпозиция толстолистового стана. Разбиение технологического процесса на отдельные технологические объекты управления (ТОУ).
87. Структура основных возмущающих и управляющих воздействий на ТОУ. Обобщенная модель управления технологическим процессом прокатки на конкретном стане..
88. АСУ ТП проволочно-мелкосортных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
89. АСУ ТП среднесортных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
90. АСУ ТП крупносортных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
91. АСУ ТП заготовочных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
92. АСУ ТП широкополосных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
93. АСУ ТП среднеполосных станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
94. АСУ ТП толстолистовых станов. Общая структурно-функциональная схема. Характеристика основных информационных и управляющих функций.
95. Типы и характеристики микропроцессорных регуляторов, область применения.
96. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на мелкосортно-проволочных станах.
97. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на среднесортных станах.
98. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР),



управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на крупносортовых станах.

99. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на заготовочных станах.

100. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на широкополосных станах.

101. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на среднеполосных станах.

102. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на толстолистовых станах.

103. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на трубосварочных станах.

104. Принцип действия, технические характеристики систем автоматического регулирования (САР), управления (САУ) технологическими параметрами и приборов технологического контроля на волочильных станах.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины.

Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляются в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях.

Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение всех практических работ, индивидуальных и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Руденко Е. А. Методические рекомендации по выполнению индивидуального задания по дисциплине "Автоматизация производства в металлургии" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7912.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7912.pdf</a>
ЛЗ.2	Руденко Е. А., Пилипенко В. В. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Автоматизация производства в металлургии" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7913.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7913.pdf</a>
ЛЗ.3	Руденко Е. А. Методические рекомендации для проведения практических (семинарских) занятий по дисциплине "Автоматизация производства в металлургии" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7914.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7914.pdf</a>
ЛЗ.1	Елизаров, И. А., Погонин, В. А., Назаров, В. Н., Третьяков, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 226 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/92659.html">https://www.iprbookshop.ru/92659.html</a>

Л1.1	Схиртладзе, А. Г., Федотов, А. В., Хомченко, В. Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]:учебник. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 459 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/83341.html">https://www.iprbookshop.ru/83341.html</a>
Л1.2	Богданов, Р. А. Автоматизация литейных печей [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 160 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115101.html">https://www.iprbookshop.ru/115101.html</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.4206 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.01 Организация производства в цехах ОМД**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

С.В. Закарлюка

**Рабочая программа дисциплины «Организация производства в цехах ОМД»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Освоение студентами основ организации и управления предприятием.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Формирование знаний в области основ организации, планирования и управления производством на металлургическом предприятии на примере прокатного цеха.
1.2	Изучение основных показателей качества и стандартов металлопродукции.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Основы инженерных знаний
2.2.2	Обработка металлов давлением
2.2.3	Теория процессов прокатки
2.2.4	Технология процессов прокатки
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Автоматизация производства в металлургии
2.3.2	Преддипломная практика
2.3.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.

ПК-1.1 : Владеет основами организации и управления предприятием в прокатном цехе.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы организации прокатного производства;
3.1.2	технологическое оборудование и производственные операции в прокатных цехах.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	решать задачи, возникающие при осуществлении производственного процесса в прокатных цехах;
3.2.2	выбирать рациональные параметры технологических процессов в прокатных цехах.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными методиками расчета параметров технологических процессов в прокатных цехах.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>8 (4.2)</b>		Итого	
Недель	16 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
зачёт 8 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Основы организации прокатного производства.</b>				
1.1	Лек	Задачи организации прокатного производства. Понятие организации.	8	0	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Ср	Изучение лекционного материала.	8	8	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Характеристика отдельных типов станов.</b>				
2.1	Лек	Основные виды прокатных станов, их назначение и сортамент.	8	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Производственная программа прокатного цеха.	8	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	8	15	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Организация управления прокатным цехом.</b>				
3.1	Лек	Методические основы организации и управления прокатным цехом. Организация служб управления прокатными цехами.	8	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Пр	Штат производственных работников цеха	8	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3

3.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	8	14	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Организация прокатки и отделки металла.</b>				
4.1	Лек	Основные операции по прокатке и отделке металла. Организация нагрева, зачистки, порезки, правки проката, подготовка к отгрузке и отгрузка произведенной продукции.	8	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Пр	Штат производственных работников цеха.	8	0	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	8	12	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Организация валкового хозяйства.</b>				
5.1	Лек	Типы прокатных валков в зависимости от производимой продукции. Свойства валков, организация вальцешлифовальной мастерской.	8	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Пр	Эффективность использования основных фондов и оборотных средств.	8	0	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	8	12	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Организация ремонта прокатных цехов.</b>				
6.1	Лек	Назначение капитальных и планово-предупредительных ремонтов, их периодичность и продолжительность, порядок обслуживания оборудования между ремонтами.	8	0	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Пр	Разработка плановой калькуляции себестоимости продукции.	8	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	8	14	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Показатели качества металлопродукции и виды технического контроля.</b>				
7.1	Лек	Философия качества, показатели качества металлопродукции, стандарты и технические условия на качество производимой прокатной продукции.	8	0	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Пр	Анализ эффективности инвестиционного проекта.	8	1	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	8	15	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. КРКК</b>				
8.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	8	6	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Задачи организации прокатного производства.
2. Понятие организации.
3. Характеристика отдельных типов станов.
4. Основные виды прокатных станов, их назначение и сортамент.
5. Обжимные станы, их назначение и сортамент.
6. Крупносортовые станы, их назначение и сортамент.
7. Среднесортные станы, их назначение и сортамент.
8. Мелкосортные станы, их назначение и сортамент.
9. Толстолистовые станы, их назначение и сортамент.
10. Широкополосные станы горячей прокатки, их назначение и сортамент.
11. Станы холодной прокатки, их назначение и сортамент.
12. Методические основы организации и управления прокатным цехом.
13. Организация служб управления прокатными цехами.
14. Функции заводских отделов: сбыта, производственного и планово-экономического в управлении деятельностью цеха.
15. Функции планово-распределительного бюро цеха.
16. Функции бюро труда и зарплаты цеха.
17. Функции бухгалтерии цеха.
18. Функции службы ОТК цеха.
19. Отгрузка готовой продукции в прокатных цехах.
20. Основные операции по прокатке и отделке металла.
21. Организация нагрева, зачистки, порезки правки проката,
22. Подготовка к отгрузке и отгрузка произведенной продукции
23. Типы прокатных валков в зависимости от производимой продукции,
24. Свойства валков.
25. Организация вальцешлифовальной мастерской
26. Специфика хранения и транспортировки валков.
27. Назначение капитальных ремонтов,
28. Назначение планово-предупредительных ремонтов,
29. Периодичность и продолжительность капитальных и планово-предупредительных ремонтов,
30. Порядок обслуживания оборудования между ремонтами.
31. Философия качества,
32. Показатели качества металлопродукции,
33. Стандарты и технические условия на качество производимой прокатной продукции.
34. Виды технического контроля.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Задачи организации прокатного производства.
2. Понятие организации.
3. Характеристика отдельных типов станов.
4. Основные виды прокатных станов, их назначение и сортамент.

5. Обжимные станы, их назначение и сортамент.
6. Крупносортные станы, их назначение и сортамент.
7. Среднесортные станы, их назначение и сортамент.
8. Мелкосортные станы, их назначение и сортамент.
9. Толстолистовые станы, их назначение и сортамент.
10. Широкополосные станы горячей прокатки, их назначение и сортамент.
11. Станы холодной прокатки, их назначение и сортамент.
12. Методические основы организации и управления прокатным цехом.
13. Организация служб управления прокатными цехами.
14. Функции заводских отделов: сбыта, производственного и планово-экономического в управлении деятельностью цеха.
15. Функции планово-распределительного бюро цеха.
16. Функции бюро труда и зарплаты цеха.
17. Функции бухгалтерии цеха.
18. Функции службы ОТК цеха.
19. Отгрузка готовой продукции в прокатных цехах.
20. Основные операции по прокатке и отделке металла.
21. Организация нагрева, зачистки, порезки правки проката,
22. Подготовка к отгрузке и отгрузка произведенной продукции
23. Типы прокатных валков в зависимости от производимой продукции,
24. Свойства валков.
25. Организация вальцешлифовальной мастерской
26. Специфика хранения и транспортировки валков.
27. Назначение капитальных ремонтов,
28. Назначение планово-предупредительных ремонтов,
29. Периодичность и продолжительность капитальных и планово-предупредительных ремонтов,
30. Порядок обслуживания оборудования между ремонтами.
31. Философия качества,
32. Показатели качества металлопродукции,
33. Стандарты и технические условия на качество производимой прокатной продукции.
34. Виды технического контроля.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен. Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях. Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение всех практических работ предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение индивидуального (контрольного) задания. По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки: «Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное; «Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

- |      |   |
|------|---|
| Л1.1 | Горбатьюк, С. М., Герасимова, А. А., Кобелев, О. А., Белелюбский, Б. Ф. Технологии и машины обработки давлением [Электронный ресурс]:учебник. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. - 219 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/97901.html">https://www.iprbookshop.ru/97901.html</a> |
| Л2.1 | Глинер, Р. Е., Астащенко, В. И. Введение в управление качеством металла [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 276 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/124010.html">https://www.iprbookshop.ru/124010.html</a>                             |



Л1.2	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>
Л2.2	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Снитко С. А., Закарлюка С. В., Юрченко Ю. И. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10395.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10395.pdf</a>
Л2.3	Руденко Е. А., Снитко С. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf</a>
Л3.1	Закарлюка С. В., Токарь А. А. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Организация производства в цехах ОМД" [Электронный ресурс]:для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" направленность (профиль) "Обработки металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2025. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/25/m10375.pdf">http://ed.donntu.ru/books/25/m10375.pdf</a>
Л3.2	Закарлюка С. В., Токарь А. А. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Организация производства в цехах ОМД" [Электронный ресурс]:для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" направленность (профиль) "Обработки металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2025. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/25/m10382.pdf">http://ed.donntu.ru/books/25/m10382.pdf</a>
Л3.3	Закарлюка С. В., Токарь А. А. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине "Организация производства в цехах ОМД" [Электронный ресурс]:для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" направленность (профиль) "Обработки металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2025. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/25/m10388.pdf">http://ed.donntu.ru/books/25/m10388.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.420г - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.02 Теория пластического течения твердых тел**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Яковченко

**Рабочая программа дисциплины «Теория пластического течения твердых тел»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Освоение основных понятий, идей и методов исследования течения твердых тел на простых примерах.
<b>Задачи:</b>	
1.1	изучить характеристики напряженно-деформированного состояния тел (тензоры напряжений, деформаций, скоростей деформаций);
1.2	рассмотреть примеры применения теории пластичности;
1.3	освоить методы решения задач теории пластичности.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Введение в специальность
2.2.2	Теоретическая механика
2.2.3	Высшая математика
2.2.4	Физика
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Теория процессов прокатки
2.3.2	Теория обработки металлов давлением
2.3.3	Учебная практика
2.3.4	Теория и технология кузнечно-штамповочного производства
2.3.5	Теория волочения и прессования
2.3.6	Моделирование процессов обработки металлов давлением
2.3.7	Производственная практика
2.3.8	Научно-исследовательская работа
2.3.9	Теория и технология производства сварных труб
2.3.10	Технология процессов волочения
2.3.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.3.12	Преддипломная практика
2.3.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1	: Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.
ПК-1.2	: Владеет основами напряженно-деформированного состояния тел, теории пластичности в обработке металлов давлением.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	характеристики напряженно-деформированного состояния (тензоры напряжений, деформаций, скоростей деформаций); определяющие соотношения; условия пластичности, методы решения задач теории пластичности; примеры применения теории пластичности для расчета процессов обработки металлов давлением.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	силовые параметры простейших операций обработки давлением (осадка цилиндра без трения и с трением, осадка полосы, прессования полосы через коническую матрицу) используя различные методы теории пластичности; определить напряженно-деформированное состояние заготовок в простых операциях обработки давлением (осадка цилиндра, осадка полосы, прессования полосы через коническую матрицу) используя различные методы теории пластичности.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>

3.3.1	методами теории пластичности в части определения силовых параметров и напряженно-деформированного состояния заготовок применительно к простым операциям обработки давлением.			
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	112	112	112	112
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144
4.2. Виды контроля				
экзамен 4 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Напряженное состояние</b>				
1.1	Лек	Основные гипотезы и допущения. Силы и напряжения. Напряженное состояние точки. Напряжения на координатных площадках. Главные напряжения. Эллипсоид напряжений. Понятие о тензоре напряжения. Инварианты тензора напряжений. Главные касательные напряжения. Шаровый тензор и девиатор напряжений. Октаэдрические напряжения. Интенсивность касательных напряжений и обобщенное напряжение.	4	1	ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Ср	Определение размеров, работы и силы при осадке образцов разных поперечных сечений. Определение главных нормальных напряжений, главных осей тензора напряжений и его инвариантов. Расчет направляющих косинусов наклонной площадки и действующих на ней напряжений.	4	25	ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Деформированное состояние в точке</b>				
2.1	Ср	Деформированное состояние точки. Компоненты деформации. Тензор малой деформации. Деформации в окрестностях материальной точки. Скорость деформации. Схемы действия деформаций.	4	20	ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Определение поля напряжений при осадке по-лосы в параллельных бойках (задача Прандт-ля).	4	1	ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Основные соотношения теории пластического течения твердых тел</b>				

3.1	Лек	Взаимосвязь компонент напряженного и деформированного состояния в объеме тела. Связь перемещений и деформаций. Неразрывность деформаций. Дифференциальные уравнения равновесия в прямоугольной системе координат. Плоские задачи. Осесимметричная задача. Равномерная деформация. Связь напряжений и деформаций. Обобщенный закон упругости. Следствия обобщенного закона упругости. Условия пластического течения. Гипотезы перехода тела в пластичное состояние. Энергетический смысл уравнения пластичности. Частные выражения уравнения. Влияние среднего по величине главного напряжения. Упрощенный вид уравнения пластичности. Ассоциированный закон пластического течения. Соотношения Леви-Мизеса. Постановка задач в теории пластичности. Полная система уравнений и граничных условий теории пластичности.	4	2	ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Пр	Определение поля напряжений при раздаче толстостенной трубы инженерным методом. Расчет давления прессования инженерным методом.	4	2	ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Инженерный метод решения задач теории пластического течения твердых тел</b>				
4.1	Ср	Основные положения метода, преимущества, область применения.	4	27	ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Пр	Определение среднего давления при осадке цилиндра методом баланса работ. Определение среднего давления при осадке полосы методом баланса работ. Определение перемещений и деформаций при осадке с использованием прямого метода Ритца.	4	1	ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Энергетический метод решения задач теории течения твердых тел</b>				
5.1	Лек	Метод баланса работ (мощностей). Метод верхней оценки. Вариационный метод.	4	1	ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Ср	Определение среднего давления при осадке цилиндра методом баланса работ. Определение среднего давления при осадке полосы методом баланса работ. Определение перемещений и деформаций при осадке с использованием прямого метода Ритца.	4	40	ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. КРКК</b>				
6.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	4	4	ПК-1.2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	КРКК	Проведение экзамена.	4	2		

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
-----	------------------------------------	--

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Основные гипотезы и допущения.
2. Силы и напряжения.
3. Напряженное состояние точки.
4. Напряжения на координатных площадках.
5. Главные напряжения.
6. Эллипсоид напряжений.
7. Понятие о тензоре напряжения.
8. Инварианты тензора напряжений.
9. Главные касательные напряжения.
10. Шаровый тензор и девиатор напряжений.
11. Октаэдрические напряжения.
12. Интенсивность касательных напряжений и обобщенное напряжение.
13. Деформированное состояние точки.
14. Компоненты деформации.
15. Тензор малой деформации.
16. Деформации в окрестностях материальной точки.
17. Скорость деформации.
18. Схемы действия деформаций.
19. Взаимосвязь компонент напряженного и деформированного состояния в объеме тела.
20. Связь перемещений и деформаций.
21. Неразрывность деформаций.
22. Дифференциальные уравнения равновесия в прямоугольной системе координат.
23. Плоские задачи.
24. Осесимметричная задача.
25. Равномерная деформация.
26. Связь напряжений и деформаций.
27. Обобщенный закон упругости.
28. Следствия обобщенного закона упругости.
29. Условия пластического течения.
30. Гипотезы перехода тела в пластичное состояние.
31. Энергетический смысл уравнения пластичности.
32. Частные выражения уравнения пластичности.
33. Влияние среднего по величине главного напряжения.
34. Упрощенный вид уравнения пластичности.
35. Ассоциированный закон пластического течения.
36. Соотношения Леви-Мизеса.
37. Постановка задач в теории пластичности.
38. Полная система уравнений и граничных условий теории пластичности.
39. Инженерный метод, основные положения метода.
40. Инженерный метод, преимущества и недостатки.
41. Поле напряжений при осадке полосы в параллельных бойках.
42. Поле напряжений при раздаче толстостенной трубы.
43. Энергетический метод, основные положения метода.
44. Энергетический метод, преимущества и недостатки.
45. Сущность метода баланса работ (мощностей).
46. Сущность метода верхней оценки.
47. Вариационный метод, основные положения метода.
48. Прямые методы решения вариационных задач.
49. Сущность метода Ритца.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Основные гипотезы и допущения.
2. Силы и напряжения.
3. Напряженное состояние точки.
4. Напряжения на координатных площадках.
5. Главные напряжения.
6. Эллипсоид напряжений.
7. Понятие о тензоре напряжения.
8. Инварианты тензора напряжений.
9. Главные касательные напряжения.

10. Шаровый тензор и девиатор напряжений.
11. Октаэдрические напряжения.
12. Интенсивность касательных напряжений и обобщённое напряжение.
13. Деформированное состояние точки.
14. Компоненты деформации.
15. Тензор малой деформации.
16. Деформации в окрестностях материальной точки.
17. Скорость деформации.
18. Схемы действия деформаций.
19. Взаимосвязь компонент напряженного и деформированного состояния в объеме тела.
20. Связь перемещений и деформаций.
21. Неразрывность деформаций.
22. Дифференциальные уравнения равновесия в прямоугольной системе координат.
23. Плоские задачи.
24. Осесимметричная задача.
25. Равномерная деформация.
26. Связь напряжений и деформаций.
27. Обобщенный закон упругости.
28. Следствия обобщенного закона упругости.
29. Условия пластического течения.
30. Гипотезы перехода тела в пластичное состояние.
31. Энергетический смысл уравнения пластичности.
32. Частные выражения уравнения пластичности.
33. Влияние среднего по величине главного напряжения.
34. Упрощенный вид уравнения пластичности.
35. Ассоциированный закон пластического течения.
36. Соотношения Леви-Мизеса.
37. Постановка задач в теории пластичности.
38. Полная система уравнений и граничных условий теории пластичности
39. Инженерный метод, основные положения метода.
40. Инженерный метод, преимущества и недостатки.
41. Поле напряжений при осадке полосы в параллельных бойках.
42. Поле напряжений при раздаче толстостенной трубы.
43. Энергетический метод, основные положения метода.
44. Энергетический метод, преимущества и недостатки.
45. Сущность метода баланса работ (мощностей).
46. Сущность метода верхней оценки.
47. Вариационный метод, основные положения метода.
48. Прямые методы решения вариационных задач.
49. Сущность метода Ритца.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен. Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение всех практических работ, индивидуальных и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий,

предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;  
 «Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Снитко С. А. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Теория пластического течения твердых тел" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7400.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7400.pdf</a>
ЛЗ.2	Снитко С. А. Методические указания к выполнению индивидуального задания по дисциплине "Теория пластического течения твердых тел" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7404.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7404.pdf</a>
ЛЗ.3	Снитко С. А. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Теория пластического течения твердых тел" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7457.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7457.pdf</a>
Л2.1	Загиров, Н. Н., Сидельников, С. Б., Иванов, Е. В. Теория обработки металлов давлением [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 148 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84158.html">https://www.iprbookshop.ru/84158.html</a>
Л1.1	Папуша, А. Н. Механика сплошных сред [Электронный ресурс]:. - Москва, Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2019. - 688 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91963.html">https://www.iprbookshop.ru/91963.html</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
8.3.3	лицензия GNU GPL.

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.03 Теория обработки металлов давлением**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Яковченко

**Рабочая программа дисциплины «Теория обработки металлов давлением»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Убедить студентов в эффективности теории обработки металлов давлением в практике обработки металлов давлением, что позволяет приобрести интуицию технолога – обработчика металлов, которая играет большую роль при проектировании технологии и оборудования. Сформировать у студентов представления о том, что теоретические знания служат базой для усовершенствования и разработки новых технологических процессов, внедрение которых во многом определяет уровень экономики предприятия и конкурентную способность выпускаемой продукции.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Рассмотрение основных положений напряженно-деформированного состояния металла как сплошной среды (тензоры напряжений, деформаций, скоростей деформаций, определяющие соотношения, условия пластичности, уравнения движения, методы решения практических задач теории обработки металлов давлением), а также физические основы пластического течения металлов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Высшая математика
2.2.2	Физика
2.2.3	Металловедение
2.2.4	Теория пластического течения твердых тел
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Теория и технология кузнечно-штамповочного производства
2.3.2	Теория волочения и прессования
2.3.3	Преддипломная практика
2.3.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.3.5	Технология процессов прокатки

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.

ПК-1.3 : Владеет знаниями в области теории обработки металлов давлением.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	определение процессов обработки металлов давлением и их классификацию; основные законы пластической деформации; характеристики моделей сплошных сред; тензорные характеристики напряженно-деформированного состояния; условия пластичности для разных схем напряженно-деформированного состояния; природную и технологическую пластичность металлов; кристаллическое строение металлов; модели пластической деформации; влияние температуры, степени и скорости деформации на сопротивление деформации металла; упрочнение и разупрочнение деформированных металлов. Виды пластической деформации при разных температурно-скоростных условиях; виды трения и их характеристики, факторы, которые влияют на контактное трение; основные методы теоретического анализа процессов обработки металлов давлением.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	определять схемы напряженно-деформированного состояния металла; рассчитывать нормальные и касательные напряжения; рассчитывать деформационные показатели; рассчитывать сопротивление деформации металла в реальных условиях с применением метода термо-механических коэффициентов; рассчитывать контактные напряжения и энергосиловые параметры простых операций обработки металлов давлением с применением инженерного метода;
3.3	<b>Владеть:</b>

- 3.3.1 методологией системного анализа основных законов ОМД применительно к конкретным видам обработки металла; методиками постановки цели, определения способов ее достижения при различном деформационном и напряженном состоянии металла; выбором испытательного и измерительного оборудования, необходимого для проведения исследований при обработке металлов давлением; выполнением оценки и обработки результатов исследования различных моделей сплошных сред, деформации; основами составления плана проведения эксперимента и НИР при горячем и холодном деформировании металла.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	126	126	126	126
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

##### 4.2. Виды контроля

зачёт 5 сем.

##### 4.3. Наличие курсового проекта (работы)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Основные показатели, параметры и законы пластической деформации.</b>				
1.1	Лек	Условие постоянства объема; степень деформации и смещенный объем; скорость деформации; сила и работа деформирования при осадке; закон наименьшего сопротивления; неравномерность деформации, дополнительные и остаточные напряжения; закон неравномерности деформации и дополнительных напряжений; закон сохранения объема, наименьшего сопротивления, подобия и моделирование процессов ОМД.	5	1	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
1.2	Ср	Расчет показателей и условия пластической деформации.	5	16	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. Деформированное состояние.</b>				

2.1	Ср	главные направления в теории ОМД и их задачи; общие представления о деформации; феноменологический подход к исследованию процессов деформации; математические и механические модели сплошных сред; деформированное состояние и способы описания движения сплошной среды, переменные Лагранжа и Эйлера; движение сплошной среды и деформации, показатели деформации; связь перемещений, линейных и угловых деформаций; уравнения Коши; тензорные характеристики деформации, главные деформации, уравнение главных деформаций, его корни, инварианты тензора деформации, их определение; физический смысл инвариантов; разложение тензора деформации на шаровый и девиатор; скорости деформации и поле скоростей, тензоры скоростей деформаций; схемы деформаций, однородная и неоднородная деформации.	5	10	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
2.2	Ср	Напряжения на наклонной к оси образца площадке при одноосном растяжении.	5	10	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Напряженное состояние.</b>				
3.1	Лек	поверхностные и объемные нагрузки; напряжения на наклонной площадке нагруженного стержня, на наклонной площадке при объемном напряженном состоянии в точке, тензор напряжения, разложение тензора напряжения на шаровый и девиатор, интенсивность напряжений, корни уравнения главных напряжений, инварианты главных напряжений, тензор главных напряжений; главные касательные напряжения, направляющие косинусы площадок действия главных касательных напряжений, схема их расположения, значения главных касательных и нормальных напряжений; виды и схемы напряженного состояния.	5	1	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
3.2	Пр	Напряжения на наклонной грани тетраэдра.	5	4	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 4. Предельные состояния. Условия пластичности для разных схем напряженно-деформированного состояния. Деформируемость и диаграммы пластичности.</b>				
4.1	Ср	уравнения связи между напряжениями и деформациями, модуль пластичности и пластического сдвига, коэффициент Пуассона, связь напряжений и деформаций при плоском деформированном и напряженном состоянии; предельные состояния, граничные условия; диаграммы растяжения, условный и физический предел текучести; условие пластичности Треска-Сен Венана; условие пластичности Губера-Мизеса; условия пластичности для различных схем напряженно-деформированного состояния, коэффициент Лодэ, условие пластичности и упрочнение, диаграмма истинных напряжений; второе предельное состояние; деформируемость и диаграммы пластичности.	5	10	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
4.2	Ср	Работа и сила при осадке образцов различного сечения.	5	20	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. Физические основы холодной и горячей пластической деформации металлов.</b>				
5.1	Лек	строение металлов и сплавов; кристаллизация металлов; дефекты кристаллической решетки металлов, линейные дефекты-дислокации (краевая и винтовая); модели холодной деформации совершенных кристаллов, экспериментальные данные по деформации монокристаллов, дислокационная модель деформации, источники дислокаций, модель деформации двойникованием; особенность холодной пластической деформации, критическое напряжение сдвига. Изменение структуры металла, механизм упрочнения, влияние упрочнения на характер деформации, влияние деформации на физические и механические свойства.	5	1	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2

5.2	Ср	Расчет параметров осадки полосы.	5	18	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 6. Влияние температуры, степени и скорости деформации на сопротивление деформации.</b>				
6.1	Ср	нагрев и разупрочнение деформированных металлов (стадии возврата, рекристаллизации), динамический возврат и рекристаллизация, классификация процессов деформации по температурно-скоростному признаку, влияние температуры, скорости и степени деформации на сопротивление деформации, влияние видов деформации на структуру и механические свойства металлов.	5	10	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
6.2	Ср	Расчет параметров осадки полосы.	5	10	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 7. Физические основы контактного трения.</b>				
7.1	Лек	физические основы. Граничные условия, основные факторы, влияющие на контактное трение, смазки для обработки металлов давлением, полезное использование сил трения.	5	1	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
7.2	Ср	Напряжения на наклонной к оси образца площадке при одноосном растяжении.	5	22	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 8. КРКК</b>				
8.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	5	4	ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2
8.2	КРКК	Сдача зачета по дисциплине.	5	2		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

##### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Закон постоянства объема при деформации.
2. Степень деформации и смещенный объем при деформации.
3. Скорости деформации. Отличие скорости деформации от скорости деформирования.
4. Работа деформирования при осадке.
5. Закон наименьшего сопротивления. Принцип наименьшего периметра. Влияние внешнего трения на контур призматической заготовки при осадке.
6. Закон подобия. Требования физического подобия.
7. Феноменологический подход к исследованию процессов деформации. Сплошная среда.
8. Модели сплошных сред. Упругая и пластическая среда.
9. Способы описания движения сплошной среды. Переменные Лагранжа и Эйлера.
10. Движение сплошной среды и деформации.

11. Компоненты перемещений и деформаций в элементарном объеме. Уравнения О. Л. Коши.
12. Тензорные характеристики деформации. Уравнениями Сен – Венана.
13. Схемы и виды деформации. Однородная и неоднородная деформации.
14. Общее представление о напряженном состоянии. Схема действия внутренних сил при растяжении стержня.
15. Определение напряженного состояния материальной точки. Тензор напряжений.
16. Главные напряжения. Тензор главных напряжений и его инварианты.
17. Главные касательные напряжения. Площадки, в которых действуют максимальные касательные напряжения.
18. Виды и схемы напряженного состояния при деформации.
19. Уравнения связи между напряжениями и деформациями в упругой области.
20. Диаграмма растяжения, ее основные характерные точки. Первое и второе предельные состояния.
21. Первое предельное состояние. Условие пластичности Треска – Сен–Венана.
22. Условия пластичности Треска – Сен – Венана и Губера – Мизеса и их принципиальные отличия.
23. Явление упрочнения при пластической деформации. Диаграммы истинных напряжений.
24. Строение металлов и сплавов. Понятие фазы и структуры.
25. Кристаллическая решетка у металлов. Основные типы кристаллических решеток.
26. Особенности процесса кристаллизации металла. Структура литого слитка.
27. Классификация и характеристика основных дефектов кристаллической решетки.
28. Модель линейных дефектов кристаллической решетки. Краевая и винтовая дислокации.
29. Модель деформации двойникованием для монокристалла.
30. Дислокационный механизм упрочнения монокристаллов при пластической деформации.
31. Механизм межкристаллитной деформации поликристаллического тела.
32. Механизм образования волокнистой структуры и текстуры при деформации. Анизотропия свойств.
33. Тепловой эффект деформации металла. Переход работы деформации в тепловую.
34. Процесс возврата деформированных металлов. Изменение механических свойств при возврате.
35. Процесс рекристаллизации деформированных металлов. Этапы рекристаллизации, изменение структуры и механических свойств.
36. Динамический возврат, рекристаллизация и их особенности.
37. Классификация процессов деформации по температурно-скоростному признаку.
38. Контактное трение при деформации. Контактные силы трения.
39. Виды контактного трения в процессах ОМД.
40. Основные факторы, влияющие на контактное трение.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Закон постоянства объема при деформации.
2. Степень деформации и смещенный объем при деформации.
3. Скорости деформации. Отличие скорости деформации от скорости деформирования.
4. Работа деформирования при осадке.
5. Закон наименьшего сопротивления. Принцип наименьшего периметра. Влияние внешнего трения на контур призматической заготовки при осадке.
6. Закон подобия. Требования физического подобия.
7. Феноменологический подход к исследованию процессов деформации. Сплошная среда.
8. Модели сплошных сред. Упругая и пластическая среда.
9. Способы описания движения сплошной среды. Переменные Лагранжа и Эйлера.
10. Движение сплошной среды и деформации.
11. Компоненты перемещений и деформаций в элементарном объеме. Уравнения О. Л. Коши.
12. Тензорные характеристики деформации. Уравнениями Сен – Венана.
13. Схемы и виды деформации. Однородная и неоднородная деформации.
14. Общее представление о напряженном состоянии. Схема действия внутренних сил при растяжении стержня.
15. Определение напряженного состояния материальной точки. Тензор напряжений.
16. Главные напряжения. Тензор главных напряжений и его инварианты.
17. Главные касательные напряжения. Площадки, в которых действуют максимальные касательные напряжения.
18. Виды и схемы напряженного состояния при деформации.
19. Уравнения связи между напряжениями и деформациями в упругой области.
20. Диаграмма растяжения, ее основные характерные точки. Первое и второе предельные состояния.
21. Первое предельное состояние. Условие пластичности Треска – Сен–Венана.
22. Условия пластичности Треска – Сен – Венана и Губера – Мизеса и их принципиальные отличия.
23. Явление упрочнения при пластической деформации. Диаграммы истинных напряжений.
24. Строение металлов и сплавов. Понятие фазы и структуры.
25. Кристаллическая решетка у металлов. Основные типы кристаллических решеток.
26. Особенности процесса кристаллизации металла. Структура литого слитка.
27. Классификация и характеристика основных дефектов кристаллической решетки.
28. Модель линейных дефектов кристаллической решетки. Краевая и винтовая дислокации.
29. Модель деформации двойникованием для монокристалла.
30. Дислокационный механизм упрочнения монокристаллов при пластической деформации.

31.	Механизм межкристаллитной деформации поликристаллического тела.
32.	Механизм образования волокнистой структуры и текстуры при деформации. Анизотропия свойств.
33.	Тепловой эффект деформации металла. Переход работы деформации в тепловую.
34.	Процесс возврата деформированных металлов. Изменение механических свойств при возврате.
35.	Процесс рекристаллизации деформированных металлов. Этапы рекристаллизации, изменение структуры и механических свойств.
36.	Динамический возврат, рекристаллизация и их особенности.
37.	Классификация процессов деформации по температурно-скоростному признаку.
38.	Контактное трение при деформации. Контактные силы трения.
39.	Виды контактного трения в процессах ОМД.
40.	Основные факторы, влияющие на контактное трение.
<b>7.3. Тематика письменных работ</b>	
<p>Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.</p> <p>Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины.</p> <p>Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляются в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях.</p> <p>Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).</p>	
<b>7.4. Критерии оценивания</b>	
<p>Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях.</p> <p>Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение всех практических работ, индивидуальных (контрольных) заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.</p> <p>По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:</p> <p>«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;</p> <p>«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.</p>	

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Методические рекомендации для проведения практических (семинарских) занятий по дисциплине "Теория обработки металлов давлением" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7411.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7411.pdf</a>
ЛЗ.2	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Теория обработки металлов давлением" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7414.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7414.pdf</a>
ЛП.1	Володин, И. М., Володин, А. И., Золотухин, П. И. Теория и практика проектирования ресурсосберегающих процессов горячей объемной штамповки [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 100 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/55659.html">https://www.iprbookshop.ru/55659.html</a>
ЛП.2	Загиров, Н. Н., Сидельников, С. Б., Иванов, Е. В. Теория обработки металлов давлением [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 148 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84158.html">https://www.iprbookshop.ru/84158.html</a>
ЛП.1	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL

<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.В.04 Теория процессов прокатки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**6 з.е.**

Составитель(и):

С.В. Закарлюка

**Рабочая программа дисциплины «Теория процессов прокатки»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение основ теории прокатки.
<b>Задачи:</b>	
1.1	изучение механизмов процессов, протекающих в очаге деформации при прокатке;
1.2	изучение кинематики процессов прокатки;
1.3	изучение напряженно-деформированного состояния и формоизменения полосы;
1.4	определение энергосиловых параметров процессов прокатки.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Теоретическая механика
2.2.2	Высшая математика
2.2.3	Теория пластического течения твердых тел
2.2.4	Обработка металлов давлением
2.2.5	Теория обработки металлов давлением
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Моделирование процессов обработки металлов давлением
2.3.2	Обработка давлением цветных металлов
2.3.3	Технология процессов прокатки
2.3.4	Преддипломная практика
2.3.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.

ПК-1.4 : Владеет знаниями теории прокатки, механизмом процессов, протекающих в очаге деформации, энергосиловыми параметрами процесса.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы теории и технологии процессов получения и обработки металлов и сплавов, геометрию очага деформации, условия захвата полосы валками, кинематику очага деформации, напряженно-деформированное состояние и формоизменение полосы, трение при прокатке;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	решать задачи, связанные с выбором рациональных параметров технологических процессов, рассчитывать геометрические характеристики очага деформации, показатели величины деформации, определять положение нейтрального сечения, оценивать влияния натяжения концов полосы на положение нейтрального сечения, определять нейтральное сечение с учетом неравномерного распределения давлений по дуге контакта, определять опережение и отставание концов полосы;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными методиками расчета основных элементов технологии, в том числе силы, момента и мощности прокатки.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	16 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Контактная работа (консультации и контроль)	8	8	8	8
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	180	180	180	180
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	216	216	216	216
4.2. Виды контроля				
экзамен 6 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовая работа 6 сем.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Определение и классификация процессов прокатки.</b>				
1.1	Лек	Определение и классификация процессов прокатки (определение процесса прокатки; классификация процессов прокатки; основные задачи теории прокатки).	6	2	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Пр	Расчет геометрических параметров очага деформации.	6	3	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Геометрия очага деформации</b>				
2.1	Лек	Геометрия очага деформации (очаг деформации и его геометрические характеристики; показатели величины деформации; формулы для расчета углов контакта; определение длины очага деформации; внеконтактная деформация; сплющивание валков; площадь контактной поверхности).	6	2	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Определения условий захвата раската валками.	6	3	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Условия захвата полосы валками.</b>				
3.1	Ср	Условия захвата полосы валками (условия свободного начального захвата; принудительный захват; динамический захват; условия захвата при установившемся процессе прокатки; сравнение условий захвата в начальный момент прокатки и при установившемся процессе; способы повышения захватывающей способности валков).	6	20	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Ср	Определения опережения и коэффициентов деформации применительно к условиям прокатки полосы.	6	18	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Кинематика очага деформации.</b>				

4.1	Ср	Кинематика очага деформации (стадии процесса прокатки; соотношение скоростей металла и валков в очаге деформации; определение положения нейтрального сечения; влияния натяжения концов полосы на положение нейтрального сечения; определение нейтрального сечения с учетом неравномерного распределения давлений по дуге контакта; опережение и отставание концов полосы; экспериментальное определение опережения; теоретическое определение опережения; зависимость опережения от факторов прокатки; опережение при прокатке в калибрах; определение средней скорости деформации).	6	15	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Ср	Контактные силы трения. Определение параметров процесса прокатки в зависимости от условий трения.	6	15	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Напряженно-деформированное состояние и формоизменение полосы.</b>				
5.1	Ср	Напряженно-деформированное состояние и формоизменение полосы (общая характеристика напряженного и деформированного состояния металла; распределение деформаций по высоте полосы; поперечная деформация (уширение); влияние факторов прокатки на уширение; теоретическое определение уширения).	6	15	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Ср	Анализ методик расчета уширения.	6	10	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Силы трения.</b>				
6.1	Ср	Силы трения (распределение сил трения по дуге контакта; соотношение коэффициентов трения при захвате и при установившемся процессе прокатки; методы экспериментального определения коэффициента трения; влияние факторов прокатки на коэффициент трения; расчетное определение коэффициента трения).	6	5	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Ср	Анализ методик расчета сопротивления.	6	5	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Сила прокатки.</b>				
7.1	Ср	Сила прокатки (распределение давлений по контактной поверхности; среднее контактное давление и сила прокатки; влияние факторов прокатки на среднее контактное давление; определение среднего напряжения течения металла в очаге деформации; дифференциальное уравнение равновесия продольных сил; теоретическое определение давления по А.И. Целикову; теоретическое определение давления по А.П. Чекмареву; давление при прокатке в калибрах; особенности определения давления при прокатке высоких полос).	6	5	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Ср	Анализ методик расчета давления и силы прокатки на гладких валках применительно к условиям горячей и холодной прокатки.	6	5	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. Крутящие моменты, работа и мощность прокатки.</b>				
8.1	Ср	Крутящие моменты, работа и мощность прокатки (определение крутящих моментов по удельным силам трения; определение крутящего момента по силе прокатки; определение крутящего момента при прокатке с натяжением; теоретическое определение работы и мощности прокатки; экспериментальные данные по определению работы прокатки; мощность двигателя прокатного стана).	6	10	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.2	Ср	Методика расчета работы и мощности прокатки.	6	10	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 9. Сложные случаи прокатки.</b>				
9.1	Ср	Сложные случаи прокатки (прокатка в валках неравного диаметра; прокатка с одним приводным валком, прокатка в валках, вращающихся с различной угловой скоростью).	6	10	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

9.2	Ср	Методика расчета параметров несимметричной прокатки.	6	10	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 10. Выполнение курсовой работы.</b>				
10.1	Ср	Выполнение курсовой работы.	6	27	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 11. КРКК</b>				
11.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	6	4	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
11.2	КРКК	Консультация и защита курсовой работы.	6	2	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
11.3	КРКК	Проведение экзамена.	6	2	ПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.5	Выполнение курсовой работы	Имеет целью закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных при изучении дисциплины, позволяет обучающимся развить навыки научного поиска

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1.	Что такое прокатка?
2.	За счет действия каких сил полоса втягивается в прокатные валки?
3.	Что означает термин «прокатка на гладкой бочке»?
4.	Какая прокатка называется горячей? В чем ее преимущества?
5.	Какая прокатка называется холодной? Когда она применяется?
6.	Изменяются ли механические свойства металла при прокатке?
7.	Изобразите схему продольной прокатки.
8.	Изобразите схему поперечной прокатки. Для получения каких изделий она применяется?
9.	Изобразите схему косой прокатки. В каких случаях она применяется?
10.	Что такое периодическая прокатка?
11.	Приведите примеры несимметричной прокатки.
12.	Изобразите схему прокатки с задним и передним натяжением, с задним и передним подпором.
13.	Что такое простой процесс прокатки (простой случай прокатки)?
14.	Назовите основные вопросы, изучаемые в теории прокатки.
15.	Назовите несколько имен отечественных и зарубежных ученых, внесших большой вклад в развитие теории прокатки.
16.	Что называется очагом деформации?
17.	В чем различие между геометрическим и физическим очагом деформации?
18.	Покажите на схеме продольной прокатки угол контакта (угол захвата) и дугу контакта (дугу захвата).

19. Что такое фактор формы очага деформации?
20. Назовите все показатели, характеризующие высотную деформацию полосы.
21. Какой показатель условного относительного обжатия наиболее близок к истинному относительному обжатию?
22. Назовите все показатели, характеризующие поперечную деформацию полосы.
23. Укажите два способа расчета коэффициента вытяжки.
24. Как определяется общий коэффициент вытяжки за несколько проходов по частным коэффициентам вытяжки?
25. Что такое средний коэффициент вытяжки, как он рассчитывается?
26. Чему равна сумма трех истинных относительных деформаций взятых по трем главным осям?
27. Почему начальный угол захвата по величине отличается от угла захвата (угла контакта) при установившемся процессе прокатки?
28. Как определяется длина геометрического очага деформации?
29. Каким показателем характеризуется внеконтактная высотная утяжка полосы?
30. От какого фактора в основном зависит величина внеконтактной высотной утяжки полосы? Каков вид этой зависимости?
31. Как изменяются геометрические параметры очага деформации в результате сплющивания валков?
32. Как зависит величина сплющивания валков от их диаметра?
33. Какие валки – стальные или чугунные – подвергаются сплющиванию в большей мере?
34. Какой материал валков обеспечивает минимальное сплющивание?
35. Назовите основные методы определения площади контактной поверхности при прокатке.
36. В чем заключается сущность определения площади контактной поверхности графическим методом?
37. В чем заключается сущность определения площади контактной поверхности графоаналитическим методом?
38. Как определяется площадь контактной поверхности методом приведенной полосы?
39. Какие силы действуют на полосу в момент начального соприкосновения с валками?
40. Что такое свободный или естественный захват?
41. Назовите условие начального свободного захвата.
42. Что такое принудительный захват?
43. Какие факторы влияют на величину заталкивающей силы, необходимой для осуществления принудительного захвата?
44. Что такое динамический захват?
45. Как составляется условие равновесия продольных сил, действующих на полосу при динамическом захвате?
46. Объясните схему сил, принимаемую при выводе условия захвата в установившемся процессе прокатки.
47. Сформулируйте условие захвата при установившемся процессе прокатки.
48. Какой способ экспериментального определения максимального угла контакта (захвата) чаще всего применяется на практике?
49. Сравните условия захвата в начальный момент касания полосы с валками и при установившемся процессе прокатки с учетом возможного различия коэффициентов трения  $f_z$  и  $f_y$ .
50. Какие меры применяются для увеличения коэффициента трения при захвате?
51. Выгодно ли увеличивать диаметр валков с точки зрения улучшения условий захвата?
52. Влияет ли жесткость прокатной клетки на условия начального захвата?
53. Какие максимальные углы захвата применяются на практике?
54. Назовите три стадии процесса прокатки полосы. Поясните термин «установившийся процесс прокатки».
55. Сформулируйте условие постоянства секундных объемов.
56. Как соотносятся скорости переднего и заднего концов полосы?
57. Почему в очаге деформации возникают зоны опережения и отставания?
58. Что такое нейтральное сечение и нейтральный угол в очаге деформации?
59. Изобразите графически соотношение скоростей металла и валков на протяжении очага деформации.
60. Что такое зона прилипания на контактной поверхности?
61. Докажите, что при наличии зоны прилипания продольные скорости по высоте полосы обязательно распределяются неравномерно.
62. Какое условие служит основой для вывода формулы нейтрального угла?
63. Напишите формулу нейтрального угла Эжелунда-Павлова.
64. Как изменяется величина нейтрального угла при увеличении угла контакта?
65. Как изменяется отношение  $\gamma/\alpha$  при увеличении угла контакта?
66. Поясните зависимость нейтрального угла от коэффициента (угла) трения.
67. Как влияет на величину нейтрального угла переднее натяжение, заднее натяжение?
68. Можно ли пользоваться формулой нейтрального угла Эжелунда-Павлова в условиях прокатки при неравномерном распределении давлений по дуге контакта?
69. Что выражает термин «опережение» при прокатке? Напишите формулу опережения.
70. Что выражает термин «отставание»? Напишите формулу отставания.
71. Можно ли определить величину отставания, если известно опережение?
72. Объясните сущность kernового метода определения опережения.
73. Какое условие положено в основу вывода формулы Финка для теоретического определения опережения?
74. Напишите формулу опережения Головина-Дрездена.
75. Как зависит опережение от диаметра валков?

76. Как зависит опережение от толщины прокатываемых полос?
77. Покажите графически зависимость опережения от величины угла контакта.
78. Как влияет на опережение коэффициент трения?
79. Поясните зависимость опережения от натяжения и подпора концов полосы.
80. Почему скорость деформации изменяется на протяжении дуги контакта? Из какой формулы это следует?
81. Напишите формулу для расчета средней скорости деформации при прокатке.
82. Назовите характерные скорости деформации на промышленных прокатных станах.
83. Какая схема напряженного состояния металла является основной при прокатке?
84. Какие схемы напряженного состояния возможны на боковых кромках полосы?
85. В чем особенности напряженного состояния в очаге деформации при прокатке с углами контакта, превышающими угол трения?
86. Поясните причины возникновения дополнительных продольных напряжений при прокатке с неравномерным распределением обжатий по ширине полосы. Рассмотрите какой-либо конкретный пример, покажите изменения в схемах напряженного состояния.
87. Какая схема деформированного состояния металла характерна для прокатки в двух валках?
88. Какая схема деформированного состояния имеет место при прокатке в многовалковых калибрах?
89. Назовите основные причины неравномерного распределения деформаций по высоте полосы.
90. Приведите классификацию процессов прокатки в зависимости от величины фактора формы.
91. Изобразите поле линий скольжения при прокатке высокой полосы.
92. Как решается задача о распределении уширения по длине очага деформации?
93. Что называется свободным, ограниченным и вынужденным уширением?
94. Изобразите графически типовую зависимость уширения от абсолютного обжатия.
95. Как зависит уширение от диаметра валков?
96. Как изменяется уширение в зависимости от ширины прокатываемых полос?
97. Как зависит уширение от коэффициента трения?
98. Как влияет натяжение концов полосы на уширение? Какое натяжение влияет сильнее – переднее или заднее?
99. Напишите формулу уширения Зибеля.
100. На какие зоны делится очаг деформации при выводе формулы уширения по Бахтинову?
101. Какая энергетическая предпосылка положена в основу вывода формулы уширения Бахтинова?
102. Из какого условия определяются границы зон продольной и поперечной деформации при выводе формулы уширения по Целикову?
103. Как учитывается ширина полосы и натяжение в формуле уширения Целикова?
104. Назовите основные методы исследования распределения сил трения на контактной поверхности в очаге деформации.
105. Поясните сущность исследования сил трения методом наклонных точечных месдоз. Приведите расчетные формулы.
106. Поясните метод исследования сил трения с помощью универсального (качающегося) штифта.
107. Как проводится исследование распределения сил трения методом разрезного вала?
108. Изобразите типичные эпюры распределения сил трения по дуге-контакта. Дайте физическое истолкование характерным участкам на этих эпюрах.
109. Что понимается под термином «коэффициент трения при установившемся процессе прокатки»?
110. Каковы причины различия коэффициентов трения при захвате и при установившемся процессе прокатки?
111. Назовите основные методы экспериментального определения коэффициентов трения при прокатке.
112. Опишите метод определения коэффициента трения по максимальному углу захвата.
113. Как определяется коэффициент трения методом предельного обжатия?
114. Поясните сущность определения коэффициента трения методом принудительного торможения полосы.
115. Изложите теоретические основы определения коэффициента трения методом крутящего момента.
116. Изложите теоретические основы определения коэффициента трения по опережению.
117. В чем заключается сущность определения коэффициента трения по давлению на валки?
118. Как влияют на коэффициент трения материал валков и шероховатость их поверхности?
119. Можно ли отнести к числу сильных факторов, влияющих на трение, присутствие на поверхности валков частиц налипшего металла, окалины и других промежуточных сред?
120. Как влияет на коэффициент трения содержание углерода в стали?
121. Изобразите графически температурную зависимость коэффициента трения (для стали). Укажите причины изменения коэффициента трения в зависимости от температуры прокатки.
122. Как влияет скорость прокатки на коэффициент трения?
123. Какие масла – минеральные или растительные – являются более эффективной технологической смазкой? Чем это объясняется?
124. Почему с увеличением вязкости смазки повышается ее анти-фрикционная эффективность?
125. Назовите характерные значения коэффициента трения при горячей прокатке.
126. Назовите характерные значения коэффициента трения при холодной прокатке.
127. С помощью какого измерительного устройства исследуется распределение давлений по контактной поверхности?
128. Изобразите типичные эпюры распределения давлений по дуге контакта при прокатке тонких, средних и толстых полос. Дайте объяснение этим эпюрам.
129. В каком случае на эпюрах контактных давлений наблюдается провал («седло») вблизи сечения входа в очаг деформации?

130. Как распределяется давление по ширине прокатываемых полос?
131. Поясните термин «среднее контактное давление».
132. Что подразумевается под термином «сила прокатки»?
133. Как направлена сила прокатки при установившемся процессе деформации при отсутствии натяжения или подпора концов полосы?
134. Что называется коэффициентом напряженного состояния (или коэффициентом подпора)?
135. В виде каких трех сомножителей можно представить коэффициент напряженного состояния?
136. Как изменяется среднее контактное давление при увеличении обжатия? Почему?
137. Как влияет на среднее контактное давление диаметр валков?
138. Изобразите графически и объясните зависимость среднего контактного давления от толщины прокатываемых полос.
139. Изобразите графически зависимость среднего контактного давления от фактора формы.
140. Как влияет на среднее контактное давление ширина полосы?
141. Как зависит среднее контактное давление от коэффициента трения?
142. натяжение концов переднее или зад-выборе величины
143. Как влияет на среднее контактное давление натяжение концов полосы? Какое натяжение влияет сильнее – переднее или заднее?
144. Какие факторы необходимо учитывать при выборе величины предела текучести металла при горячей прокатке?
145. В каких координатах представлены экспериментальные данные по пределу текучести в работах Кука и Динника?
146. Поясните сущность определения напряжения течения металла при горячей прокатке методом термомеханических коэффициентов, разработанным Зюзиным?
147. Какие факторы необходимо учитывать при определении напряжения течения металла при холодной прокатке?
148. Зависимость между какими величинами показывают кривые упрочнения (наклепа)? Изобразите типичные кривые упрочнения.
149. Какими формулами можно аппроксимировать кривые упрочнения?
150. Как определяется среднее напряжение течения металла в очаге деформации при холодной прокатке?
151. Как можно рассчитать повышение температуры металла в очаге деформации?
152. Изобразите схему напряжений, действующих на элемент полосы, при выводе дифференциального уравнения равновесия продольных сил по Карману.
153. Какие основные допущения принимаются при выводе дифференциального уравнения равновесия?
154. Почему при определении функции давления из дифференциального уравнения равновесия приходится привлекать условие пластичности?
155. Какие допущения приняты Целиковым при выводе формулы давления из дифференциального уравнения равновесия?
156. Какой вид имеют эпюры контактных давлений, построенные по теоретическим уравнениям Целикова?
157. Какой закон трения принят Чекмаревым при выводе формулы давления? Какие приняты геометрические упрощения?
158. Как можно приближенно учесть влияние натяжения концов полосы на среднее контактное давление?
159. Какие существуют рекомендации по определению давления при прокатке в калибрах?
160. По каким формулам определяется давление при прокатке толстых полос, когда фактор формы меньше единицы?
161. Поясните возможность определения крутящих моментов, необходимых для вращения валков, по удельным силам трения (по Баюкову).
162. Как определяется крутящий момент по усилию прокатки?
163. Что такое коэффициент плеча момента (или коэффициент плеча усилия прокатки)?
164. При каких условиях прокатки коэффициент плеча момента равен 0,5?
165. Почему при прокатке толстых полос коэффициент плеча момента больше 0,5?
166. Почему при холодной прокатке тонких полос коэффициент плеча момента значительно меньше 0,5?
167. Как направлена равнодействующая всех сил, приложенных к валку, при прокатке с натяжением или подпором? Из какого условия определяется направление действия этой силы?
168. Приведите формулу для расчета крутящих моментов при прокатке с натяжением или подпором.
169. Как определяется работа прокатки по известному крутящему моменту?
170. Можно ли при определении работы прокатки использовать формулу Финка, полученную для определения работы осадки?
171. Как определяется мощность, расходуемая на деформацию металла при прокатке?
172. Какой вид имеют экспериментальные графики расхода энергии при прокатке?
173. Какие слагаемые расхода энергии необходимо учитывать при определении мощности двигателя прокатного стана?
174. Как определяются потери на трение в подшипниках прокатных валков и передаточных механизмах главной линии прокатного стана?
175. Что такое мощность холостого хода?
176. Всегда ли необходимо учитывать динамическую мощность при выборе двигателя прокатного стана?
177. Из какого условия находится величина обжатия со стороны каждого валка при прокатке в валках неравного диаметра?
178. Как определяются углы контакта при прокатке в валках неравного диаметра?



179. Как определяется длина очага деформации при прокатке в валках неравного диаметра?
180. Целесообразно ли применение валков разного диаметра с точки зрения снижения сила прокатки?
181. Сформулируйте условие начального захвата при прокатке с одним приводным валком.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Что такое прокатка?
2. За счет действия каких сил полоса втягивается в прокатные валки?
3. Что означает термин «прокатка на гладкой бочке»?
4. Какая прокатка называется горячей? В чем ее преимущества?
5. Какая прокатка называется холодной? Когда она применяется?
6. Изменяются ли механические свойства металла при прокатке?
7. Изобразите схему продольной прокатки.
8. Изобразите схему поперечной прокатки. Для получения каких изделий она применяется?
9. Изобразите схему косой прокатки. В каких случаях она применяется?
10. Что такое периодическая прокатка?
11. Приведите примеры несимметричной прокатки.
12. Изобразите схему прокатки с задним и передним натяжением, с задним и передним подпором.
13. Что такое простой процесс прокатки (простой случай прокатки)?
14. Назовите основные вопросы, изучаемые в теории прокатки.
15. Назовите несколько имен отечественных и зарубежных ученых, внесших большой вклад в развитие теории прокатки.
16. Что называется очагом деформации?
17. В чем различие между геометрическим и физическим очагом деформации?
18. Покажите на схеме продольной прокатки угол контакта (угол захвата) и дугу контакта (дугу захвата).
19. Что такое фактор формы очага деформации?
20. Назовите все показатели, характеризующие высотную деформацию полосы.
21. Какой показатель условного относительного обжатия наиболее близок к истинному относительному обжатию?
22. Назовите все показатели, характеризующие поперечную деформацию полосы.
23. Укажите два способа расчета коэффициента вытяжки.
24. Как определяется общий коэффициент вытяжки за несколько проходов по частным коэффициентам вытяжки?
25. Что такое средний коэффициент вытяжки, как он рассчитывается?
26. Чему равна сумма трех истинных относительных деформаций взятых по трем главным осям?
27. Почему начальный угол захвата по величине отличается от угла захвата (угла контакта) при установившемся процессе прокатки?
28. Как определяется длина геометрического очага деформации?
29. Каким показателем характеризуется внеконтактная высотная утяжка полосы?
30. От какого фактора в основном зависит величина внеконтактной высотной утяжки полосы? Каков вид этой зависимости?
31. Как изменяются геометрические параметры очага деформации в результате сплющивания валков?
32. Как зависит величина сплющивания валков от их диаметра?
33. Какие валки – стальные или чугунные – подвергаются сплющиванию в большей мере?
34. Какой материал валков обеспечивает минимальное сплющивание?
35. Назовите основные методы определения площади контактной поверхности при прокатке.
36. В чем заключается сущность определения площади контактной поверхности графическим методом?
37. В чем заключается сущность определения площади контактной поверхности графоаналитическим методом?
38. Как определяется площадь контактной поверхности методом приведенной полосы?
39. Какие силы действуют на полосу в момент начального соприкосновения с валками?
40. Что такое свободный или естественный захват?
41. Назовите условие начального свободного захвата.
42. Что такое принудительный захват?
43. Какие факторы влияют на величину заталкивающей силы, необходимой для осуществления принудительного захвата?
44. Что такое динамический захват?
45. Как составляется условие равновесия продольных сил, действующих на полосу при динамическом захвате?
46. Объясните схему сил, принимаемую при выводе условия захвата в установившемся процессе прокатки.
47. Сформулируйте условие захвата при установившемся процессе прокатки.
48. Какой способ экспериментального определения максимального угла контакта (захвата) чаще всего применяется на практике?
49. Сравните условия захвата в начальный момент касания полосы с валками и при установившемся процессе прокатки с учетом возможного различия коэффициентов трения  $f_3$  и  $f_y$ .
50. Какие меры применяются для увеличения коэффициента трения при захвате?
51. Выгодно ли увеличивать диаметр валков с точки зрения улучшения условий захвата?
52. Влияет ли жесткость прокатной клетки на условия начального захвата?
53. Какие максимальные углы захвата применяются на практике?

54. Назовите три стадии процесса прокатки полосы. Поясните термин «установившийся процесс прокатки».
55. Сформулируйте условие постоянства секундных объемов.
56. Как соотносятся скорости переднего и заднего концов полосы?
57. Почему в очаге деформации возникают зоны опережения и отставания?
58. Что такое нейтральное сечение и нейтральный угол в очаге деформации?
59. Изобразите графически соотношение скоростей металла и валков на протяжении очага деформации.
60. Что такое зона прилипания на контактной поверхности?
61. Докажите, что при наличии зоны прилипания продольные скорости по высоте полосы обязательно распределяются неравномерно.
62. Какое условие служит основой для вывода формулы нейтрального угла?
63. Напишите формулу нейтрального угла Эжелунда-Павлова.
64. Как изменяется величина нейтрального угла при увеличении угла контакта?
65. Как изменяется отношение  $\gamma/\alpha$  при увеличении угла контакта?
66. Поясните зависимость нейтрального угла от коэффициента (угла) трения.
67. Как влияет на величину нейтрального угла переднее натяжение, заднее натяжение?
68. Можно ли пользоваться формулой нейтрального угла Эжелунда-Павлова в условиях прокатки при неравномерном распределении давлений по дуге контакта?
69. Что выражает термин «опережение» при прокатке? Напишите формулу опережения.
70. Что выражает термин «отставание»? Напишите формулу отставания.
71. Можно ли определить величину отставания, если известно опережение?
72. Объясните сущность kernового метода определения опережения.
73. Какое условие положено в основу вывода формулы Финка для теоретического определения опережения?
74. Напишите формулу опережения Головина-Дрездена.
75. Как зависит опережение от диаметра валков?
76. Как зависит опережение от толщины прокатываемых полос?
77. Покажите графически зависимость опережения от величины угла контакта.
78. Как влияет на опережение коэффициент трения?
79. Поясните зависимость опережения от натяжения и подпора концов полосы.
80. Почему скорость деформации изменяется на протяжении дуги контакта? Из какой формулы это следует?
81. Напишите формулу для расчета средней скорости деформации при прокатке.
82. Назовите характерные скорости деформации на промышленных прокатных станах.
83. Какая схема напряженного состояния металла является основной при прокатке?
84. Какие схемы напряженного состояния возможны на боковых кромках полосы?
85. В чем особенности напряженного состояния в очаге деформации при прокатке с углами контакта, превышающими угол трения?
86. Поясните причины возникновения дополнительных продольных напряжений при прокатке с неравномерным распределением обжатий по ширине полосы. Рассмотрите какой-либо конкретный пример, покажите изменения в схемах напряженного состояния.
87. Какая схема деформированного состояния металла характерна для прокатки в двух валках?
88. Какая схема деформированного состояния имеет место при прокатке в многовалковых калибрах?
89. Назовите основные причины неравномерного распределения деформаций по высоте полосы.
90. Приведите классификацию процессов прокатки в зависимости от величины фактора формы.
91. Изобразите поле линий скольжения при прокатке высокой полосы.
92. Как решается задача о распределении уширения по длине очага деформации?
93. Что называется свободным, ограниченным и вынужденным уширением?
94. Изобразите графически типовую зависимость уширения от абсолютного обжатия.
95. Как зависит уширение от диаметра валков?
96. Как изменяется уширение в зависимости от ширины прокатываемых полос?
97. Как зависит уширение от коэффициента трения?
98. Как влияет натяжение концов полосы на уширение? Какое натяжение влияет сильнее – переднее или заднее?
99. Напишите формулу уширения Зибеля.
100. На какие зоны делится очаг деформации при выводе формулы уширения по Бахтинову?
101. Какая энергетическая предпосылка положена в основу вывода формулы уширения Бахтинова?
102. Из какого условия определяются границы зон продольной и поперечной деформации при выводе формулы уширения по Целикову?
103. Как учитывается ширина полосы и натяжение в формуле уширения Целикова?
104. Назовите основные методы исследования распределения сил трения на контактной поверхности в очаге деформации.
105. Поясните сущность исследования сил трения методом наклонных точечных месдоз. Приведите расчетные формулы.
106. Поясните метод исследования сил трения с помощью универсального (качающегося) штифта.
107. Как проводится исследование распределения сил трения методом разрезного валка?
108. Изобразите типичные эпюры распределения сил трения по дуге-контакта. Дайте физическое истолкование характерным участкам на этих эпюрах.
109. Что понимается под термином «коэффициент трения при установившемся процессе прокатки»?
110. Каковы причины различия коэффициентов трения при захвате и при установившемся процессе прокатки?
111. Назовите основные методы экспериментального определения коэффициентов трения при прокатке.

112. Опишите метод определения коэффициента трения по максимальному углу захвата.
113. Как определяется коэффициент трения методом предельного обжатия?
114. Поясните сущность определения коэффициента трения методом принудительного торможения полосы.
115. Изложите теоретические основы определения коэффициента трения методом крутящего момента.
116. Изложите теоретические основы определения коэффициента трения по опережению.
117. В чем заключается сущность определения коэффициента трения по давлению на валки?
118. Как влияют на коэффициент трения материал валков и шероховатость их поверхности?
119. Можно ли отнести к числу сильных факторов, влияющих на трение, присутствие на поверхности валков частиц налипшего металла, окалины и других промежуточных сред?
120. Как влияет на коэффициент трения содержание углерода в стали?
121. Изобразите графически температурную зависимость коэффициента трения (для стали). Укажите причины изменения коэффициента трения в зависимости от температуры прокатки.
122. Как влияет скорость прокатки на коэффициент трения?
123. Какие масла – минеральные или растительные – являются более эффективной технологической смазкой? Чем это объясняется?
124. Почему с увеличением вязкости смазки повышается ее анти-фрикционная эффективность?
125. Назовите характерные значения коэффициента трения при горячей прокатке.
126. Назовите характерные значения коэффициента трения при холодной прокатке.
127. С помощью какого измерительного устройства исследуется распределение давлений по контактной поверхности?
128. Изобразите типичные эпюры распределения давлений по дуге контакта при прокатке тонких, средних и толстых полос. Дайте объяснение этим эпюрам.
129. В каком случае на эпюрах контактных давлений наблюдается провал («седло») вблизи сечения входа в очаг деформации?
130. Как распределяется давление по ширине прокатываемых полос?
131. Поясните термин «среднее контактное давление».
132. Что подразумевается под термином «сила прокатки»?
133. Как направлена сила прокатки при установившемся процессе деформации при отсутствии натяжения или подпора концов полосы?
134. Что называется коэффициентом напряженного состояния (или коэффициентом подпора)?
135. В виде каких трех сомножителей можно представить коэффициент напряженного состояния?
136. Как изменяется среднее контактное давление при увеличении обжатия? Почему?
137. Как влияет на среднее контактное давление диаметр валков?
138. Изобразите графически и объясните зависимость среднего контактного давления от толщины прокатываемых полос.
139. Изобразите графически зависимость среднего контактного давления от фактора формы.
140. Как влияет на среднее контактное давление ширина полосы?
141. Как зависит среднее контактное давление от коэффициента трения?
142. натяжение концов переднее или зад-выборе величины
143. Как влияет на среднее контактное давление натяжение концов полосы? Какое натяжение влияет сильнее – переднее или заднее?
144. Какие факторы необходимо учитывать при выборе величины предела текучести металла при горячей прокатке?
145. В каких координатах представлены экспериментальные данные по пределу текучести в работах Кука и Динника?
146. Поясните сущность определения напряжения течения металла при горячей прокатке методом термомеханических коэффициентов, разработанным Зюзиным?
147. Какие факторы необходимо учитывать при определении напряжения течения металла при холодной прокатке?
148. Зависимость между какими величинами показывают кривые упрочнения (наклепа)? Изобразите типичные кривые упрочнения.
149. Какими формулами можно аппроксимировать кривые упрочнения?
150. Как определяется среднее напряжение течения металла в очаге деформации при холодной прокатке?
151. Как можно рассчитать повышение температуры металла в очаге деформации?
152. Изобразите схему напряжений, действующих на элемент полосы, при выводе дифференциального уравнения равновесия продольных сил по Карману.
153. Какие основные допущения принимаются при выводе дифференциального уравнения равновесия?
154. Почему при определении функции давления из дифференциального уравнения равновесия приходится привлекать условие пластичности?
155. Какие допущения приняты Целиковым при выводе формулы давления из дифференциального уравнения равновесия?
156. Какой вид имеют эпюры контактных давлений, построенные по теоретическим уравнениям Целикова?
157. Какой закон трения принят Чекмаревым при выводе формулы давления? Какие приняты геометрические упрощения?
158. Как можно приближенно учесть влияние натяжения концов полосы на среднее контактное давление?
159. Какие существуют рекомендации по определению давления при прокатке в калибрах?
160. По каким формулам определяется давление при прокатке толстых полос, когда фактор формы меньше единицы?

161. Поясните возможность определения крутящих моментов, необходимых для вращения валков, по удельным силам трения (по Баюкову).
162. Как определяется крутящий момент по усилию прокатки?
163. Что такое коэффициент плеча момента (или коэффициент плеча усилия прокатки)?
164. При каких условиях прокатки коэффициент плеча момента равен 0,5?
165. Почему при прокатке толстых полос коэффициент плеча момента больше 0,5?
166. Почему при холодной прокатке тонких полос коэффициент плеча момента значительно меньше 0,5?
167. Как направлена равнодействующая всех сил, приложенных к валку, при прокатке с натяжением или подпором? Из какого условия определяется направление действия этой силы?
168. Приведите формулу для расчета крутящих моментов при прокатке с натяжением или подпором.
169. Как определяется работа прокатки по известному крутящему моменту?
170. Можно ли при определении работы прокатки использовать формулу Финка, полученную для определения работы осадки?
171. Как определяется мощность, расходуемая на деформацию металла при прокатке?
172. Какой вид имеют экспериментальные графики расхода энергии при прокатке?
173. Какие слагаемые расхода энергии необходимо учитывать при определении мощности двигателя прокатного стана?
174. Как определяются потери на трение в подшипниках прокатных валков и передаточных механизмах главной линии прокатного стана?
175. Что такое мощность холостого хода?
176. Всегда ли необходимо учитывать динамическую мощность при выборе двигателя прокатного стана?
177. Из какого условия находится величина обжатия со стороны каждого валка при прокатке в валках неравного диаметра?
178. Как определяются углы контакта при прокатке в валках неравного диаметра?
179. Как определяется длина очага деформации при прокатке в валках неравного диаметра?
180. Целесообразно ли применение валков разного диаметра с точки зрения снижения сила прокатки?
181. Сформулируйте условие начального захвата при прокатке с одним приводным валком.

### 7.3. Тематика письменных работ

Предусмотрено выполнение курсовой работы для студентов всех форм обучения. Целью выполнения курсовой работы по дисциплине является углубление теоретических и практических знаний студентов, приобретение опыта использования полученных знаний при решении инженерных задач.

Тематика курсовой работы связана с расчетом маршрута многократного во-лочения проволоки, выполняется студентом самостоятельно в соответствии с [7].

Курсовая работа должна иметь внутреннее единство и свидетельствовать о подготовленности автора к выполнению самостоятельной научной или творческой профессиональной деятельности с использованием теоретических знаний и практических навыков.

По своей структуре, курсовая работа содержит три расчетных части, выполнение которых целесообразно осуществлять с использованием ПК:

- 1) определение диаметров волок и коэффициентов деформации, которые удовлетворяют кинематике стана и заданному полю допусков;
- 2) определение энергосиловых параметров процесса и коэффициентов запаса прочности проволоки при её протяжке в волоках номинального диаметра;
- 3) корректировка параметров маршрута волочения с целью обеспечения устойчивости хода процесса при максимально допустимом износе волок.

Выполнение курсовой работы осуществляется студентом в течение всего семестра, начиная с момента официального получения задания. Выдача задания на курсовую работу осуществляется в течение первых двух недель обучения в соответствующем семестре.

Выполненная курсовая работа в бумажном виде с наличием соответствующих подписей предоставляется преподавателю для проверки и оценки качества ее выполнения. В случае наличия замечаний по качеству выполнения работы, студент должен их ликвидировать. При этом, после ликвидации замечаний курсовая работа должна содержать как первичную информацию с замечаниями преподавателя, так и информацию о порядке их ликвидации студентом.

Выполнение курсовой работы осуществляется студентом в течение всего семестра, начиная с момента официального получения задания. Выдача задания на курсовую работу осуществляется в течение первых двух недель обучения в соответствующем семестре.

Обязательными частями пояснительной записки являются: титульный лист, реферат, содержание, исходные данные, расчетная часть, выводы, перечень источников.

Объем учебной нагрузки при выполнении курсовой работы – 27 часов.

Рекомендуемый объем пояснительной записки по курсовой работе – не более 25 страниц формата А4 (210x297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических работах и текущих опросов на лекциях.

Выполнение всех задач практических работ и курсовой работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение и предоставление всех заданий практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины; выполнение курсовой работы.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

Обучающийся выполняет курсовую работу в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком. Оценка может быть снижена за несоблюдение установленного срока выполнения курсовой работы.

По результатам защиты курсовой работы обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся выполнил курсовую работу полностью в соответствии с заданием, ошибки и неточности не выявлены; при защите курсовой работы демонстрирует высокую теоретическую подготовку; успешно справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;

«Хорошо» - обучающийся выполнил курсовую работу с незначительными ошибками и неточностями; при защите курсовой работы демонстрирует хорошую теоретическую подготовку; хорошо справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил курсовую работу с существенными ошибками; при защите курсового проекта демонстрирует слабую теоретическую подготовку; при решении задач, предусмотренных программой учебной дисциплины, допускает неточности, существенные ошибки;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не выполнил курсовую работу в соответствии с заданием; не владеет теоретическими знаниями по изучаемой дисциплине; необходимые практические компетенции не сформированы.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Яковченко А. В., Гончаров В. Е. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Теория процессов прокатки" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7909.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7909.pdf</a>
ЛЗ.2	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине "Теория процессов прокатки" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7917.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7917.pdf</a>
ЛЗ.3	Яковченко А. В., Гончаров В. Е. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине "Теория процессов прокатки" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия" профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m8143.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m8143.pdf</a>
Л1.1	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В., Будака С. А. Технология процессов прокатки. Раздел: "Горячая прокатка широких полос" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2018. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd8867.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd8867.pdf</a>
Л1.2	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>
Л2.1	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Снитко С. А., Закарлюка С. В., Юрченко Ю. И. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10395.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10395.pdf</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
8.3.3	лицензия GNU GPL.

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС IPR SMART
-------	---------------

8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.4206 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.05 Математическая поддержка металлургических  
технологий**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Яковченко

**Рабочая программа дисциплины «Математическая поддержка металлургических технологий»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Ознакомление студентов с возможностями современных методов компьютерного моделирования процессов при обработке металлов давлением.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Изучения методов компьютерного моделирования технологических процессов обработки металлов давлением.
1.2	Знакомство с математическим аппаратом выполнения исследований с использованием современных программных средств.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Высшая математика
2.2.2	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
2.2.3	Информатика
2.2.4	Введение в специальность
2.2.5	Теоретическая механика
2.2.6	Основы инженерных знаний
2.2.7	Теория пластического течения твердых тел
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Моделирование процессов обработки металлов давлением
2.3.2	Научно-исследовательская работа
2.3.3	Преддипломная практика
2.3.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.6 : Владеет методами компьютерного моделирования технологических процессов обработки металлов давлением, знаком с математическим аппаратом выполнения исследований.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	существующие современные пакеты прикладных программ для компьютерного моделирования процессов ОМД;
3.1.2	методику математического моделирования, методы задания граничных и начальных условий при моделировании процессов ОМД;
3.1.3	сущность метода конечных элементов и математический аппарат, используемый для реализации процесса моделирования; структуру программного комплекса ANSYS, его интерфейс и возможности; типы конечных элементов, возможности по созданию конечно-элементных моделей, особенности различных типов расчетов;
3.1.4	методы получения и обработки результатов моделирования; методы анализа и последующей оптимизации процесса ОМД на основе полученных результатов моделирования
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	реализовать конечно-элементную модель процесса ОМД в современном программном комплексе; выявлять и устранять ошибки, возникающие при моделировании; получать результаты моделирования в виде: деформированной сетки, графиков, таблиц, гистограмм, векторного поля, изолиний, изоповерхностей, распределения необходимых параметров по сечению объекта, зависимости параметров от времени, анимации, рисунков и видеофайлов
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>



3.3.1	основными расчетами технологических процессов в металлургии и при обработке металлов давлением; навыками работы в автоматизированных системах проектирования и компьютерного моделирования.			
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Неделя	16 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	126	126	126	126
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144
4.2. Виды контроля				
зачёт 6 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Современные методы компьютерного моделирования технологических процессов в металлургии.</b>				
1.1	Ср	Классификация методов компьютерного проектирования и моделирования технологических процессов ОМД. Краткий обзор развития методов моделирования. Современные пакеты прикладных программ, их особенности, преимущества и недостатки. Применение пакетов прикладных программ в задачах моделирования процессов тепломассообмена и деформации.	6	6	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Ср	Изучение интерфейса и возможностей создания конечно-элементных моделей в программном комплексе ANSYS.	6	7	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Основные цели, задачи и принципы математического моделирования.</b>				
2.1	Лек	Использование методов математического моделирования в металлургическом производстве. Методика математического моделирования. Классификация моделируемых процессов по характеру протекания и физическим законам. Уравнения, описывающие физические процессы. Начальные и граничные условия.	6	2	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Определение начальных и граничных условий и выполнения расчета по разработке модели процесса.	6	4	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Применение метода конечных элементов при моделировании процессов ОМД.</b>				
3.1	Ср	Сущность метода конечных элементов. Моделирование процессов обработки металлов давлением и тепломассообмена с помощью метода конечных элементов.	6	19	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

3.2	Ср	Получение результатов расчета в графическом и табличном виде.	6	17	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Структура и интерфейс программного комплекса ANSYS.</b>				
4.1	Ср	Составные части пакета, их назначение. Файловая система. Расположение основных меню и кнопок. Основные команды menu utilities и main menu. Типы баз данных.	6	10	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Ср	Моделирование нагрева металла в печи.	6	10	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Стадия построения модели (препроцессорной стадии).</b>				
5.1	Лек	Построение начальной области расчета. Графические примитивы, и операции с ними. Типы и свойства конечных элементов, их назначение. Особенности разбиение области расчета на конечные элементы. Определение свойств материала. Создание контактных пар.	6	2	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Ср	Моделирование нагрева металла в печи.	6	20	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Расчетная стадия (процессорная стадия).</b>				
6.1	Ср	Типы анализов и выбор опций расчета. Определение времени расчета и количества итераций. Определение начальных условий. Способы определения граничных условий. Задание условий в табличном виде. Задание условий из предыдущих расчетов.	6	10	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Ср	Моделирование процесса пластической деформации.	6	10	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Анализ результатов моделирования (постпроцессорная стадия).</b>				
7.1	Ср	Открытие базы данных результатов на нужном шага расчета. Получение деформированной сетки модели. Построение полей распределения температуры, перемещений и деформаций. Работа с векторным дисплеем. Определение результатов расчета в необходимом узле модели. Хранение результатов в необходимом виде. Получение истории изменения параметров расчета во времени. Создание анимации.	6	10	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Ср	Расчет деталей металлургического оборудования на прочность.	6	7	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. КРКК</b>				
8.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	6	4	УК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.2	КРКК	Сдача зачета по дисциплине.	6	2		

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
-----	--------	---

6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Раскрыть классификацию методов моделирования технологических процессов и систем.
2. Привести краткий обзор развития методов моделирования.
3. Привести классификацию программ компьютерного проектирования и моделирования.
4. Описать программу AutoCAD, ее особенности, преимущества и недостатки.
5. Описать программу Компас-3D, ее особенности, преимущества и недостатки.
6. Описать программу SolidWorks, ее особенности, преимущества и недостатки.
7. Описать программу ANSYS, ее особенности, преимущества и недостатки.
8. Описать программу LS-DYNA, ее особенности, преимущества и недостатки.
9. Описать программу ABAQUS, ее особенности, преимущества и недостатки.
10. Описать программу DEFORM-3D, ее особенности, преимущества и недостатки.
11. Раскрыть основные цели, задачи и принципы математического моделирования.
12. Описать возможности использования методов математического моделирования в металлургическом производстве.
13. Привести методику математического моделирования. Привести классификацию моделируемых процессов по характеру протекания и физическим законам.
14. Раскрыть понятие начальных и граничных условий.
15. Раскрыть сущность метода конечных элементов.
16. Привести составные части пакета ANSYS, и их назначение.
17. Привести типы файлов, которые используются в пакете ANSYS.
18. Привести основные меню и кнопки пакета ANSYS.
19. Привести основные команды menu utilities и main menu. Привести составные части пакета ANSYS, и их назначение.
20. Привести основные типы конечных элементов для прочностных расчетов.
21. Привести основные типы конечных элементов для тепловых расчетов.
22. Описать операции построения графических примитивов - ключевых точек в пакете ANSYS.
23. Описать операции построения графических примитивов - линий в пакете ANSYS.
24. Описать операции построения графических примитивов - прямо-и многоугольников в пакете ANSYS.
25. Описать операции построения графических примитивов - кругов, и секторов в пакете ANSYS.
26. Описать операции построения графических примитивов - закруглений в пакете ANSYS.
27. Описать операции построения графических примитивов - призмы и цилиндры в пакете ANSYS.
28. Описать операции булевой алгебры в пакете ANSYS.
29. Описать операцию определения свойств материала в пакете ANSYS.
30. Описать операцию создания контактных пар в пакете ANSYS.
31. Описать операцию определения типа анализа и выбора опций расчета в пакете ANSYS.
32. Описать операцию определения времени расчета и количества итераций в пакете ANSYS.
33. Описать операцию определения начальных условий в пакете ANSYS.
34. Описать операцию определения граничных условий для процессов деформации в пакете ANSYS.
35. Описать операцию определения граничных условий для процессов тепло массообмена в пакете ANSYS.
36. Описать операцию определения граничных условий в табличном виде в пакете ANSYS.
37. Описать операцию запуска задачи на расчет в пакете ANSYS.
- Описать операцию открытия базы данных результатов на нужном шаге расчета в пакете ANSYS.
38. Описать операцию получения деформированной сетки модели в пакете ANSYS.
39. Описать операцию построения полей распределения температуры, перемещений и деформаций в пакете ANSYS.
40. Описать операцию определения результатов расчета в необходимом узле модели в пакете ANSYS.
41. Описать операцию хранения результатов расчетов в табличном и графическом виде в пакете ANSYS.
42. Описать операцию получения истории изменения параметров расчета во времени в пакете ANSYS.
43. Описать операцию создания анимации в пакете ANSYS.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Раскрыть классификацию методов моделирования технологических процессов и систем.

2. Привести краткий обзор развития методов моделирования.
3. Привести классификацию программ компьютерного проектирования и моделирования.
4. Описать программу AutoCAD, ее особенности, преимущества и недостатки.
5. Описать программу Компас-3D, ее особенности, преимущества и недостатки.
6. Описать программу SolidWorks, ее особенности, преимущества и недостатки.
7. Описать программу ANSYS, ее особенности, преимущества и недостатки.
8. Описать программу LS-DYNA, ее особенности, преимущества и недостатки.
9. Описать программу ABAQUS, ее особенности, преимущества и недостатки.
10. Описать программу DEFORM-3D, ее особенности, преимущества и недостатки.
11. Раскрыть основные цели, задачи и принципы математического моделирования.
12. Описать возможности использования методов математического моделирования в металлургическом производстве.
13. Привести методику математического моделирования. Привести классификацию моделируемых процессов по характеру протекания и физическим законам.
14. Раскрыть понятие начальных и граничных условий.
15. Раскрыть сущность метода конечных элементов.
16. Привести составные части пакета ANSYS, и их назначение.
17. Привести типы файлов, которые используются в пакете ANSYS.
18. Привести основные меню и кнопки пакета ANSYS.
19. Привести основные команды menu utilities и main menu. Привести составные части пакета ANSYS, и их назначение.
20. Привести основные типы конечных элементов для прочностных расчетов.
21. Привести основные типы конечных элементов для тепловых расчетов.
22. Описать операции построения графических примитивов - ключевых точек в пакете ANSYS.
23. Описать операции построения графических примитивов - линий в пакете ANSYS.
24. Описать операции построения графических примитивов - прямо-и многоугольников в пакете ANSYS.
25. Описать операции построения графических примитивов - кругов, и секторов в пакете ANSYS.
26. Описать операции построения графических примитивов - закруглений в пакете ANSYS.
27. Описать операции построения графических примитивов - призмы и цилиндры в пакете ANSYS.
28. Описать операции булевой алгебры в пакете ANSYS.
29. Описать операцию определения свойств материала в пакете ANSYS.
30. Описать операцию создания контактных пар в пакете ANSYS.
31. Описать операцию определения типа анализа и выбора опций расчета в пакете ANSYS.
32. Описать операцию определения времени расчета и количества итераций в пакете ANSYS.
33. Описать операцию определения начальных условий в пакете ANSYS.
34. Описать операцию определения граничных условий для процессов деформации в пакете ANSYS.
35. Описать операцию определения граничных условий для процессов тепло массообмена в пакете ANSYS.
36. Описать операцию определения граничных условий в табличном виде в пакете ANSYS.
37. Описать операцию запуска задачи на расчет в пакете ANSYS.
- Описать операцию открытия базы данных результатов на нужном шаге расчета в пакете ANSYS.
38. Описать операцию получения деформированной сетки модели в пакете ANSYS.
39. Описать операцию построения полей распределения температуры, перемещений и деформаций в пакете ANSYS.
40. Описать операцию определения результатов расчета в необходимом узле модели в пакете ANSYS.
41. Описать операцию хранения результатов расчетов в табличном и графическом виде в пакете ANSYS.
42. Описать операцию получения истории изменения параметров расчета во времени в пакете ANSYS.
43. Описать операцию создания анимации в пакете ANSYS.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.  
 Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях.  
 Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение всех практических работ, индивидуальных (контрольных) заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.  
 По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:  
 «Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их

выполнения удовлетворительное;  
«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Снитко С. А., Пилипенко В. В. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Математическая поддержка металлургических технологий" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7402.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7402.pdf</a>
ЛЗ.2	Снитко С. А., Пилипенко В. В. Методические указания к выполнению индивидуального задания по дисциплине "Математическая поддержка металлургических технологий" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7405.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7405.pdf</a>
ЛЗ.3	Снитко С. А., Пилипенко В. В. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Математическая поддержка металлургических технологий" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7406.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7406.pdf</a>
ЛП.1	Богатов, А. А., Павлов, Д. А., Ерпалов, М. В., Салихьянов, Д. Р., Нухов, Д. Ш., Шимов, Г. В., Богатова, А. А. Компьютерное моделирование процессов обработки металлов давлением [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. - 248 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106398.html">https://www.iprbookshop.ru/106398.html</a>
ЛП.2	Басов, К. А. Графический интерфейс комплекса ANSYS [Электронный ресурс]:. - Саратов: Профобразование, 2019. - 239 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/87991.html">https://www.iprbookshop.ru/87991.html</a>
ЛП.1	Лещева, О. В. Математическое моделирование производственных процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Вузовское образование, 2021. - 208 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102239.html">https://www.iprbookshop.ru/102239.html</a>
ЛП.2	Яковченко А. В., Снитко С. А., Ивлева Н. И. Методы компьютерного моделирования напряжения течения металла в процессах горячей пластической деформации [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2018. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/18/cd8221.pdf">http://ed.donntu.ru/books/18/cd8221.pdf</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
-------	---

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.06 Теория и технология кузнечно-штамповочного  
производства**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Яковченко

**Рабочая программа дисциплины «Теория и технология кузнечно-штамповочного производства»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение основ теории и технологии процессовковки и штамповки, в том числе методов определения технологических параметров процессов и разработки калибровок инструмента деформации.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Рассмотрение студентами вопросов теоретических и экспериментальных зависимостей, связывающих основные технологические параметры процессовковки и штамповки с условиями их реализации.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Высшая математика
2.2.2	Физика
2.2.3	Теоретическая механика
2.2.4	Введение в специальность
2.2.5	Основы инженерных знаний
2.2.6	Теория пластического течения твердых тел
2.2.7	Теория обработки металлов давлением
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Механическое оборудование цехов ОМД
2.3.2	Моделирование процессов обработки металлов давлением
2.3.3	Преддипломная практика
2.3.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1	: Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.
ПК-1.5	: Владеет основами теоретических и экспериментальных зависимостей технологических параметров процессовковки и штамповки.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы теории и технологии процессовковки и штамповки;
3.1.2	основы методик расчетов калибровок инструмента деформации и режимов деформации;
3.1.3	типовые характеристики основного оборудования;
3.1.4	возможные нарушения технологии и неисправности оборудования.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	решать задачи, связанные с выбором рациональных параметров технологических процессовковки и штамповки;
3.2.2	рассчитывать калибровки инструмента деформации, анализировать результаты и делать выводы;
3.2.3	устанавливать основные требования к технологическому оборудованию.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными методиками расчета основных элементов технологииковки и штамповки;
3.3.2	информацией о возможных направлениях модернизации оборудования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>7 (4.1)</b>		Итого	
Недель	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Контактная работа (консультации и контроль)	8	8	8	8
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	122	122	122	122
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144
4.2. Виды контроля				
зачёт 7 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовая работа 7 сем.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Классификация поковок. Технологические схемы и теоретические основы процессов ковки.</b>				
1.1	Лек	Краткий обзор развития кузнечно-штамповочного производства; сортамент продукции и требования к ней; классификация поковок; технологические схемы: осадка давлением, протяжка, рубка, обкатка, заковка, раскатка, прошивка, передача, изгиб, правки давлением; особенности напряженно-деформированного состояния металла в очаге деформации; инструмент де-формации.	7	4	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.2	Пр	Классификация поковок. Технологические схемы и теоретические основы процессов ковки.	7	6	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. Технологические схемы и теоретические основы процессов объемной штамповки.</b>				
2.1	Ср	Технологические схемы штамповки в открытых и закрытых штампах; особенности напряженно-деформированного состояния металла в очаге деформации; инструмент деформации.	7	21	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.2	Ср	Технологические схемы и теоретические основы процессов объемной штамповки.	7	25	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Технологические схемы и теоретические основы процессов листовой штамповки.</b>				
3.1	Ср	Технологические схемы: вырубка, вытяжка, изгиб, отбортовка, обжим, раздача; особенности напряженно-деформированного состояния металла в очаге деформации; инструмент деформации.	7	15	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
3.2	Ср	Технологические схемы и теоретические основы процессов листовой штамповки.	7	10	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2



		<b>Раздел 4. Проектирование поковок. Методика назначения припусков, поля допусков и напусков.</b>				
4.1	Ср	Анализ чертежа исходной детали; пять стадий преобразования контура исходной детали: условная деталь, поковка после обдирки, поковка без напусков, технологическая поковка, оптимальная поковка; методика проектирования детали на каждой стадии; назначения припусков, поля допусков и напусков.	7	10	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.2	Ср	Проектирование поковок. Методика назначения припусков, поля допусков и напусков.	7	15	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. Разработка технологических процессовковки и штамповки. Контроль качества поковок.</b>				
5.1	Ср	Выбор технологического оборудования; расчет массы и размеров исходной заготовки; расчет коэффициентов: выхода годного, весовой точности, использования металла; температурный интервалковки, этапы термического цикла, расчет температуры концаковки; нагрев мерных заготовок; нагрев слитков (горячих, теплых, захлажденных, холодных); расчет средней температуры слитка; выбор схемыковки и последовательности выполнения технологических переходов; технические требования к ответственным деталям и заготовкам, регламентация показателей качества.	7	16	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.2	Ср	Разработка технологических процессовковки и штамповки. Контроль качества по-ковок.	7	10	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 6. КРКК</b>				
6.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	7	4	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.2	КРКК	Консультация и защита курсовой работы.	7	4	ПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.5	Выполнение курсовой работы	Имеет целью закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных при изучении дисциплины, позволяет обучающимся развить навыки научного поиска

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости**

1. Перечислить основные операцииковки, определить их сущность, дать схемы.
2. Осадка давлением. Зоны деформации при осадке. Разновидности операций осадки. Характер неравномерности деформации при осадке.
3. Протяжка кузнечная. Дать определение операциям ход, проход и переход при протяжке. Уков и подача при протяжке. Протяжка с применением оправки.
4. Штамповка в открытых штампах. Последовательность процесса открытой объемной штамповки. Влияние расположения плоскости разреза на объем напуска.
5. Штамповка в закрытых штампах. Требования к исходным заготовкам. Компенсаторы при закрытой объемной штамповке.
6. Основные технологические особенности штамповки в открытых и закрытых штампах.
7. Перечислить основные операции листовой штамповки, определить их сущность и дать схемы.
8. Операции листовой штамповки вырубка и пробивка. Последовательность процессов вырубки. Напряженное состояние металла в зоне режущих кромок.
9. Операция листовой штамповки вытяжка. Схема вытяжки цилиндрического стакана.
10. Классификация поковок.
11. Основные этапы конструирования поковки.
12. Дать определения пяти стадиям преобразования контура исходной детали при конструировании поковки.
13. Схема расположения припусков на номинальные размеры детали и основные формулы, определяющие номинальный припуск, поле допуска, а также наименьший, номинальный и наибольший размеры поковки.
14. Исходная деталь.
15. Условная деталь.
16. Поковка после обдирки.
17. Поковка без напусков.
18. Технологичная поковка.
19. Оптимальная поковка.
20. Определить последовательность проектирования черного профиля на основе чистовой детали с учетом номинального припуска  $\delta$ , поля допусков на штамповку и технологических уклонов.
21. Проанализировать технологию горячей штамповки металлоизделий на прессопрокатной линии, включающей кольцевую печь, осадочный пресс силой 20 МН, заготовочный пресс силой 40/20 МН, прошивочный пресс силой 8 МН и формовочный пресс силой 60 МН.
22. Проанализировать метод расчета калибровки инструмента деформации прессопрокатной линии, включающей осадочный пресс силой 20 МН, заготовочный пресс силой 40/20 МН, прошивной пресс силой 8 МН и формовочный пресс силой 60 МН.
23. Определение размеров исходной заготовки при разработке технологического процесса изготовления поковки.
24. Установление температурных интерваловковки.
25. Нагрев заготовок под ковку.
26. Нагрев слитков под ковку.
27. Нагрев горячих и теплых слитков.
28. Нагрев «захоженных» и «холодных» слитков.
29. Расчет средней температуры слитка в зависимости от его массы и времени остывания с момента выдачи из печи до конца деформации.
30. Охлаждение поковок.
31. Выбор технологической схемыковки и последовательности выполнения технологических переходов.
32. Основные элементы методики проектирования поковки для детали прокатный валок и технологии егоковки.

**7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Перечислить основные операцииковки, определить их сущность, дать схемы.
2. Осадка давлением. Зоны деформации при осадке. Разновидности операций осадки. Характер неравномерности деформации при осадке.
3. Протяжка кузнечная. Дать определение операциям ход, проход и переход при протяжке. Уков и подача при протяжке. Протяжка с применением оправки.
4. Штамповка в открытых штампах. Последовательность процесса открытой объемной штамповки. Влияние расположения плоскости разреза на объем напуска.
5. Штамповка в закрытых штампах. Требования к исходным заготовкам. Компенсаторы при закрытой объемной штамповке.
6. Основные технологические особенности штамповки в открытых и закрытых штампах.
7. Перечислить основные операции листовой штамповки, определить их сущность и дать схемы.
8. Операции листовой штамповки вырубка и пробивка. Последовательность процессов вырубки. Напряженное состояние металла в зоне режущих кромок.
9. Операция листовой штамповки вытяжка. Схема вытяжки цилиндрического стакана.
10. Классификация поковок.
11. Основные этапы конструирования поковки.
12. Дать определения пяти стадиям преобразования контура исходной детали при конструировании поковки.
13. Схема расположения припусков на номинальные размеры детали и основные формулы, определяющие номинальный припуск, поле допуска, а также наименьший, номинальный и наибольший размеры поковки.

14. Исходная деталь.
15. Условная деталь.
16. Поковка после обдирки.
17. Поковка без напусков.
18. Технологичная поковка.
19. Оптимальная поковка.
20. Определить последовательность проектирования черного профиля на основе чистовой детали с учетом номинального припуска  $\delta$ , поля допусков на штамповку и технологических уклонов.
21. Проанализировать технологию горячей штамповки металлоизделий на прессопрокатной линии, включающей кольцевую печь, осадочный пресс силой 20 МН, заготовочный пресс силой 40/20 МН, прошивочный пресс силой 8 МН и формовочный пресс силой 60 МН.
22. Проанализировать метод расчета калибровки инструмента деформации прессопрокатной линии, включающей осадочный пресс силой 20 МН, заготовочный пресс силой 40/20 МН, прошивной пресс силой 8 МН и формовочный пресс силой 60 МН.
23. Определение размеров исходной заготовки при разработке технологического процесса изготовления поковки.
24. Установление температурных интервалов ковки.
25. Нагрев заготовок под ковку.
26. Нагрев слитков под ковку.
27. Нагрев горячих и теплых слитков.
28. Нагрев «захоженных» и «холодных» слитков.
29. Расчет средней температуры слитка в зависимости от его массы и времени остывания с момента выдачи из печи до конца деформации.
30. Охлаждение поковок.
31. Выбор технологической схемы ковки и последовательности выполнения технологических переходов.
32. Основные элементы методики проектирования поковки для детали прокатный валок и технологии его ковки.

### 7.3. Тематика письменных работ

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы для студентов всех форм обучения. Курсовая работа выполняется студентом в течение всего семестра, начиная с момента официального получения задания. Выдача задания на курсовую работу осуществляется в течение первых двух недель обучения в соответствующем семестре. Обязательными частями пояснительной записки являются: титульный лист, реферат, содержание, исходные данные, расчетная часть, выводы, перечень источников. Рекомендуемый объем пояснительной записки по курсовой работе – не более 25 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет курсовую работу / курсовой проект в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком. Оценка может быть снижена за несоблюдение установленного срока выполнения курсовой работы / курсового проекта.

По результатам защиты курсовой работы / курсового проекта обучающемуся выставляются следующие оценки: «Отлично» - обучающийся выполнил курсовую работу / курсовой проект полностью в соответствии с заданием, ошибки и неточности не выявлены; при защите курсовой работы / курсового проекта демонстрирует высокую теоретическую подготовку; успешно справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;

«Хорошо» - обучающийся выполнил курсовую работу / курсовой проект с незначительными ошибками и неточностями; при защите курсовой работы / курсового проекта демонстрирует хорошую теоретическую подготовку; хорошо справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил курсовую работу / курсовой проект с существенными ошибками; при защите курсового проекта демонстрирует слабую теоретическую подготовку; при решении задач, предусмотренных программой учебной дисциплины, допускает неточности, существенные ошибки;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не выполнил курсовую работу / курсовой проект в соответствии с заданием; не владеет теоретическими знаниями по изучаемой дисциплине; необходимые практические компетенции не сформированы.

Текущий контроль знаний студентов производится по результатам контрольных опросов в ходе проведения практических занятий.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение, предоставление и защита курсовой работы.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Яковченко А. В. Методические рекомендации для проведения практических (семинарских) занятий по дисциплине "Теория и технология кузнечно-штамповочного производства" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7423.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7423.pdf</a>
ЛЗ.2	Яковченко А. В. Методические рекомендации к организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Теория и технология кузнечно-штамповочного производства" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7424.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7424.pdf</a>
ЛП.1	Сидельников, С. Б., Довженко, Н. Н., Константинов, И. Л. Теория процессовковки и штамповки [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. - 104 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84159.html">https://www.iprbookshop.ru/84159.html</a>
ЛП.2	Бер, В. И., Сидельников, С. Б., Соколов, Р. Е., Довженко, И. Н., Беспалов, В. М. Технология листовой штамповки [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 164 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84168.html">https://www.iprbookshop.ru/84168.html</a>
ЛП.3	Константинов, И. Л., Сидельников, С. Б. Технологияковки [Электронный ресурс]: учебник. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020. - 216 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/100133.html">https://www.iprbookshop.ru/100133.html</a>
ЛП.1	Снитко, С. А., Яковченко, А. В., Ивлева, Н. И. Автоматизированное проектирование колес, калибровок, инструмента деформации и процессов в колесопрокатном производстве [Электронный ресурс]: монография. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 348 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/133349.html">https://www.iprbookshop.ru/133349.html</a>
ЛП.2	Яковченко А. В., Снитко С. А., Ивлева Н. И. Методы компьютерного моделирования напряжения течения металла в процессах горячей пластической деформации [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2018. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/18/cd8221.pdf">http://ed.donntu.ru/books/18/cd8221.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.07 Теория волочения и прессования**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

С.В. Закарлюка

А.А. Токарь

**Рабочая программа дисциплины «Теория волочения и прессования»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение теоретических основ процессов прессования и волочения
<b>Задачи:</b>	
1.1	изучение кинематических, силовых и температурных условий реализации процессов;
1.2	рассмотрение особенности условий трения на контактной поверхности металла и инструмента;
1.3	изучение особенностей формоизменения металла и формирования его напряженного и деформированного состояния;
1.4	рассмотрение методов и подходов к определению напряженно-деформированного состояния металла и энергосиловых параметров процессов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Введение в специальность
2.2.2	Теория пластического течения твердых тел
2.2.3	Теория обработки металлов давлением
2.2.4	Цветная металлургия
2.2.5	Математическая поддержка металлургических технологий
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Технология процессов волочения
2.3.2	Механическое оборудование цехов ОМД
2.3.3	Обработка давлением цветных металлов
2.3.4	Научно-исследовательская работа
2.3.5	Преддипломная практика
2.3.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.

ПК-1.6 : Владеет знаниями теоретических основ процессов волочения и прессования.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	определение процессов прессования и волочения, их классификацию;
3.1.2	характер влияния различных геометрических и физических факторов на формоизменение, кинематические и силовые параметры процессов прессования и волочения; особенности формирования напряженно-деформированного состояния металла в процессах прессования и волочения;
3.1.3	особенности контактного трения в процессах прессования и волочения;
3.1.4	методики и основные зависимости по определению расчета формоизменения металла, кинематических и энергосиловых параметров процессов прессования и волочения.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	рассчитывать основные параметры очага деформации и показатели деформации при прессовании и волочении;
3.2.2	выбирать наиболее рациональные методы расчета различных параметров каждого из процессов;
3.2.3	определить кинематические и температурные параметры каждого из процессов;
3.2.4	рассчитывать энергосиловые параметры процессов прессования и волочения.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными методиками расчета параметров технологических процессов прессования и волочения.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	16 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Контактная работа (консультации и контроль)	8	8	8	8
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	108	108	108	108
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144
4.2. Виды контроля				
экзамен 8 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовая работа 8 сем.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Общие сведения по теории волочения.</b>				
1.1	Лек	Задачи теории волочения. Определение процесса. Основные условия осуществления процесса волочения, его характеристика.	8	2	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.2	Пр	Методика расчета переходов при изготовлении проволоки на станах однократного волочения.	8	2	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. Факторы, влияющие на ход процесса и силу волочения.</b>				
2.1	Лек	Способы экспериментального определения силы волочения. Состояние протягиваемого металла; материал волочильного инструмента; форма канала волоки; маршрут волочения; скорость волочения; температура металла; единичные и суммарные обжаты.	8	2	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.2	Пр	Методика расчета переходов при изготовлении проволоки на станах однократного волочения.	8	4	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Напряженное состояние металла в очаге деформации при волочении. Пластичность металла при волочении.</b>				
3.1	Ср	Напряженное состояние металла условие пластического течения металла при волочении. Влияние различных факторов на распределение напряжений в очаге деформации и пластичность металла.	8	20	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Ср	Методика расчета переходов при изготовлении проволоки на станах однократного волочения.	8	20	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Однократное и многократное волочение проволоки. Многократное волочение с накоплением запаса металла.</b>				

4.1	Ср	Необходимое оборудование и последовательность операций при пуске стана. Влияние износа волок на работу стана и меры, предупреждающие негативные последствия. Величина коэффициента накопления запаса проволоки и его физический смысл. Алгоритм расчета номинальных диаметров волок.	8	9	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.2	Ср	Методика расчета переходов при изготовлении проволоки на станах многократного волочения.	8	3	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. Однократное и многократное волочение проволоки со скольжением.</b>				
5.1	Ср	Содержание темы 5: Анализ соотношения скоростей проволоки, шкива и барабана, намоточного устройства. Величина скольжения. Многократное волочение со скольжением. Необходимое оборудование, его настройка и последовательность действий при пуске стана. Влияние износа волок и меры, предупреждающие негативные последствия.	8	4	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.2	Ср	Методика расчета переходов при изготовлении проволоки на станах многократного волочения.	8	3	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 6. Теоретические основы и рекомендации по проектированию маршрутов волочения на станах различных типов.</b>				
6.1	Ср	Выбор рациональных деформационных и скоростных режимов волочения на станах различных типов. Основные преимущества и недостатки волочильных станов различной конструкции.	8	3	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Ср	Методика расчета переходов при изготовлении проволоки на станах многократного волочения.	8	1	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Общие сведения по теории прессования.</b>				
7.1	Ср	Сущность, классификация процессов прессования.	8	4	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
7.2	Ср	Расчет показателей деформации и параметров исходной заготовки при прессовании.	8	3	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 8. Прямое прессование круглого сплошного профиля через одноканальную матрицу.</b>				
8.1	Ср	Активные и реактивные силы и напряжения. Стадии процесса. Влияние условий прессования на деформированный и напряженный состояния металла при прессовании. Возникновение пресс-утяжины. Пресс-остаток, его назначение и величина.	8	4	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
8.2	Ср	Расчет показателей деформации и параметров исходной заготовки при прессовании.	8	3	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 9. Разновидности методов прессования круглого сплошного профиля через одноканальную матрицу.</b>				
9.1	Ср	Прямое прессование с рубашкой. Прессования с деформирующей прокладкой. Прессования без пресс-остатка. Прессования с обратным течением металла. Прессования с сочетанием прямого течения металла с обратным.	8	4	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
9.2	Ср	Расчет показателей деформации и параметров исходной заготовки при прессовании.	8	3	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 10. Прессования труб и полых профилей.</b>				
10.1	Ср	Прессования круглых труб с поперечным сечением через простую матрицу. Прессования круглых труб с переменным поперечным сечением. Прессования полых профилей различных форм через простую матрицу. Прессования и полых профилей из комбинированные матрицы.	8	2	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2



10.2	Ср	Расчет силы прессования и производительности прессовой установки.	8	4	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 11. Температурные условия прессования. Особенности трения и смазки при прессовании. Силовые условия прессования.</b>				
11.1	Ср	Холодное, горячее и теплое прессования, критерии выбора температурного режима прессования. Области применения различных температурных режимов. Требования к смазывающим веществам. Классификация смазочных веществ. Учет сил трения в силовых расчетах. Способы определения силы прессования. Основные составляющие и факторы, влияющие на силу прессования.	8	3	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
11.2	Ср	Расчет силы прессования и производительности прессовой установки.	8	1	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 12. Теоретические основы проектирования процесса прессования.</b>				
12.1	Ср	Определение производительности прессовой установки. Выбор метода прессования. Выбор формы и размеров заготовки. Выбор температурного интервала прессования. Выбор скорости прессования. Выбор конструкции прессового инструмента.	8	4	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
12.2	Ср	Расчет силы прессования и производительности прессовой установки.	8	3	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 13. Выполнение курсовой работы.</b>				
13.1	Ср	Выполнение курсовой работы.	8	7	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 14. КРКК</b>				
14.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	8	4	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
14.2	КРКК	Консультация и защита курсовой работы.	8	2	ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
14.3	КРКК	Проведение экзамена.	8	2		

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Курсовое проектирование	Выполняется с целью закрепления, углубления и обобщения знаний, полученных студентами при изучении дисциплины (дисциплин), и их применения к решению конкретного специального задания. Формирует навыки самостоятельного профессионального творчества.

6.5	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
-----	------------------------------------	--

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Каково направление элементарных сил давления волокна на металл?
2. Каково направление элементарных сил трения в волоке?
3. Каким законом определяется величина сил трения в методике И.Л. Перлина?
4. Какой порядок величины коэффициента трения при волочении?
5. Как изменяется скорость скольжения на поверхности волокна – металл?
6. Чем характеризуется напряженное состояние металла в деформационной зоне при волочении?
7. Чем характеризуется деформированное состояние металла в деформационной зоне при волочении?
8. Чем являются траектории главных нормальных радиальных напряжений при волочении?
9. Как изменяется кривизна траекторий главных радиальных напряжений к выходу из волокна?
10. Чем являются траектории окружных главных нормальных напряжений при волочении?
11. При волочении главные нормальные радиальные напряжения больше главных нормальных окружных?
12. Чему равно среднее значение сопротивления деформации (условие пластичности) при волочении?
13. Как при волочении изменяются сжимающие напряжения вдоль очага деформации?
14. Как при волочении изменяются растягивающие напряжения вдоль очага деформации?
15. Как при волочении изменяются сжимающие напряжения от контактной поверхности к оси канала волокна?
16. Как при волочении изменяются растягивающие напряжения от контактной поверхности к оси канала волокна?
17. При каких значениях рабочего угла волокна, обжатий и коэффициента трения напряжения сжатия в осевой части очага деформации на выходе из волокна могут уменьшаться до 0?
18. При каких условиях волочения напряжения растяжения могут приближаться к величине сопротивления деформации?
19. При каких обжатиях износ волок на выходе будет увеличиваться?
20. При каких значениях рабочего угла волокна, обжатий и коэффициента трения может происходить нарушение сплошности металла в центральных слоях при волочении?
21. При каких значениях рабочего угла волокна, обжатий и коэффициента трения диаметр заготовки на входе в волоку увеличивается?
22. При каких значениях рабочего угла волокна, обжатий и коэффициента трения диаметр заготовки на входе в волоку уменьшается?
23. Каковы основные причины кольцевого износа волок на входе?
24. Как с приложением противонапряжения изменяется дробность деформации при волочении?
25. Пластичность металла при волочении больше, чем при прокатке?
26. Пластичность металла при волочении больше, чем при одноосном растяжении?
27. Какой порядок величин средних единичных обжатий при волочении?
28. Какая оптимальная структура для волочения стальной среднеуглеродистой проволоки?
29. В каких волоках (из какого материала) сила волочения при прочих равных условиях, максимальна?
30. В каких волоках (форма продольного профиля канала) сила волочения при прочих равных условиях, максимальна?
31. Какой порядок величин суммарных обжатий при волочении?
32. Как изменяется суммарная сила волочения (расход энергии, затраты работы) с увеличением дробности деформации?
33. Какой должна быть средняя температура в очаге деформации при волочении по условиям нормальной работы сухой смазки?
34. Какой должна быть температура на контакте волокна – металл?
35. Какова величина коэффициента запаса прочности проволоки, обеспечивающего устойчивый ход процесса, на станах магазинного типа?
36. Какова величина коэффициента запаса прочности проволоки, обеспечивающего устойчивый ход процесса, на станах со скольжением?
37. Каково соотношение между углами волокна - рабочим и приведенным (какой из них больше)?
38. Выполняется ли условие постоянства секундных объемов при протяжке через одну волоку?
39. Каков порядок величины коэффициента накопления запаса проволоки?
40. Каков порядок величины кинематической вытяжки при волочении?
41. Каково соотношение между кинематической и деформационной вытяжками при волочении (какая из них больше)?
42. От чего зависит коэффициент накопления запаса проволоки?
43. Чем определяется величина наклепа (упрочнения) проволоки при волочении?
44. В каких случаях назначается отжиг при волочении?
45. Как на стане со скольжением соотносятся скорости намоточного устройства и чистового шкива?
46. Как на станах мокрого волочения меняется величина скольжения от чистовой волокна к черновой?
47. Какое количество витков проволоки на шкиве стана мокрого волочения?
48. Какое количество витков проволоки на барабане стана магазинного типа?
49. Какое количество витков проволоки на барабане стана прямоточного типа?

50. Как на стане со скольжением соотносятся скорости проволоки и окружной скорости шкива?
51. Как на стане магазинного типа соотносятся скорости проволоки и окружной скорости барабана?
52. Как на стане прямоточного типа соотносятся скорости проволоки и окружной скорости барабана?
53. Как противонапряжение проволоки влияет на процесс волочения на станах со скольжением?
54. Как противонапряжение проволоки влияет на процесс волочения на станах с накоплением запаса проволоки?
55. Вследствие чего на двукратном стане магазинного типа проволока может порваться после чистовой волоки?
56. Вследствие чего на двукратном стане со скольжением проволока может порваться после чистовой волоки?
57. Привод какого устройства включают первым при пуске двукратного стана магазинного типа?
58. Привод какого устройства включают первым при пуске двукратного стана со скольжением?
59. Привод какого устройства выключают последним при остановке двукратного стана магазинного типа?
60. Привод какого устройства выключают последним при остановке двукратного стана со скольжением?
61. Признаком чего является быстрое вращение поводкового устройства в сторону, противоположную направлению вращения барабана?
62. Признаком чего является неподвижность поводкового устройства на вращающемся предчистовом барабане?
63. Какой признак большого накопления запаса проволоки на вращающемся предчистовом барабане?
64. Какой признак работы стана магазинного типа в режиме идеального не-прерывного процесса?
65. Почему идеальный непрерывный процесс на станах со скольжением и накоплением запаса проволоки длительно не возможен?
66. С чем связано ограничение скорости волочения на станах магазинного типа?
67. При каком соотношении скорости шкива и скорости проволоки на станах мокрого волочения имеет место скольжение?
68. При каком соотношении скорости шкива и скорости проволоки на станах мокрого волочения имеет место скольжение?
69. При каком соотношении скорости шкива и скорости проволоки на станах мокрого волочения имеет место прилипание?
70. При каком соотношении скорости шкива и скорости проволоки на станах мокрого волочения имеет место торможение?
71. Дробность деформации на станах со скольжением такая же, как и на станах магазинного типа?
72. Расчёт диаметров волок стана многократного волочения производится независимо от хода волочения?
73. Расчёт энергосиловых параметров протяжки на станах многократного волочения производится независимо от хода волочения?
74. Каким способом должно осуществляться острение проволоки для заправки в волоку?
75. Почему на станах мокрого волочения энергосиловые параметры протяжки рассчитывают по ходу процесса?
76. Пластичность металла при прессовании больше, чем при прокатке?
77. Какой основной вид напряженного состояния металла при прессовании?
78. Чем характеризуется в течение основной стадии процесса прессования деформированное состояние каждого элементарного объема металла?
79. При каком способе прессования имеет место явно выраженное перемещение металла заготовки относительно контейнера?
80. Какие активные силы, возникающие при прессовании на контактной поверхности, являются первичными, а какие - вторичными?
81. В каких слоях заготовки при прессовании сдвиговая деформация металла на входе в обжимающую часть пластической зоны наибольшая?
82. Чему при прессовании равна величина логарифмической деформации?
83. Какие матрицы используют, чтобы исключить попадание в поверхностные слои пресс-изделия поверхностных дефектов заготовки?
84. В каких слоях заготовки при прямом прессовании могут появляться до-полнительные растягивающие напряжения в обжимающей части пластической зоны?
85. Как при прямом прессовании в обжимающей части пластической зоны соотносятся между собой радиальные и продольные главные нормальные напряжения?
86. Как при прессовании в обжимающей части пластической зоны соотносятся между собой радиальные и тангенциальные главные нормальные напряжения?
87. Что оказывает основное влияние на размеры пресс-утяжины?
88. С какой целью используют способ прессования с рубашкой?
89. С какой целью используют пресс шайбы с вогнутым торцом?
90. В чем заключаются основные преимущества способа прессования с обратным истечением металла?
91. При каком способе прессования упругая зона, образующаяся у матрицы, значительно меньше по объему?
92. От чего зависит минимальная высота пресс-остатка?
93. При каком способе прессования в основной стадии процесса сила практически не изменяется?
94. При каком способе прессования достигается практически одинаковое распределение деформаций по длине (кроме переднего конца) пресс-изделия?
95. Что является существенным недостатком способа прессования с обратным истечением металла?
96. При прочих равных условиях давление прессования больше при использовании одноканальной или многоканальной матрицы?
97. Зависит ли при многоканальном прессовании скорость истечения металла от расстояния каналов от оси заготовки?
98. При каком способе прессования труб с использованием оправки потери на трение минимальны?
99. При каком способе прессования труб с использованием оправки достигается меньшая разность скоростей

перемещения металла и оправки

100. При каком способе прессования труб не требуется предварительное об-разование осевой полости в заготовке?
101. При каких условиях прессования упругая зона у матрицы меньше по размерам?
102. Неравномерность деформации заготовки меньше при холодном или го-рячем прессовании?
103. Для получения тонкостенных труб целесообразно использовать холод-ное или горячее прессование?
104. При прямом механическом прессовании давление больше на пресс-шайбе или на матрице?
105. При каком способе прессования достигается более равномерное рас-пределение деформации в изделиях?
106. Какой вид имеет функция зависимости давления прессования от логарифмической вытяжки?
107. В большинстве процессов прессования главные деформации удлинения больше в центральных или в периферийных слоях заготовки?
108. Как называются напряжения, возникающие в инструменте, в результате воздействия на него обрабатываемого металла?
109. Где могут образовываться упругие зоны заготовки при прессовании?
110. Может ли быть достигнуто равномерное распределение деформаций по поперечному сечению прессованного прутка?
111. При обычных условия прямого прессования прутка, внутренние слои заготовки движутся в обжимающей части пластической зоны быстрее перифе-рийных. Какие и где при этом появляются дополнительные напряжения?
112. Могут ли дополнительные напряжения растяжения, возникающие в обжимающей части пластической зоны, изменить вид напряженного состояния металла?
113. Если в обжимающей части пластической зоны быстрее движутся пери-ферийные слои заготовки, в каких слоях заготовки появляются дополнительные растягивающие напряжения?
114. Если в обжимающей части пластической зоны быстрее движутся цен-тральные слои заготовки, в каких слоях заготовки появляются дополнительные растягивающие напряжения?
115. Чему при прямом прессовании круглого сплошного профиля через од-ноканальную матрицу равна минимальная высота пресс-остатка?
116. Чему при обратном прессовании круглого сплошного профиля через одноканальную матрицу равна минимальная высота пресс-остатка?
117. Что является основными причинами образования трещин при прямом прессовании прутков?
118. При каком способе прессования передние концы пресс-изделий оста-ются малодеформированными?
119. При каком способе прессования неравномерность распределения де-формаций в пресс-изделиях заметно меньше?
120. Где в заготовке при образовании осевой полости неполной прошивкой, образуется заторможенная зона?
121. Как величина сил контактного трения влияет на размеры заторможенная зона у торца иглы при образовании осевой полости неполной прошивкой?
122. Как выполняют учет сил контактного трения в расчетах силовых пара-метров прессования?
123. Влияет ли способ прессования труб (в простые матрицы или через язычковые матрицы) на получаемую разнотолщинность?
124. Почему давление прессования при совмещении прямого истечения ме-талла с обратным меньше, чем при обратном прессовании (при прочих равных условиях)?
125. При каком виде прессования обеспечивается гидродинамический режим трения?
126. По сравнению со случаем прессования прутка круглого сечения при прессовании труб высота пресс-остатка меняется?
127. Какой процесс прессования называют изотермическим?
128. Чему при прессовании равна разница главных нормальных напряжений, радиального и продольного, в обжимающей части пластической зоны?
129. От чего зависит коэффициент упрочнения материала, используемый в расчетах силы горячего прессования?
130. От чего зависит значение максимального сдвигающего напряжения ме-талла на контактной поверхности с контейнером и матрицей при горячем прессо-вании?
131. Зависит ли объем упругих зон вблизи матрицы от угла воронки?
132. Как в процессе прямого прессования изменяется скорости течения ме-талла в поперечных направлениях при приближении пресс-шайбы к обжимающей части пластической зоны?
133. За счет чего в большей части пластической зоны происходит удлинение слоев металла?
134. В большинстве процессов прессования главные деформации удлинения больше в периферийных слоях, чем в центральных. В результате этого в изделиях возникают остаточные продольные напряжения, которые больше в периферийных или центральных слоях заготовки?

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Каково направление элементарных сил давления волокна на металл?
2. Каково направление элементарных сил трения в волоке?
3. Каким законом определяется величина сил трения в методике И.Л. Перлина?
4. Какой порядок величины коэффициента трения при волочении?
5. Как изменяется скорость скольжения на поверхности волокна – металл?
6. Чем характеризуется напряженное состояние металла в деформационной зоне при волочении?
7. Чем характеризуется деформированное состояние металла в деформаци-онной зоне при волочении?
8. Чем являются траектории главных нормальных радиальных напряжений при волочении?
9. Как изменяется кривизна траекторий главных радиальных напряжений к выходу из волокна?
10. Чем являются траектории окружных главных нормальных напряжений при волочении?
11. При волочении главные нормальные радиальные напряжения больше главных нормальных окружных?

12. Чему равно среднее значение сопротивления деформации (условие пла-стичности) при волочении?
13. Как при волочении изменяются сжимающие напряжения вдоль очага деформации?
14. Как при волочении изменяются растягивающие напряжения вдоль очага деформации?
15. Как при волочении изменяются сжимающие напряжения от контактной поверхности к оси канала волоки?
16. Как при волочении изменяются растягивающие напряжения от контактной поверхности к оси канала волоки?
17. При каких значениях рабочего угла волоки, обжатий и коэффициента трения напряжения сжатия в осевой части очага деформации на выходе из волоки могут уменьшаться до 0?
18. При каких условиях волочения напряжения растяжения могут приближаться к величине сопротивления деформации?
19. При каких обжатиях износ волок на выходе будет увеличиваться?
20. При каких значениях рабочего угла волоки, обжатий и коэффициента трения может происходить нарушение сплошности металла в центральных слоях при волочении?
21. При каких значениях рабочего угла волоки, обжатий и коэффициента трения диаметр заготовки на входе в волоку увеличивается?
22. При каких значениях рабочего угла волоки, обжатий и коэффициента трения диаметр заготовки на входе в волоку уменьшается?
23. Каковы основные причины кольцевого износа волок на входе?
24. Как с приложением противонапряжения изменяется дробность деформации при волочении?
25. Пластичность металла при волочении больше, чем при прокатке?
26. Пластичность металла при волочении больше, чем при одноосном растяжении?
27. Какой порядок величин средних единичных обжатий при волочении?
28. Какая оптимальная структура для волочения стальной среднеуглеродистой проволоки?
29. В каких волоках (из какого материала) сила волочения при прочих равных условиях, максимальна?
30. В каких волоках (форма продольного профиля канала) сила волочения при прочих равных условиях, максимальна?
31. Какой порядок величин суммарных обжатий при волочении?
32. Как изменяется суммарная сила волочения (расход энергии, затраты ра-боты) с увеличением дробности деформации?
33. Какой должна быть средняя температура в очаге деформации при волочении по условиям нормальной работы сухой смазки?
34. Какой должна быть температура на контакте волока – металл?
35. Какова величина коэффициента запаса прочности проволоки, обеспечи-вающего устойчивый ход процесса, на станах магазинного типа?
36. Какова величина коэффициента запаса прочности проволоки, обеспечи-вающего устойчивый ход процесса, на станах со скольжением?
37. Каково соотношение между углами волоки - рабочим и приведенным (какой из них больше)?
38. Выполняется ли условие постоянства секундных объёмов при протяжке через одну волоку?
39. Каков порядок величины коэффициента накопления запаса проволоки?
40. Каков порядок величины кинематической вытяжки при волочении?
41. Каково соотношение между кинематической и деформационной вытяж-ками при волочении (какая из них больше)?
42. От чего зависит коэффициент накопления запаса проволоки?
43. Чем определяется величина наклёпа (упрочнения) проволоки при воло-чении?
44. В каких случаях назначается отжиг при волочении?
45. Как на стане со скольжением соотносятся скорости намоточного устрой-ства и чистового шкива?
46. Как на станах мокрого волочения меняется величина скольжения от чи-стовой волоки к черновой?
47. Какое количество витков проволоки на шкиве стана мокрого волочения?
48. Какое количество витков проволоки на барабане стана магазинного типа?
49. Какое количество витков проволоки на барабане стана прямоточного типа?
50. Как на стане со скольжением соотносятся скорости проволоки и окруж-ной скорости шкива?
51. Как на стане магазинного типа соотносятся скорости проволоки и окружной скорости барабана?
52. Как на стане прямоточного типа соотносятся скорости проволоки и окружной скорости барабана?
53. Как противонапряжение проволоки влияет на процесс волочения на станах со скольжением?
54. Как противонапряжение проволоки влияет на процесс волочения на станах с накоплением запаса проволоки?
55. Вследствие чего на двукратном стане магазинного типа проволока может порваться после чистовой волоки?
56. Вследствие чего на двукратном стане со скольжением проволока может порваться после чистовой волоки?
57. Привод какого устройства включают первым при пуске двукратного стана магазинного типа?
58. Привод какого устройства включают первым при пуске двукратного стана со скольжением?
59. Привод какого устройства выключают последним при остановке дву-кратного стана магазинного типа?
60. Привод какого устройства выключают последним при остановке дву-кратного стана со скольжением?
61. Признаком чего является быстрое вращение поводкового устройства в сторону, противоположную направлению вращения барабана?
62. Признаком чего является неподвижность поводкового устройства на вращающемся предчистовом барабане?
63. Какой признак большого накопления запаса проволоки на вращающемся предчистовом барабане?
64. Какой признак работы стана магазинного типа в режиме идеального не-прерывного процесса?
65. Почему идеальный непрерывный процесс на станах со скольжением и накоплением запаса проволоки длительно не возможен?
66. С чем связано ограничение скорости волочения на станах магазинного типа?

67. При каком соотношении скорости шкива и скорости проволоки на станах мокрого волочения имеет место скольжение?
68. При каком соотношении скорости шкива и скорости проволоки на станах мокрого волочения имеет место скольжение?
69. При каком соотношении скорости шкива и скорости проволоки на станах мокрого волочения имеет место прилипание?
70. При каком соотношении скорости шкива и скорости проволоки на станах мокрого волочения имеет место торможение?
71. Дробность деформации на станах со скольжением такая же, как и на станах магазинного типа?
72. Расчёт диаметров волок стана многократного волочения производится независимо от хода волочения?
73. Расчёт энергосиловых параметров протяжки на станах многократного волочения производится независимо от хода волочения?
74. Каким способом должно осуществляться острение проволоки для за-правки в волоку?
75. Почему на станах мокрого волочения энергосиловые параметры про-тяжки рассчитывают по ходу процесса?
76. Пластичность металла при прессовании больше, чем при прокатке?
77. Какой основной вид напряженного состояния металла при прессовании?
78. Чем характеризуется в течение основной стадии процесса прессования деформированное состояние каждого элементарного объема металла?
79. При каком способе прессования имеет место явно выраженное переме-щение металла заготовки относительно контейнера?
80. Какие активные силы, возникающие при прессовании на контактной по-верхности, являются первичными, а какие - вторичными?
81. В каких слоях заготовки при прессовании сдвиговая деформация метал-ла на входе в обжимающую часть пластической зоны наибольшая?
82. Чему при прессовании равна величина логарифмической деформации?
83. Какие матрицы используют, чтобы исключить попадание в поверхност-ные слои пресс-изделия поверхностных дефектов заготовки?
84. В каких слоях заготовки при прямом прессовании могут появляться до-полнительные растягивающие напряжения в обжимающей части пластической зоны?
85. Как при прямом прессовании в обжимающей части пластической зоны соотносятся между собой радиальные и продольные главные нормальные напря-жения?
86. Как при прессовании в обжимающей части пластической зоны соотно-сятся между собой радиальные и тангенциальные главные нормальные напряе-ния?
87. Что оказывает основное влияние на размеры пресс-утяжины?
88. С какой целью используют способ прессования с рубашкой?
89. С какой целью используют пресс шайбы с вогнутым торцом?
90. В чем заключаются основные преимущества способа прессования с об-ратным истечением металла?
91. При каком способе прессования упругая зона, образующаяся у матрицы, значительно меньше по объему?
92. От чего зависит минимальная высота пресс-остатка?
93. При каком способе прессования в основной стадии процесса сила прак-тически не изменяется?
94. При каком способе прессования достигается практически одинаковое распределение деформаций по длине (кроме переднего конца) пресс-изделия?
95. Что является существенным недостатком способа прессования с обрат-ным истечением металла?
96. При прочих равных условиях давление прессования больше при исполь-зовании одноканальной или многоканальной матрицы?
97. Зависит ли при многоканальном прессовании скорость истечения метал-ла от расстояния каналов от оси заготовки?
98. При каком способе прессования труб с использованием оправки потери на трение минимальны?
99. При каком способе прессования труб с использованием оправки дости-гается меньшая разность скоростей перемещения металла и оправки
100. При каком способе прессования труб не требуется предварительное об-разование осевой полости в заготовке?
101. При каких условиях прессования упругая зона у матрицы меньше по размерам?
102. Неравномерность деформации заготовки меньше при холодном или го-рячем прессовании?
103. Для получения тонкостенных труб целесообразно использовать холод-ное или горячее прессование?
104. При прямом механическом прессовании давление больше на пресс-шайбе или на матрице?
105. При каком способе прессования достигается более равномерное рас-пределение деформации в изделиях?
106. Какой вид имеет функция зависимости давления прессования от логарифмической вытяжки?
107. В большинстве процессов прессования главные деформации удлинения больше в центральных или в периферийных слоях заготовки?
108. Как называются напряжения, возникающие в инструменте, в результате воздействия на него обрабатываемого металла?
109. Где могут образовываться упругие зоны заготовки при прессовании?
110. Может ли быть достигнуто равномерное распределение деформаций по поперечному сечению прессованного прутка?
111. При обычных условия прямого прессования прутка, внутренние слои заготовки движутся в обжимающей части пластической зоны быстрее перифе-рийных. Какие и где при этом появляются дополнительные напряжения?
112. Могут ли дополнительные напряжения растяжения, возникающие в обжимающей части пластической зоны, изменить вид напряженного состояния металла?

113. Если в обжимающей части пластической зоны быстрее движутся пери-ферийные слои заготовки, в каких слоях заготовки появляются дополнительные растягивающие напряжения?
114. Если в обжимающей части пластической зоны быстрее движутся цен-тральные слои заготовки, в каких слоях заготовки появляются дополнительные растягивающие напряжения?
115. Чему при прямом прессовании круглого сплошного профиля через од-ноканальную матрицу равна минимальная высота пресс-остатка?
116. Чему при обратном прессовании круглого сплошного профиля через одноканальную матрицу равна минимальная высота пресс-остатка?
117. Что является основными причинами образования трещин при прямом прессовании прутков?
118. При каком способе прессования передние концы пресс-изделий оста-ются малодеформированными?
119. При каком способе прессования неравномерность распределения де-формаций в пресс-изделиях заметно меньше?
120. Где в заготовке при образовании осевой полости неполной прошивкой, образуется заторможенная зона?
121. Как величина сил контактного трения влияет на размеры заторможенная зона у торца иглы при образовании осевой полости неполной прошивкой?
122. Как выполняют учет сил контактного трения в расчетах силовых пара-метров прессования?
123. Влияет ли способ прессования труб (в простые матрицы или через язычковые матрицы) на получаемую разнотолщинность?
124. Почему давление прессования при совмещении прямого истечения ме-талла с обратным меньше, чем при обратном прессовании (при прочих равных условиях)?
125. При каком виде прессования обеспечивается гидродинамический режим трения?
126. По сравнению со случаем прессования прутка круглого сечения при прессовании труб высота пресс-остатка меняется?
127. Какой процесс прессования называют изотермическим?
128. Чему при прессовании равна разница главных нормальных напряжений, радиального и продольного, в обжимающей части пластической зоны?
129. От чего зависит коэффициент упрочнения материала, используемый в расчетах силы горячего прессования?
130. От чего зависит значение максимального сдвигающего напряжения ме-талла на контактной поверхности с контейнером и матрицей при горячем прессо-вании?
131. Зависит ли объем упругих зон вблизи матрицы от угла воронки?
132. Как в процессе прямого прессования изменятся скорости течения ме-талла в поперечных направлениях при приближении пресс-шайбы к обжимающей части пластической зоны?
133. За счет чего в большей части пластической зоны происходит удлинение слоев металла?
134. В большинстве процессов прессования главные деформации удлинения больше в периферийных слоях, чем в центральных. В результате этого в изделиях возникают остаточные продольные напряжения, которые больше в периферийных или центральных слоях заготовки?

### 7.3. Тематика письменных работ

Предусмотрено выполнение курсовой работы для студентов всех форм обучения. Целью выполнения курсовой работы по дисциплине является углубление теоретических и практических знаний студентов, приобретение опыта использования полученных знаний при решении инженерных задач.

Тематика курсовой работы связана с расчетом маршрута многократного во-лочения проволоки, выполняется студентом самостоятельно в соответствии с [7].

Курсовая работа должна иметь внутреннее единство и свидетельствовать о подготовленности автора к выполнению самостоятельной научной или творческой профессиональной деятельности с использованием теоретических знаний и практических навыков.

По своей структуре, курсовая работа содержит три расчетных части, выпол-нение которых целесообразно осуществлять с использованием ПК:

- 1) определение диаметров волок и коэффициентов деформации, которые удовлетворяют кинематике стана и заданному полю допусков;
- 2) определение энергосиловых параметров процесса и коэффициентов запаса прочности проволоки при её протяжке в волоках номинального диаметра;
- 3) корректировка параметров маршрута волочения с целью обеспечения устойчивости хода процесса при максимально допустимом износе волок.

Выполнение курсовой работы осуществляется студентом в течение всего семестра, начиная с момента официального получения задания. Выдача задания на курсовую работу осуществляется в течение первых двух недель обучения в соответствующем семестре.

Выполненная курсовая работа в бумажном виде с наличием соответствующих подписей предоставляется преподавателю для проверки и оценки качества ее выполнения. В случае наличия замечаний по качеству выполнения работы, студент должен их ликвидировать. При этом, после ликвидации замечаний курсовая работа должна содержать как первичную информацию с замечаниями преподавателя, так и информацию о порядке их ликвидации студентом.

Выполнение курсовой работы осуществляется студентом в течение всего семестра, начиная с момента официального получения задания. Выдача задания на курсовую работу осуществляется в течение первых двух недель обучения в со-ответствующем семестре.

Обязательными частями пояснительной записки являются: титульный лист, реферат, содержание, исходные данные, расчетная часть, выводы, перечень ис-точников.

Объем учебной нагрузки при выполнении курсовой работы – 27 часов.  
Рекомендуемый объем пояснительной записки по курсовой работе – не более 25 страниц формата А4 (210х297 мм).

#### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических работах и текущих опросов на лекциях.  
Выполнение всех задач практических работ и курсовой работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.  
Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение и предоставление всех заданий практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины; выполнение курсовой работы.  
По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:  
«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;  
«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;  
«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;  
«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.  
Обучающийся выполняет курсовую работу в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком.  
Оценка может быть снижена за несоблюдение установленного срока выполнения курсовой работы.  
По результатам защиты курсовой работы обучающемуся выставляются следующие оценки:  
«Отлично» - обучающийся выполнил курсовую работу полностью в соответствии с заданием, ошибки и неточности не выявлены; при защите курсовой работы демонстрирует высокую теоретическую подготовку; успешно справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;  
«Хорошо» - обучающийся выполнил курсовую работу с незначительными ошибками и неточностями; при защите курсовой работы демонстрирует хорошую теоретическую подготовку; хорошо справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;  
«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил курсовую работу с существенными ошибками; при защите курсового проекта демонстрирует слабую теоретическую подготовку; при решении задач, предусмотренных программой учебной дисциплины, допускает неточности, существенные ошибки;  
«Неудовлетворительно» - обучающийся не выполнил курсовую работу в соответствии с заданием; не владеет теоретическими знаниями по изучаемой дисциплине; необходимые практические компетенции не сформированы.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Снитко С. А. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Теория волочения и прессования" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7398.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7398.pdf</a>
ЛЗ.2	Снитко С. А. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Теория волочения и прессования" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7401.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7401.pdf</a>
ЛЗ.3	Снитко С. А. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Теория волочения и прессования" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7458.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7458.pdf</a>
Л2.1	Константинов, И. Л., Сидельников, С. Б., Иванов, Е. В. Прокатно-прессово-волочильное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. - 80 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84100.html">https://www.iprbookshop.ru/84100.html</a>
Л2.2	Логинов, Ю. Н., Шилов, В. А. Прессование как метод интенсивной деформации металлов и сплавов [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 156 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/69662.html">https://www.iprbookshop.ru/69662.html</a>
Л1.1	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>



Л1.2	Руденко Е. А., Снитко С. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
8.3.3	лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.08 Моделирование процессов обработки металлов  
давлением**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Яковченко

Рабочая программа дисциплины «Моделирование процессов обработки металлов давлением»

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>Цель:</b>	Ознакомление студентов с основами методов физического моделирования процессов прокатки.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Изучение теорем, законов, теорий используемых при физическом моделировании процессов прокатки.
1.2	Изучение особенностей реализации процессов прокатки для изучения закономерностей формоизменения металла и силовых условий деформации.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Теория процессов прокатки
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.

ПК-1.7 : Владеет знаниями теории подобия, принципами физического моделирования процессов обработки металлов давлением.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы теории и технологии процессов получения и обработки металлов и сплавов, основные теоремы и законы подобия, теорию подобия процесса прокатки;
3.1.2	особенности моделирования процесса прокатки;
3.1.3	условия реализации физического моделирования.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	решать задачи, связанные с выбором рациональных параметров технологических процессов;
3.2.2	выбирать масштаб, металл и необходимое оборудование для моделирования процесса ОМД;
3.2.3	фиксировать, измерять и обрабатывать величины параметров процесса;
3.2.4	составлять план исследований, настраивать оборудование, тарировать датчики силы и момента прокатки, строить графики, получать аппроксимирующие зависимости.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными методиками расчета основных элементов технологии;
3.3.2	принципами подготовки и проведения экспериментальных исследований в лабораторных и промышленных условиях;
3.3.3	принципами приближенного моделирования;
3.3.4	методиками обработки экспериментальных данных.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>7 (4.1)</b>		Итого	
Недель	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	112	112	112	112
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144
4.2. Виды контроля				
экзамен 7 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Основные положения и понятия теории подобия. Критерии подобия. Теоремы подобия.</b>				
1.1	Лек	Обоснование необходимости моделирования процессов обработки металлов давлением. Основные понятия и определения теории подобия применительно к обработке металлов давлением. Критерии подобия. Теоремы подобия. Физические и математические методы моделирования. Этапы моделирования.	7	1	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Пр	Чем вызвано появление метода моделирования процессов. Основные понятия. Критерии подобия. Теоремы подобия.	7	0	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	7	20	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Теория подобия применительно к обработке металлов давлением.</b>				
2.1	Лек	Основные положения теории подобия применительно к процессам обработки металлов давлением. Необходимые и достаточные условия подобия процессов обработки металлов давлением. Соотношения подобия при прокатке. Противоречия в скоростных условиях при моделировании процесса прокатки. Закон динамического подобия. Упругое подобие. Тепловое подобие при прокатке. Критерии подобия при прокатке.	7	0	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Теория подобия применительно к процессам обработки металлов давлением. Условия подобия процессов ОМД. Скоростное, динамическое, тепловое, силовое подобие при прокатке. Критерии подобия.	7	1	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	7	20	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Принципы приближенного моделирования .</b>				

3.1	Лек	Принципы приближенного моделирования. Законы подобия при приближенном моделировании. Понятие о коэффициентах несоответствия. Частные коэффициенты несоответствия по различным параметрам прокатки. Методы определения параметров несоответствия. Обеспечение кинематического, теплового и силового подобия. Моделирование при нарушении условий подобия по скорости деформации.	7	1	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Пр	Принципы приближенного моделирования, коэффициенты несоответствия по различным параметрам прокатки. Методы определения параметров несоответствия. Обеспечение кинематического, теплового, силового подобия.	7	0	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	7	24	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Практика моделирования процессов прокатки.</b>				
4.1	Лек	Практика моделирования. Выбор масштаба моделирования и необходимого оборудования по допустимым характеристикам. Методика исследования деформированного состояния внутренних слоев металла при моделировании. Силовое моделирование. Измерение температуры металла при моделировании. Выбор металла для моделирования.	7	0	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Пр	Выбор масштаба моделирования и оборудования для его реализации. Исследование деформированного состояния металла. Силовое моделирование. Выбор металла.	7	1	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	7	12	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Математические методы моделирования. Планирование эксперимента.</b>				
5.1	Лек	Математические методы моделирования. Основы планирования эксперимента и обработки экспериментальных данных. Основные определения. Требования к параметрам оптимизации и факторам. Шкала желательности. Выбор уровней варьирования. Выбор модели. Полный факторный эксперимент. Матрица планирования эксперимента типа 2к. Свойства полного факторного эксперимента типа 2к. Расчет коэффициентов уравнения регрессии. Дробный факторный эксперимент. Ошибки измерения критериев оптимизации и факторов. Оценка надежности полученных результатов по критериям Кохрена, Фишера, Стьюдента. Методика построения статистических моделей по экспериментальным данным. Метод наименьших квадратов. Проверка качества моделей путем расчета коэффициента детерминации и оценки его статистической значимости по критерию Фишера.	7	1	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Пр	Основы планирования эксперимента. Требования к параметрам оптимизации и факторам. Полный факторный эксперимент типа 2к и его свойства. Расчет коэффициентов уравнения регрессии. Ошибки измерения. Оценка надежности полученных результатов. Методика построения статистических моделей по экспериментальным данным. Проверка качества моделей	7	1	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	7	12	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Моделирование опережения металла при прокатке.</b>				
6.1	Лек	Опережение и отставание при прокатке. Зависимости для расчета опережения и отставания. Определение опережения опытным путем. Влияние различных факторов на опережение. Опережение при прокатке со скоростной асимметрией.	7	0	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Пр	Опережение и отставание при прокатке. Расчетное и практическое определение. Влияние различных факторов на опережение. Опережение при скоростной асимметрии.	7	1	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	7	12	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

		<b>Раздел 7. Моделирование уширения при прокатке.</b>				
7.1	Лек	Уширение. Зависимости для его расчета. Влияние параметров прокатки на уширение. Моделирование уширения при прокатке.	7	1	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Пр	Влияние параметров прокатки на уширение. Моделирование уширения при прокатке.	7	0	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	7	12	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. КРКК</b>				
8.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	7	4	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.2	КРКК	Проведение экзамена	7	2	ПК-1.7	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Назовите причины, из-за которых возникла необходимость разработки теории и методов моделирования.
2. Перечислите недостатки, которые наряду с преимуществами, имеют исследования в промышленных условиях.
3. Какие вопросы применительно к процессам ОМД можно изучать моделированием на основе теории подобия?
4. Что такое теория подобия? Какие вопросы она изучает?
5. Что такое константа (коэффициент, множитель) подобия?
6. Приведите математическую формулировку подобия.
7. Дайте определение инвариантам или критериям подобия.
8. Сформулируйте первую теорему подобия.
9. Сформулируйте вторую теорему подобия.
10. Сформулируйте третью теорему подобия.
11. Что такое физическое моделирование?
12. Что такое математическое моделирование?
13. Что понимают под математической моделью процесса?
14. Назовите этапы математического моделирования?
15. Перечислите уравнения, которые описывают процесс ОМД.
16. Сформулируйте необходимые и достаточные условия подобия процессов ОМД.
17. Условия геометрического подобия процессов ОМД.
18. Условия геометрического подобия процессов ОМД в калибрах.
19. Как обеспечивается силовое подобие при моделировании процессов ОМД?
20. Проанализируйте противоречие в скоростных условиях при моделировании процессов ОМД.

21. Сформулируйте закон динамического подобия.
22. Сформулируйте закон упругого подобия.
23. Как обеспечивается тепловое подобие при моделировании процессов ОМД?
24. Назовите основные составляющие теплообмена при ОМД.
25. Приведите математическое описание явления теплопроводности в модели и натуре. Критерий теплового подобия Фурье.
26. Приведите математическое описание явления теплообмена на границе «металл – валки» в модели и натуре. Критерий теплового подобия Нуссельта.
27. Приведите математическое описание явления теплоизлучения в модели и натуре.
28. Приведите математическое описание повышения температуры вследствие пластической деформации.
29. Сопоставьте критериальные уравнения, полученные на основании теории подобия и теории прокатки.
30. Какие параметры процесса ОМД обеспечиваются с практически достаточной точностью?
31. Сформулируйте принципы приближенного моделирования.
32. Что такое коэффициенты несоответствия?
33. Как вычисляют общий коэффициент несоответствия?
34. Как вычисляют частные коэффициенты несоответствия по различным параметрам процесса прокатки?
35. Какие Вы знаете методы определения частных коэффициентов несоответствия?
36. Как обеспечивается кинематическое подобие при приближенном моделировании?
37. Как обеспечивается тепловое подобие при приближенном моделировании?
38. Как обеспечивается силовое подобие при приближенном моделировании?
39. Как осуществляется выбор масштаба моделирования?
40. Обоснуйте подход к выбору лабораторного оборудования для моделирования процессов ОМД.
41. Требования к лабораторному оборудованию.
42. Перечислите методы исследования деформированного состояния внутренних слоев металла при моделировании. Их преимущества и недостатки.
43. Опишите методику определения крутящих моментов при моделировании процессов прокатки.
44. Как измеряют температуру металла при моделировании?
45. Как осуществляется выбор материала для моделирования?
46. Место математического моделирования при моделировании процессов ОМД.
47. Что такое метод планированного эксперимента?
48. Что понимают под параметром оптимизации? Требования к параметру оптимизации.
49. Что такое коэффициент парной корреляции? Как его определяют?
50. Перечислите простейшие способы построения обобщенного отклика.
51. Шкала желательности. Обобщенная функция желательности.
52. Что такое фактор? Сформулируйте требования к факторам.
53. Как выбирают уровни варьирования и основной уровень?
54. Сформулируйте требования к моделям.
55. Полный факторный эксперимент типа 2К. Матрица планирования.
56. Какие приемы применяют при построении матриц планирования?
57. Перечислите свойства полного факторного эксперимента типа 2К.
58. Как рассчитываются коэффициенты уравнения регрессии?
59. Для чего применяют дробный факторный эксперимент?
60. Какие ошибки измерения критериев оптимизации и факторов Вы знаете?
61. Как оценивается надежность полученных результатов с помощью критериев Кохрена, Фишера, Стьюдента?
62. Опишите методику построения статистических моделей по экспериментальным данным.
63. В чем заключается метод наименьших квадратов?
64. Как рассчитать коэффициент детерминации?
65. Как проверить качество статистической модели путем расчета коэффициента детерминации и оценки его статистической значимости по критерию Фишера?
66. Что такое опережение и отставание?
67. Представьте основные теоретические зависимости для расчета опережения и отставания.
68. Назовите методы определения опережения опытным путем.
69. Какие факторы влияют на опережение?
70. Как вычисляют опережение при прокатке со скоростной асимметрией?
71. Что такое уширение?
72. Как зависит уширение от основных параметров прокатки?
73. Представьте основные теоретические зависимости для расчета уширения металла при прокатке.
74. Какова практика моделирования уширения при прокатке?
75. Что такое редуцирование?
76. Какие преимущества обеспечивает технология редуцирования?
77. Опишите форму приконтактного уширения при прокатке на гладкой бочке, в мелком и глубоком калибре.
78. От каких факторов зависит величина приконтактного уширения?

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Назовите причины, из-за которых возникла необходимость разработки теории и методов моделирования.
2. Перечислите недостатки, которые наряду с преимуществами, имеют исследования в промышленных условиях.

3. Какие вопросы применительно к процессам ОМД можно изучать моделированием на основе теории подобия?
4. Что такое теория подобия? Какие вопросы она изучает?
5. Что такое константа (коэффициент, множитель) подобия?
6. Приведите математическую формулировку подобия.
7. Дайте определение инвариантам или критериям подобия.
8. Сформулируйте первую теорему подобия.
9. Сформулируйте вторую теорему подобия.
10. Сформулируйте третью теорему подобия.
11. Что такое физическое моделирование?
12. Что такое математическое моделирование?
13. Что понимают под математической моделью процесса?
14. Назовите этапы математического моделирования?
15. Перечислите уравнения, которые описывают процесс ОМД.
16. Сформулируйте необходимые и достаточные условия подобия процессов ОМД.
17. Условия геометрического подобия процессов ОМД.
18. Условия геометрического подобия процессов ОМД в калибрах.
19. Как обеспечивается силовое подобие при моделировании процессов ОМД?
20. Проанализируйте противоречие в скоростных условиях при моделировании процессов ОМД.
21. Сформулируйте закон динамического подобия.
22. Сформулируйте закон упругого подобия.
23. Как обеспечивается тепловое подобие при моделировании процессов ОМД?
24. Назовите основные составляющие теплообмена при ОМД.
25. Приведите математическое описание явления теплопроводности в модели и натуре. Критерий теплового подобия Фурье.
26. Приведите математическое описание явления теплообмена на границе «металл – валки» в модели и натуре. Критерий теплового подобия Нуссельта.
27. Приведите математическое описание явления теплоизлучения в модели и натуре.
28. Приведите математическое описание повышения температуры вследствие пластической деформации.
29. Сопоставьте критериальные уравнения, полученные на основании теории подобия и теории прокатки.
30. Какие параметры процесса ОМД обеспечиваются с практически достаточной точностью?
31. Сформулируйте принципы приближенного моделирования.
32. Что такое коэффициенты несоответствия?
33. Как вычисляют общий коэффициент несоответствия?
34. Как вычисляют частные коэффициенты несоответствия по различным параметрам процесса прокатки?
35. Какие Вы знаете методы определения частных коэффициентов несоответствия?
36. Как обеспечивается кинематическое подобие при приближенном моделировании?
37. Как обеспечивается тепловое подобие при приближенном моделировании?
38. Как обеспечивается силовое подобие при приближенном моделировании?
39. Как осуществляется выбор масштаба моделирования?
40. Обоснуйте подход к выбору лабораторного оборудования для моделирования процессов ОМД.
41. Требования к лабораторному оборудованию.
42. Перечислите методы исследования деформированного состояния внутренних слоев металла при моделировании. Их преимущества и недостатки.
43. Опишите методику определения крутящих моментов при моделировании процессов прокатки.
44. Как измеряют температуру металла при моделировании?
45. Как осуществляется выбор материала для моделирования?
46. Место математического моделирования при моделировании процессов ОМД.
47. Что такое метод планированного эксперимента?
48. Что понимают под параметром оптимизации? Требования к параметру оптимизации.
49. Что такое коэффициент парной корреляции? Как его определяют?
50. Перечислите простейшие способы построения обобщенного отклика.
51. Шкала желательности. Обобщенная функция желательности.
52. Что такое фактор? Сформулируйте требования к факторам.
53. Как выбирают уровни варьирования и основной уровень?
54. Сформулируйте требования к моделям.
55. Полный факторный эксперимент типа 2К. Матрица планирования.
56. Какие приемы применяют при построении матриц планирования?
57. Перечислите свойства полного факторного эксперимента типа 2К.
58. Как рассчитываются коэффициенты уравнения регрессии?
59. Для чего применяют дробный факторный эксперимент?
60. Какие ошибки измерения критериев оптимизации и факторов Вы знаете?
61. Как оценивается надежность полученных результатов с помощью критериев Кохрена, Фишера, Стьюдента?
62. Опишите методику построения статистических моделей по экспериментальным данным.
63. В чем заключается метод наименьших квадратов?
64. Как рассчитать коэффициент детерминации?
65. Как проверить качество статистической модели путем расчета коэффициента детерминации и оценки его



- статистической значимости по критерию Фишера?
66. Что такое опережение и отставание?
  67. Представьте основные теоретические зависимости для расчета опережения и отставания.
  68. Назовите методы определения опережения опытным путем.
  69. Какие факторы влияют на опережение?
  70. Как вычисляют опережение при прокатке со скоростной асимметрией?
  71. Что такое уширение?
  72. Как зависит уширение от основных параметров прокатки?
  73. Представьте основные теоретические зависимости для расчета уширения металла при прокатке.
  74. Какова практика моделирования уширения при прокатке?
  75. Что такое редуцирование?
  76. Какие преимущества обеспечивает технология редуцирования?
  77. Опишите форму приконтактного уширения при прокатке на гладкой бочке, в мелком и глубоком калибре.
  78. От каких факторов зависит величина приконтактного уширения?
  79. Что такое концевой накат? Опишите механизм его образования?

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен. Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляются в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение всех практических работ, индивидуальных и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Гончаров В. Е. Методические рекомендации по выполнению индивидуального задания по дисциплине "Моделирование процессов обработки металлов давлением" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7916.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7916.pdf</a>
ЛЗ.2	Гончаров В. Е. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине "Моделирование процессов обработки металлов давлением" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7919.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7919.pdf</a>
ЛЗ.3	Гончаров В. Е. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Моделирование процессов обработки металлов давлением" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7924.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7924.pdf</a>

Л2.1	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>
Л1.1	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Снитко С. А., Юрченко Ю. И., Закарлюка С. В. Моделирование процессов обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся в образовательных учреждениях высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/cd10041.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/cd10041.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.420г - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.09 Обработка давлением цветных металлов**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

С.В. Закарлюка

**Рабочая программа дисциплины «Обработка давлением цветных металлов»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение технологических особенностей производства изделий из цветных металлов и сплавов методами обработки металлов давлением.
<b>Задачи:</b>	
1.1	ознакомление с сортаментом производимых изделий из цветных металлов и сплавов;
1.2	изучение особенностей обработки металлов давлением различных изделий из цветных металлов и сплавов;
1.3	изучение основных качественных показателей листового проката из цветных металлов и сплавов;
1.4	знакомство с основным литейным и прокатным оборудованием для производства листов и полос из цветных металлов и сплавов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Введение в специальность
2.2.2	Теория пластического течения твердых тел
2.2.3	Основы инженерных знаний
2.2.4	Обработка металлов давлением
2.2.5	Цветная металлургия
2.2.6	Основы научно-технического творчества
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Механическое оборудование цехов ОМД
2.3.2	Организация производства в цехах ОМД
2.3.3	Технология процессов прокатки
2.3.4	Литейно-прокатные модули
2.3.5	Преддипломная практика
2.3.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.

ПК-1.8 : Владеет основами технологических процессов обработки давлением цветных металлов и сплавов, знаком с основным оборудованием.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы теории и технологии процессов обработки давлением цветных металлов и сплавов.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	решать задачи, связанные с выбором рациональных параметров технологических процессов обработки давлением цветных металлов и сплавов.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методиками расчета основных элементов технологии производства проката из цветных металлов и сплавов методами обработки давлением.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>8 (4.2)</b>		Итого	
Недель	16 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	126	126	126	126
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144
4.2. Виды контроля				
зачёт 8 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Развитие производства цветного проката. Маркировка цветных металлов и сплавов.</b>				
1.1	Лек	Доля цветных металлов и сплавов, обрабатываемых давлением. История развития производства цветного проката. Маркировка меди, алюминия, титана, магния и их сплавов.	8	2	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Пр	Определение содержание легирующих элементов в сплавах из цветного металла.	8	2	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Основы производства проката цветных металлов и сплавов.</b>				
2.1	Лек	Сортамент продукции и технические требования. Производство плоских слитков. Подготовка слитков к обработке. Горячая прокатка. Фрезерование полос. Сварка полос. Холодная прокатка. Термическая обработка. Травление. Совмещенные процессы литья и прокатки.	8	2	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Качество поверхности проката.	8	2	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Качественные показатели проката.</b>				
3.1	Ср	Критерии качества. Разнотолщинность проката. Разноширинность проката. Планшетность. Механические свойства проката.	8	20	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Ср	Контроль качества и типовые дефекты продукции.	8	28	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Рабочий инструмент листопрокатных станов.</b>				

4.1	Ср	Упругие деформации валковых систем рабочих клеток. Температурный режим валков. Профилировка листопрокатных валков.	8	11	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Ср	Контроль качества и типовые дефекты продукции.	8	10	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Технология производства плоского проката из тяжелых цветных металлов и сплавов.</b>				
5.1	Ср	Медный и латунный прокат. Прокат из бронз. Прокат из никеля, цинка, свинца и их сплавов.	8	9	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Ср	Способы управления качеством проката при прокатке.	8	10	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Технология производства плоского проката из алюминиевых сплавов.</b>				
6.1	Ср	Подготовительные операции. Производство горячекатаных плит, листов и полос. Производство холоднокатаных листов и полос. Производство фольги. Производство листов специального назначения.	8	9	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Ср	Состав оборудования литейно-прокатных агрегатов.	8	10	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Технология производства плоского проката из титановых, магниевых и тугоплавких сплавов.</b>				
7.1	Ср	Производство листов и полос из титановых сплавов. Производство листов и полос из магниевых сплавов. Производство листов из тугоплавких металлов и сплавов.	8	9	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Ср	Производство проволоки, труб из цветных металлов и сплавов.	8	10	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. КРКК</b>				
8.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	8	6	ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
-----	------------------------------------	--

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Сортамент плоского проката цветных металлов и сплавов. Листы, полосы, ленты.
2. Классификация изделий из тяжелых и легких цветных металлов и сплавов в зависимости от их механических свойств.
3. Производство плоских слитков методом отливки в изложницы. Характеристика изложниц.
4. Производство плоских слитков методом непрерывного и полунепрерывного литья. Качество отливаемых заготовок.
5. Подготовительные операции слитков из тяжелых и легких цветных металлов и сплавов перед горячей прокаткой.
6. Горячая прокатка цветных металлов и сплавов. Выбор температурного интервала обработки.
7. Горячая прокатка цветных металлов и сплавов. Нагревательные устройства. Атмосфера печи.
8. Станы для горячей прокатки плоских слитков тяжелых цветных металлов и сплавов. Схема расположения оборудования.
9. Станы для горячей прокатки плит, полос и листов алюминиевых сплавов. Схема расположения оборудования.
10. Станы для горячей прокатки титановых сплавов. Схема расположения оборудования.
11. Схемы прокатки листов и полос. Продольная и поперечная схемы.
12. Разработка режима обжатий при горячей прокатке цветных металлов и сплавов. Углы захвата, распределение обжатий между черновой и чистовой клетью.
13. Фрезерование. Сварка полос.
14. Холодная прокатка цветных металлов и сплавов и её влияние на механические свойства сплавов. Текстура деформации.
15. Техническая характеристика типовых станов холодной прокатки алюминиевых, медных и никелевых сплавов.
16. Термическая обработка медных и алюминиевых сплавов.
17. Низкотемпературная (НТМО) и высокотемпературная (ВТМО) термомеханическая обработка.
18. Технологический процесс травления.
19. Отделочные операции. Правка и резка проката.
20. Литейно-прокатные агрегаты с валковым кристаллизатором. Назначение. Схема установки. Преимущества и недостатки.
21. Литейно-прокатные агрегаты с кристаллизатором роторного типа. Назначение. Схема установки. Преимущества и недостатки.
22. Литейно-прокатные агрегаты с подвижным кристаллизатором ленточного типа системы Хазелетт. Назначение. Схема установки. Преимущества и недостатки.
23. Критерии качества проката. Технологическая наследственность.
24. Разнотолщинность проката. Причины возникновения разнотолщинности.
25. Разноширинность проката. Причины возникновения и методы регулирования ширины
26. Планшетность. Распределение вытяжек по ширине полосы.
27. Механические свойства проката. Анизотропия свойств.
28. Упругая деформация вала. Схема радиальной деформации сечения рабочего вала клетки кварто.
29. Упругая деформация вала. Стрела прогиба рабочего вала клетки кварто вдоль бочки валков.
30. Температурный режим валков. Общий тепловой баланс процесса прокатки.
31. Профилировка листопрокатных валков.
32. Методы регулирования поперечного изгиба валков.
33. Технологическая схема производства листов, полос и лент из меди.
34. Технологическая схема производства листов, полос и лент из простых латуней.
35. Технологическая схема производства листов, полос и лент из сложных латуней, обрабатываемых в холодном состоянии.
36. Технологическая схема производства полос и лент из бронз.
37. Технологическая схема производства листов, полос и лент из бронз, обрабатываемых в холодном состоянии.
38. Технологическая схема производства полос и лент из никелевых сплавов.
39. Технологическая схема производства листов и полос из цинка.
40. Технологическая схема производства ролей и листов из свинца.
41. Подготовительные операции при производстве проката из алюминиевых сплавов.
42. Производство горячекатаных плит, листов и полос из алюминиевых сплавов на двуклетевых реверсивных станах.
43. Производство горячекатаных плит, листов и полос из алюминиевых сплавов на полунепрерывных станах
44. Производство холоднокатаных листов и полос из алюминиевых сплавов.
45. Производство фольги из алюминия.
46. Производство листов с зеркальной поверхностью.

47. Производство листов с односторонним оребрением.
48. Производство листов переменного сечения.
49. Производство многослойных листов.
50. Производство листов и полос из титановых сплавов. Нагрев слитков.
51. Производство листов и полос из титановых сплавов. Листовая и ленточная горячая прокатка.
52. Производство листов и полос из магниевых сплавов. Специфические особенности пластической деформации магниевых сплавов.
53. Производство листов и полос из магниевых сплавов. Технологический процесс производства листовых полуфабрикатов из магниевых сплавов.
54. Производство листов из тугоплавких металлов и сплавов.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Сортамент плоского проката цветных металлов и сплавов. Листы, полосы, ленты.
2. Классификация изделий из тяжелых и легких цветных металлов и сплавов в зависимости от их механических свойств.
3. Производство плоских слитков методом отливки в изложницы. Характеристика изложниц.
4. Производство плоских слитков методом непрерывного и полунепрерывного литья. Качество отливаемых заготовок.
5. Подготовительные операции слитков из тяжелых и легких цветных металлов и сплавов перед горячей прокаткой.
6. Горячая прокатка цветных металлов и сплавов. Выбор температурного интервала обработки.
7. Горячая прокатка цветных металлов и сплавов. Нагревательные устройства. Атмосфера печи.
8. Станы для горячей прокатки плоских слитков тяжелых цветных металлов и сплавов. Схема расположения оборудования.
9. Станы для горячей прокатки плит, полос и листов алюминиевых сплавов. Схема расположения оборудования.
10. Станы для горячей прокатки титановых сплавов. Схема расположения оборудования.
11. Схемы прокатки листов и полос. Продольная и поперечная схемы.
12. Разработка режима обжарки при горячей прокатке цветных металлов и сплавов. Углы захвата, распределение обжарки между черновой и чистовой клетью.
13. Фрезерование. Сварка полос.
14. Холодная прокатка цветных металлов и сплавов и её влияние на механические свойства сплавов. Текстура деформации.
15. Техническая характеристика типовых станов холодной прокатки алюминиевых, медных и никелевых сплавов.
16. Термическая обработка медных и алюминиевых сплавов.
17. Низкотемпературная (НТМО) и высокотемпературная (ВТМО) термомеханическая обработка.
18. Технологический процесс травления.
19. Отделочные операции. Правка и резка проката.
20. Литейно-прокатные агрегаты с валковым кристаллизатором. Назначение. Схема установки. Преимущества и недостатки.
21. Литейно-прокатные агрегаты с кристаллизатором роторного типа. Назначение. Схема установки. Преимущества и недостатки.
22. Литейно-прокатные агрегаты с подвижным кристаллизатором ленточного типа системы Хазелетт. Назначение. Схема установки. Преимущества и недостатки.
23. Критерии качества проката. Технологическая наследственность.
24. Разнотолщинность проката. Причины возникновения разнотолщинности.
25. Разноширинность проката. Причины возникновения и методы регулирования ширины
26. Планшетность. Распределение вытяжек по ширине полосы.
27. Механические свойства проката. Анизотропия свойств.
28. Упругая деформация вала. Схема радиальной деформации сечения рабочего вала клетки кварто.
29. Упругая деформация вала. Стрела прогиба рабочего вала клетки кварто вдоль бочки валков.
30. Температурный режим валков. Общий тепловой баланс процесса прокатки.
31. Профилировка листопркатных валков.
32. Методы регулирования поперечного изгиба валков.
33. Технологическая схема производства листов, полос и лент из меди.
34. Технологическая схема производства листов, полос и лент из простых латуней.
35. Технологическая схема производства листов, полос и лент из сложных латуней, обрабатываемых в холодном состоянии.
36. Технологическая схема производства полос и лент из бронз.
37. Технологическая схема производства листов, полос и лент из бронз, обрабатываемых в холодном состоянии.
38. Технологическая схема производства полос и лент из никелевых сплавов.
39. Технологическая схема производства листов и полос из цинка.
40. Технологическая схема производства ролей и листов из свинца.
41. Подготовительные операции при производстве проката из алюминиевых сплавов.
42. Производство горячекатаных плит, листов и полос из алюминиевых сплавов на двуклетевых реверсивных станах.



43.	Производство горячекатаных плит, листов и полос из алюминиевых сплавов на полунепрерывных станах
44.	Производство холоднокатаных листов и полос из алюминиевых сплавов.
45.	Производство фольги из алюминия.
46.	Производство листов с зеркальной поверхностью.
47.	Производство листов с односторонним оребрением.
48.	Производство листов переменного сечения.
49.	Производство многослойных листов.
50.	Производство листов и полос из титановых сплавов. Нагрев слитков.
51.	Производство листов и полос из титановых сплавов. Листовая и ленточная горячая прокатка.
52.	Производство листов и полос из магниевых сплавов. Специфические особенности пластической деформации магниевых сплавов.
53.	Производство листов и полос из магниевых сплавов. Технологический процесс производства листовых полуфабрикатов из магниевых сплавов.
54.	Производство листов из тугоплавких металлов и сплавов.
<b>7.3. Тематика письменных работ</b>	
<p>Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.</p> <p>Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины.</p> <p>Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях.</p> <p>Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).</p>	
<b>7.4. Критерии оценивания</b>	
<p>Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях.</p> <p>Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение всех практических работ, индивидуальных и контрольных заданий, предусмотренными рабочей программой дисциплины.</p> <p>По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:</p> <p>«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;</p> <p>«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.</p>	

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Закарлюка С. В., Пилипенко В. В. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Обработка давлением цветных металлов" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7880.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7880.pdf</a>
ЛЗ.2	Закарлюка С. В., Пилипенко В. В. Методические указания к выполнению индивидуального задания по дисциплине "Обработка давлением цветных металлов" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7928.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7928.pdf</a>
ЛЗ.3	Закарлюка С. В., Пилипенко В. В. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Обработка давлением цветных металлов" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7935.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7935.pdf</a>
Л2.1	Константинов, И. Л., Сидельников, С. Б., Иванов, Е. В. Прокатно-прессово-волочильное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. - 80 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84100.html">https://www.iprbookshop.ru/84100.html</a>
Л1.1	Константинов, И. Л., Сидельников, С. Б. Основы технологических процессов обработки металлов давлением [Электронный ресурс]: учебник. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. - 488 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84380.html">https://www.iprbookshop.ru/84380.html</a>

Л1.2	Загиров, Н. Н., Сидельников, С. Б., Иванов, Е. В. Теория обработки металлов давлением [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 148 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84158.html">https://www.iprbookshop.ru/84158.html</a>
Л1.3	Сергеев, Н. Н., Гвоздев, А. Е., Стариков, Н. Е., Золотухин, В. И., Сергеев, А. Н., Бреки, А. Д., Кузовлева, О. В., Журавлёв, Г. М., Провоторов, Д. А., Гвоздева, А. Е. Технология металлов и сплавов [Электронный ресурс]: учебник. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 480 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98480.html">https://www.iprbookshop.ru/98480.html</a>
Л2.2	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
8.3.3	лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.247 - Специализированная лаборатория ,помещение для выполнения лабораторных работ : - компьютер с выходом в сеть (1 шт.);- доска классная стеклянная (2 шт.);- действующая модель прокатного стана;- плакаты (6 шт.);- электродвигатель постоянного тока;- мост постоянного тока;- валки прокатные;- осциллограф светолучевой;- шкаф металлический (3 шт.);- стенд приборов;- пресс гидравлический (2 шт)
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.10 Технология нанесения покрытий на прокат**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

С.В. Закарлюка

А.А. Токарь

## Рабочая программа дисциплины «Технология нанесения покрытий на прокат»

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение студентами научно-теоретических основ процессов нанесения металлических и неметаллических покрытий на прокат.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Ознакомление с физико-химическими и электрохимическими основами процессов нанесения покрытий.
1.2	Формирование навыков выполнения детального анализа технологических процессов нанесения различного вида покрытий на прокат.
1.3	Изучение состава оборудования агрегатов для нанесения покрытий на прокат.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Введение в специальность
2.2.2	Химия
2.2.3	Физическая химия
2.2.4	Металловедение
2.2.5	Физика
2.2.6	Электротехника и электроника
2.2.7	Цветная металлургия
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Преддипломная практика
2.3.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.
ПК-1.9 : Владеет основами теории и технологии нанесения различных защитных покрытий на основные виды проката.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	области применения проката с покрытиями; виды проката, на который наносят защитные покрытия;
3.1.2	основы технологии нанесения покрытий различными способами, классификацию покрытий; физико-химические основы процессов горячего нанесения покрытий;
3.1.3	основные операции, применяемые для подготовки поверхности перед нанесением покрытий;
3.1.4	основное оборудование, применяемое для горячего и электролитического способов нанесения покрытий, технологию получения биметаллических покрытий.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	определять оптимальные технологические параметры для различных режимов работы агрегатов нанесения покрытий и видов защитных покрытий;
3.2.2	устанавливать основные требования, предъявляемые потребителями к качеству покрытий;
3.2.3	оценивать вероятность отказа работы и сокращения срока службы оборудования для нанесения покрытий;
3.2.4	выполнять построение основных технологических схем нанесения покрытий на прокат;
3.2.5	анализировать результаты технологии нанесения покрытий и правильно определять пути ее совершенствования.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основами теории процессов при решении технологических задач нанесения покрытий;
3.3.2	информацией о возможных направлениях модернизации техники и оборудования агрегатов нанесения покрытий;
3.3.3	методами анализа работоспособности технологического оборудования и устойчивости технологических процессов при нанесении покрытий.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>9 (5.1)</b>		Итого	
Недель	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
зачёт 9 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Классификация покрытий и способов их нанесения.</b>				
1.1	Ср	Классификация покрытий. Области применения проката с покрытиями. Методы и технология нанесения покрытий и их применение. Выбор металлического покрытия по механизму защиты от коррозии.	9	11	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Физико-химические основы процессов покрытий.</b>				
2.1	Лек	Поверхностные явления в металлах и сплавах. Диффузионные процессы при горячем нанесении покрытий.	9	2	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Оборудование для очистки поверхности проката.	9	2	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Процессы подготовки поверхности проката перед нанесением покрытий.</b>				
3.1	Лек	Характеристика загрязнений. Химическая очистка поверхности. Электролитическая (электрохимическая) очистка поверхности. Травление. Электрохимическое травление. Активация (декапирование). Промывка. Флюсование. Термическая очистка.	9	2	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Пр	Оборудование для очистки поверхности проката.	9	2	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Основы горячего нанесения металлических покрытий.</b>				
4.1	Ср	Горячее цинкование. Технология и оборудование горячего цинкования полосы. Горячее цинкование труб и проволоки. Цинкование в порошковых смесях и напылением. Горячее алюминирование. Цинкалюминиевые покрытия. Горячее лужение. Свинцевание.	9	11	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Ср	Оборудование для горячего нанесения покрытий из олова, цинка, алюминия, цинк-алюминия.	9	20	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

		<b>Раздел 5. Электролитическое нанесение металлических покрытий.</b>				
5.1	Ср	Основы теории электролитического нанесения покрытий. Электролитическое цинкование полосы. Характеристика сульфатных электролитов. Ванны электролитического цинкования. Электролитическое цинкование труб. Электролитическое цинкование проволоки. Электролитическое лужение жести. Лужение в щелочных электролитах. Лужение в галогенидных электролитах. Лужение в фенолсульфоновом и нафтоксоловом электролите. Агрегаты электролитического лужения. Технология и оборудование электролитического лужения. Структура гальванического оловянного покрытия. Процессы коррозии белой жести. Электролитическое хромирование. Технология и агрегаты хромирования жести.	9	6	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Ср	Оборудование для электролитического нанесения цинка и хрома.	9	6	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Виды полимерных покрытий, технология и оборудования их нанесения.</b>				
6.1	Ср	Виды и характеристики полимерных покрытий. Технология и оборудование для нанесения полимерных покрытий.	9	6	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Ср	Оборудования для нанесения полимерных покрытий.	9	6	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Виды цинкнаполненных и комбинированных покрытий, технология и оборудование их нанесения.</b>				
7.1	Ср	Виды цинкнаполненных покрытий. Неорганические цинксиликатные покрытия. Органические цинксиликатные покрытия (цинкрометалл).	9	6	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Ср	Оборудования для нанесения цинкнаполненных покрытий	9	6	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. Производство биметаллов холодной прокаткой.</b>				
8.1	Ср	Подготовка исходных составляющих к плакированию. Плакирование и термическая обработка.	9	6	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.2	Ср	Оборудование для плакирования стальных листов медноцинковыми сплавами.	9	6	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 9. КРКК</b>				
9.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	9	6	ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
-----	------------------------------------	--

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Классификация покрытий.
2. Области применения проката с покрытиями.
3. Методы и технология нанесения покрытий и их применение.
4. Выбор металлического покрытия по механизму защиты от коррозии.
5. Поверхностные явления в металлах и сплавах.
6. Диффузионные процессы при горячем нанесении покрытий.
7. Характеристика загрязнений.
8. Химическая очистка поверхности.
9. Электролитическая (электрохимическая) очистка поверхности.
10. Травление.
11. Электрохимическое травление.
12. Активация (декапирование).
13. Промывка.
14. Флюсование.
15. Термическая очистка.
16. Горячее цинкование.
17. Технология и оборудование горячего цинкования полосы.
18. Горячее цинкование труб и проволоки.
19. Цинкование в порошковых смесях и напылением.
20. Горячее алюминирование.
21. Цинкалюминиевые покрытия.
22. Горячее лужение.
23. Свинцевание.
24. Основы теории электролитического нанесения покрытий.
25. Электролитическое цинкование полосы.
26. Характеристика сульфатных электролитов.
27. Ванны электролитического цинкования.
28. Электролитическое цинкование труб.
29. Электролитическое цинкование проволоки.
30. Электролитическое лужение жести.
31. Лужение в щелочных электролитах.
32. Лужение в галогенидных электролитах.
33. Лужение в фенолсульфоновом и нафтоксоловом электролите.
34. Агрегаты электролитического лужения.
35. Технология и оборудование электролитического лужения.
36. Структура гальванического оловянного покрытия.
37. Процессы коррозии белой жести.
38. Электролитическое хромирование.
39. Технология и агрегаты хромирования жести.
40. Виды и характеристики полимерных покрытий.
41. Технология и оборудование для нанесения полимерных покрытий.
42. Виды цинкнаполненных покрытий.
43. Неорганические цинксиликатные покрытия.
44. Органические цинксиликатные покрытия (цинкрометалл).
45. Подготовка исходных составляющих к плакированию.
46. Плакирование и термическая обработка.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Классификация покрытий.
2. Области применения проката с покрытиями.
3. Методы и технология нанесения покрытий и их применение.
4. Выбор металлического покрытия по механизму защиты от коррозии.
5. Поверхностные явления в металлах и сплавах.
6. Диффузионные процессы при горячем нанесении покрытий.
7. Характеристика загрязнений.
8. Химическая очистка поверхности.
9. Электролитическая (электрохимическая) очистка поверхности.
10. Травление.
11. Электрохимическое травление.
12. Активация (декапирование).

13. Промывка.
14. Флюсование.
15. Термическая очистка.
16. Горячее цинкование.
17. Технология и оборудование горячего цинкования полосы.
18. Горячее цинкование труб и проволоки.
19. Цинкование в порошковых смесях и напылением.
20. Горячее алюминирование.
21. Цинкалюминиевые покрытия.
22. Горячее лужение.
23. Свинцевание.
24. Основы теории электролитического нанесения покрытий.
25. Электролитическое цинкование полосы.
26. Характеристика сульфатных электролитов.
27. Ванны электролитического цинкования.
28. Электролитическое цинкование труб.
29. Электролитическое цинкование проволоки.
30. Электролитическое лужение жести.
31. Лужение в щелочных электролитах.
32. Лужение в галогенидных электролитах.
33. Лужение в фенолсульфоновом и нафтоксоловом электролите.
34. Агрегаты электролитического лужения.
35. Технология и оборудование электролитического лужения.
36. Структура гальванического оловянного покрытия.
37. Процессы коррозии белой жести.
38. Электролитическое хромирование.
39. Технология и агрегаты хромирования жести.
40. Виды и характеристики полимерных покрытий.
41. Технология и оборудование для нанесения полимерных покрытий.
42. Виды цинкнаполненных покрытий.
43. Неорганические цинксиликатные покрытия.
44. Органические цинксиликатные покрытия (цинкрометалл).
45. Подготовка исходных составляющих к плакированию.
46. Плакирование и термическая обработка.

### **7.3. Тематика письменных работ**

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен. Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### **7.4. Критерии оценивания**

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение всех практических работ, индивидуальных и контрольных заданий, предусмотренными рабочей программой дисциплины.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **8.1. Рекомендуемая литература**



ЛЗ.1	Руденко Е. А., Закарлюка С. В., Гончаров В. Е. Методические рекомендации для проведения практических (семинарских) занятий по дисциплине "Технология нанесения покрытий на прокат" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7407.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7407.pdf</a>
ЛЗ.2	Руденко Е. А., Закарлюка С. В., Гончаров В. Е. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Технология нанесения покрытий на прокат" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7410.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7410.pdf</a>
ЛЗ.3	Руденко Е. А., Закарлюка С. В., Гончаров В. Е. Методические рекомендации по выполнению индивидуального задания по дисциплине "Технология нанесения покрытий на прокат" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7413.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7413.pdf</a>
Л2.1	Жукова, Л. Т., Жукова, С. В. Технология покрытий [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. - 104 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/102982.html">https://www.iprbookshop.ru/102982.html</a>
Л1.1	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Юрченко Ю. И., Будаква С. А. Совмещенные процессы при обработке металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9050.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9050.pdf</a>
Л1.2	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В., Юрченко Ю. И. Технология нанесения покрытий на прокат [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/cd10296.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/cd10296.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.4206 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.11 Механическое оборудование цехов ОМД**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**5 з.е.**

Составитель(и):

С.В. Закарлюка

**Рабочая программа дисциплины «Механическое оборудование цехов ОМД»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Формирование знаний и навыков, направленных на решение задач, связанных с выбором оборудования для реализации технологических процессов обработки металлов давлением.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Обретение студентами знаний о назначении, устройстве и работе механического оборудования прокатных, волочильных, кузнечно-прессовых и трубных цехов.
1.2	Изучение методов расчета наиболее нагруженных деталей и узлов.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Высшая математика
2.2.2	Теоретическая механика
2.2.3	Физика
2.2.4	Металловедение
2.2.5	Основы инженерных знаний
2.2.6	Обработка металлов давлением
2.2.7	Теория обработки металлов давлением
2.2.8	Теория процессов прокатки
2.2.9	Теория и технология кузнечно-штамповочного производства
2.2.10	Моделирование процессов обработки металлов давлением
2.2.11	Теория волочения и прессования
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Теория и технология производства сварных труб
2.3.2	Технология процессов волочения
2.3.3	Литейно-прокатные модули
2.3.4	Автоматизация производства в металлургии
2.3.5	Научно-исследовательская работа
2.3.6	Преддипломная практика
2.3.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-2	: Способен осуществлять выбор оборудования для производства продукции при обработке металлов давлением.
ПК-2.1	: Владеет вопросами назначения, устройства и работы механического оборудования цехов обработки металлов давлением.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные виды, назначение и компоновку механического оборудования цехов обработки металлов давлением.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	осуществить выбор основного оборудования для реализации технологических процессов обработки металлов давлением.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	информацией о возможных направлениях модернизации оборудования; методиками расчета параметров наиболее нагруженных деталей и узлов.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>9 (5.1)</b>		Итого	
Недель	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	146	146	146	146
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	180	180	180	180
4.2. Виды контроля				
экзамен 9 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовая работа 9 сем.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Классификация прокатных станов и их клетей</b>				
1.1	Лек	Понятие прокатного стана. Классификация прокатных станов по назначению. Классификация прокатных станов в зависимости от расположения клетей. Классификация прокатных клетей в зависимости от конструкции и расположению валков. Машины и механизмы главной линии прокатного стана. Машины и агрегаты поточных технологических линий цеха.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Ср	Изучение лекционного материала.	9	15	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Валки прокатных станов. Подшипники.</b>				
2.1	Лек	Назначение валков прокатных станов. Классификация валков. Конструкция и основные характеристики прокатных валков. Подшипники валков и их конструкция. Виды подшипников.	9	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Расчет консольного валка на статическую прочность.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям	9	15	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Станины прокатных станов.</b>				
3.1	Лек	Конструкции станин прокатных клетей. Расчет станины на прочность и жесткость. Нажимные механизмы. Нажимные винты и гайки. Устройства уравнивания валков.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

3.2	Пр	Расчет валков на усталостную прочность.	9	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	9	16	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Шпиндельные устройства, шестеренные клетки.</b>				
4.1	Лек	Назначение шпиндельных устройств и их характеристики. Конструкция шпинделей. Назначение шестеренных клетей. Конструкция и характеристики шестеренных клетей.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Пр	Расчет валков на усталостную прочность.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	9	11	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Манипуляторы и кантователи. Проводки.</b>				
5.1	Лек	Конструкция и назначение манипуляторов и кантователей. Конструкция и назначение проводок сортовых и листовых станов. Виды проводок.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Пр	Расчет подушек прокатных валков.	9	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	9	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Механизмы для перемещения проката.</b>				
6.1	Лек	Назначение и классификация рольгангов, их конструкция. Виды приводов рольгангов. Транспортёры и холодильники. Назначение шлепперов и холодильников.	9	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Пр	Расчет подушек прокатных валков.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	9	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Машины для резания проката.</b>				
7.1	Лек	Назначение и характеристики машин резания проката. Ножницы с параллельными ножами. Ножницы с наклонным ножом. Барабанные летучие ножницы. Дисковые ножницы. Их конструкция и области применения.	9	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Пр	Расчет на прочность деталей винтового нажимного устройства.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	9	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. Машины для правки проката.</b>				

8.1	Лек	Конструкция и назначение дисковых пил, их виды. Машины для правки листового и сортового проката.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.2	Пр	Расчет на прочность деталей винтового нажимного устройства.	9	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	9	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
<b>Раздел 9. Машины для сматывания проката.</b>						
9.1	Лек	Ролико-барабанные моталки для горячей полосы. Барабанные моталки для холодной полосы. Их назначение и схемы действия.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
9.2	Пр	Расчет на прочность деталей винтового нажимного устройства.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
9.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	9	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
<b>Раздел 10. Оборудование для производства сварных труб.</b>						
10.1	Лек	Оборудование технологических линий непрерывной сварки труб. Механическое оборудование трубосварочных станков. Формовочный стан.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
10.2	Пр	Расчет на прочность деталей винтового нажимного устройства.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
10.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	9	6	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
<b>Раздел 11. Механическое оборудование волочильных цехов.</b>						
11.1	Лек	Общая характеристика волочильных станков. Классификация волочильных машин. Однократные волочильные машины. Многократные волочильные машины со скольжением проволоки. Многократные волочильные машины без скольжения проволоки. Многократные волочильные машины магазинного типа. Многократные волочильные машины с синхронизацией скоростей промежуточных барабанов. Волочильные цепные станы. Волочильные реечные станы.	9	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
11.2	Пр	Расчет предохранительных устройств.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
11.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	9	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
<b>Раздел 12. Механическое оборудование кузнечно-штамповочных и прессовых цехов.</b>						
12.1	Лек	Кривошипные машины. Кузнечно-штамповочные машины. Конструкция кривошипно-шатунного пресса. Принцип действия и классификация гидравлических прессов. Принцип действия и классификация молотов.	9	0	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

12.2	Пр	Расчет предохранительных устройств.	9	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
12.3	Ср	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям.	9	8	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 13. Выполнение курсовой работы</b>				
13.1	Ср	Выполнение курсовой работы.	9	27	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 14. КРКК</b>				
14.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	9	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
14.2	КРКК	Консультация и защита курсовой работы	9	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
14.3	КРКК	Проведение экзамена.	9	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Выполнение курсовой работы	Имеет целью закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных при изучении дисциплины, позволяет обучающимся развить навыки научного поиска
6.4	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.5	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Классификация и назначение прокатных станов.
2. Классификация и назначение рабочих клетей в зависимости от конструкции и расположения валков.
3. Главная линия прокатного стана. Машины и механизмы главной линии.
4. Валки прокатных станов. Их конструкция и назначение, характеристики и материал изготовления.
5. Подшипники валков. Их классификация и конструкция.
6. Станины прокатных станов, их конструкция. Расчет станины закрытого типа на прочность и жесткость.
7. Нажимные механизмы. Устройства для вертикальной и осевой установки валков.
8. Механизмы уравнивания валков. Типы уравнивающих устройств и области их применения.
9. Шпиндельные устройства. Их характеристика и конструкция.
10. Шестеренные клетки и редукторы. Их назначение и основные характеристики.

11. Манипуляторы и кантователи прокатных станов. Кантователи проката заготовочных и сортовых станов.
12. Манипуляторы и кантователи прокатных станов. Манипуляторы толстолиствого стана. Кантователь толстых листов.
13. Проводки (валковая арматура). Проводки листовых станов.
14. Проводки (валковая арматура). Проводки сортовых станов.
15. Рольганги. Их виды и назначение. Привод.
16. Транспортёры. Канатные и цепные шлепперы.
17. Холодильники. Реечные и роликовые холодильники
18. Машины для резания проката. Ножницы с параллельными ножами.
19. Машины для резания проката. Ножницы с наклонным ножом.
20. Машины для резания проката. Барабанные летучие ножницы.
21. Машины для резания проката. Дисковые ножницы.
22. Дисковые пилы. Их разновидности и основные характеристики.
23. Роликовые машины для правки листов.
24. Листопрямительные машины для правки растяжением.
25. Роликовые сортопрямительные машины.
26. Машины для сматывания проката. Ролико-барабанные моталки для горячей полосы.
27. Машины для сматывания проката. Барабанные моталки для холодной полосы.
28. Механическое оборудование трубосварочных станов. Формовочный стан.
29. Механическое оборудование волочильных цехов. Классификация волочильных машин.
30. Однократные волочильные машины.
31. Многократные волочильные машины со скольжением проволоки.
32. Многократные волочильные машины без скольжения проволоки.
33. Многократные волочильные машины магазинного типа.
34. Многократные волочильные машины с синхронизацией скоростей промежуточных барабанов.
35. Волочильные цепные станы.
36. Волочильные реечные станы.
37. Кривошипные машины. Кузнечно-штамповочные машины.
38. Кривошипно-шатунный пресс. Конструкция.
39. Принцип действия и классификация гидравлических прессов.
40. Принцип действия и классификация молотов.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Классификация и назначение прокатных станов.
2. Классификация и назначение рабочих клетей в зависимости от конструкции и расположения валков.
3. Главная линия прокатного стана. Машины и механизмы главной линии.
4. Валки прокатных станов. Их конструкция и назначение, характеристики и материал изготовления.
5. Подшипники валков. Их классификация и конструкция.
6. Станины прокатных станов, их конструкция. Расчет станины закрытого типа на прочность и жесткость.
7. Нажимные механизмы. Устройства для вертикальной и осевой установки валков.
8. Механизмы уравнивания валков. Типы уравнивающих устройств и области их применения.
9. Шпиндельные устройства. Их характеристика и конструкция.
10. Шестеренные клетки и редукторы. Их назначение и основные характеристики.
11. Манипуляторы и кантователи прокатных станов. Кантователи проката заготовочных и сортовых станов.
12. Манипуляторы и кантователи прокатных станов. Манипуляторы толстолиствого стана. Кантователь толстых листов.
13. Проводки (валковая арматура). Проводки листовых станов.
14. Проводки (валковая арматура). Проводки сортовых станов.
15. Рольганги. Их виды и назначение. Привод.
16. Транспортёры. Канатные и цепные шлепперы.
17. Холодильники. Реечные и роликовые холодильники
18. Машины для резания проката. Ножницы с параллельными ножами.
19. Машины для резания проката. Ножницы с наклонным ножом.
20. Машины для резания проката. Барабанные летучие ножницы.
21. Машины для резания проката. Дисковые ножницы.
22. Дисковые пилы. Их разновидности и основные характеристики.
23. Роликовые машины для правки листов.
24. Листопрямительные машины для правки растяжением.
25. Роликовые сортопрямительные машины.
26. Машины для сматывания проката. Ролико-барабанные моталки для горячей полосы.
27. Машины для сматывания проката. Барабанные моталки для холодной полосы.
28. Механическое оборудование трубосварочных станов. Формовочный стан.
29. Механическое оборудование волочильных цехов. Классификация волочильных машин.
30. Однократные волочильные машины.
31. Многократные волочильные машины со скольжением проволоки.
32. Многократные волочильные машины без скольжения проволоки.
33. Многократные волочильные машины магазинного типа.
34. Многократные волочильные машины с синхронизацией скоростей промежуточных барабанов.



35. Волочильные цепные станы.
36. Волочильные реечные станы.
37. Кривошипные машины. Кузнечно-штамповочные машины.
38. Кривошипно-шатунный пресс. Конструкция.
39. Принцип действия и классификация гидравлических прессов.
40. Принцип действия и классификация молотов.

### 7.3. Тематика письменных работ

Предусмотрено выполнение курсовой работы для студентов всех форм обучения. Целью выполнения курсовой работы по дисциплине является углубление теоретических и практических знаний студентов, приобретение опыта использования полученных знаний при решении инженерных задач. Тематика курсовой работы связана с самостоятельным выполнением расчета прокатного валка на прочность.

Курсовая работа содержит два теоретических вопроса и расчетную часть, выполнение которой целесообразно осуществлять с использованием ПК.

Ответ на первый теоретический вопрос должен содержать описательную характеристику и схему расположения основного технологического оборудования прокатного стана (сортамент, подготовка металла к прокатке, схема стана и технологический процесс прокатки) в соответствии с вариантом;

Ответ на второй теоретический вопрос должен содержать описательную характеристику устройства прокатной клети и её основных узлов (прокатные валки, подушки, нажимные устройства, уравнивающие устройства, привалковая арматура);

В третьем разделе студент должен выполнить расчет валков листовых и полосовых станов на статическую прочность. Примеры вариантов заданий приведены в таблице 1. Номер варианта соответствует порядковому номеру студента в журнале преподавателя.

Выполнение курсовой работы осуществляется студентом в течение всего семестра, начиная с момента официального получения задания. Выдача задания на курсовую работу осуществляется в течение первых двух недель обучения в соответствующем семестре.

Выполненная курсовая работа в бумажном виде с наличием соответствующих подписей предоставляется преподавателю для проверки и оценки качества ее выполнения. В случае наличия замечаний по качеству выполнения работы, студент должен их ликвидировать. При этом, после ликвидации замечаний курсовая работа должна содержать как первичную информацию с замечаниями преподавателя, так и информацию о порядке их ликвидации студентом. Обязательными частями пояснительной записки являются: титульный лист, реферат, содержание, исходные данные, ответ на первый теоретический вопрос, ответ на второй теоретический вопрос, расчетная часть, выводы, перечень источников.

Объем учебной нагрузки при выполнении курсовой работы – 27 часов.

Рекомендуемый объем пояснительной записки по курсовой работе – не более 25 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических работах и текущих опросов на лекциях.

Выполнение всех задач практических работ и курсовой работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение и предоставление всех заданий практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины; выполнение курсовой работы.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

Обучающийся выполняет курсовую работу в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком. Оценка может быть снижена за несоблюдение установленного срока выполнения курсовой работы.

По результатам защиты курсовой работы обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся выполнил курсовую работу полностью в соответствии с заданием, ошибки и неточности не выявлены; при защите курсовой работы демонстрирует высокую теоретическую подготовку; успешно справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;

«Хорошо» - обучающийся выполнил курсовую работу с незначительными ошибками и неточностями; при защите курсовой работы демонстрирует хорошую теоретическую подготовку; хорошо справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины;

«Удовлетворительно» - обучающийся выполнил курсовую работу с существенными ошибками; при защите курсового проекта демонстрирует слабую теоретическую подготовку; при решении задач, предусмотренных

программой учебной дисциплины, допускает неточности, существенные ошибки;  
«Неудовлетворительно» - обучающийся не выполнил курсовую работу в соответствии с заданием; не владеет теоретическими знаниями по изучаемой дисциплине; необходимые практические компетенции не сформированы.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Пилипенко В. В. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Механическое оборудование цехов ОМД" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7934.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7934.pdf</a>
ЛЗ.2	Пилипенко В. В. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Механическое оборудование цехов ОМД" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: направление подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m8631.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m8631.pdf</a>
ЛЗ.3	Пилипенко В. В. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Механическое оборудование цехов ОМД" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m8634.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m8634.pdf</a>
Л2.1	Константинов, И. Л., Сидельников, С. Б., Иванов, Е. В. Прокатно-прессово-волочильное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. - 80 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84100.html">https://www.iprbookshop.ru/84100.html</a>
Л2.2	Бурдуковский, В. Г., Инарович, Ю. В., Шварц, Д. Л. Оборудование кузнечно-штамповочных цехов. Кривошипные машины [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. - 168 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106430.html">https://www.iprbookshop.ru/106430.html</a>
Л1.1	Горбатьюк, С. М., Герасимова, А. А., Кобелев, О. А., Белелюбский, Б. Ф. Технологии и машины обработки давлением [Электронный ресурс]: учебник. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. - 219 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/97901.html">https://www.iprbookshop.ru/97901.html</a>
Л1.2	Белелюбский, Б. Ф., Герасимова, А. А., Хламкова, С. С. Машины и агрегаты для обработки металлов давлением [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. - 74 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98195.html">https://www.iprbookshop.ru/98195.html</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL 2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
-------	---

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.4206 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 5.247 - Специализированная лаборатория ,помещение для выполнения лабораторных работ : - компьютер с выходом в сеть (1 шт.);- доска классная стеклянная (2 шт.);- действующая модель прокатного стана;- плакаты (6 шт.);- электродвигатель постоянного тока;- мост постоянного тока;- валки прокатные;- осциллограф светолучевой;- шкаф металлический (3 шт.);- стенд приборов;- пресс гидравлический (2 шт)
9.3	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.В.12 Технология процессов прокатки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**5 з.е.**

Составитель(и):

С.В. Закарлюка

А.А. Токарь

**Рабочая программа дисциплины «Технология процессов прокатки»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение научных и практических основ технологии производства различных видов проката.
<b>Задачи:</b>	
1.1	изучение технологии производства горяче- и холоднокатаных листов и полос в современных прокатных цехах;
1.2	изучение процессов обжимно-заготовочного и сортопрокатного производств;
1.3	рассмотрение тенденций развития энерго- и ресурсосберегающих технологий в прокатном производстве.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Металлургические печи
2.2.2	Основы научно-технического творчества
2.2.3	Теория процессов прокатки
2.2.4	Обработка металлов давлением
2.2.5	Обработка давлением цветных металлов
2.2.6	Организация производства в цехах ОМД
2.2.7	Механическое оборудование цехов ОМД
2.2.8	Моделирование процессов обработки металлов давлением
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Литейно-прокатные модули
2.3.2	Механическое оборудование цехов ОМД
2.3.3	Организация производства в цехах ОМД
2.3.4	Технология нанесения покрытий на прокат
2.3.5	Научно-исследовательская работа
2.3.6	Преддипломная практика
2.3.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-3 : Способен выявлять причины возможных нарушений технологии при обработке металлов давлением.

ПК-3.1 : Владеет знаниями о технологии производства металлопродукции, об основных нарушениях технологического процесса и способах их устранения.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные нарушения технологии, перечень и основные характеристики исходных материалов и получаемой металлопродукции, технологию производства заготовки, длинномерного проката, плоского, горяче- и холоднокатаного, проката, основные поверхностные и внутренние дефекты проката;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	выявлять причины возможных нарушений технологии, выполнять анализ технологического процесса с точки зрения высокого качества продукции и высокой производительности агрегатов;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	информацией о методах устранения нарушений технологии, методиками расчета режимов обжатий плоской продукции, методиками разработки калибровок валков для производства сортовых и фасонных профилей.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	16 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	148	148	148	148
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	180	180	180	180
4.2. Виды контроля				
экзамен 8 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Производство заготовки.</b>				
1.1	Лек	Сортамент прокатной продукции. Сортамент заготовок. Нагревательные устройства. Блюминги и слябинги. Главная линия обжимного стана. Непрерывно – заготовочные станы. Технология производства блюмов, слябов и сортовых заготовок.	8	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Пр	Анализ размерного и марочного сортамента плоской продукции.	8	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Производство плоской горячекатаной продукции.</b>				
2.1	Лек	Классификация листовых станов. Общая технологическая схема производства листовой продукции. Нагрев слитков и заготовок.	8	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Анализ температурных, деформационных, ско-ростных и силовых параметров прокатки листов на ТЛС.	8	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Производство толстых листов на реверсивных толстолистовых станах.</b>				
3.1	Ср	Сортамент толстых листов. Поколения толстолистовых станов. Удаление окалины. Организация технологических потоков.	8	25	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Ср	Анализ температурных, деформационных, ско-ростных и силовых параметров прокатки листов на ТЛС.	8	25	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Режимы обжатия при производстве толстых листов.</b>				

4.1	Ср	Схемы прокатки листов на реверсивных станах. Формообразование раскатов. Управление формой раскатов в плане. Проектирование режимов обжатия. Скоростные режимы прокатки.	8	25	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Ср	Схемы прокатки на толстолистовых станах.	8	12	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Термическая обработка толстых листов.</b>				
5.1	Ср	Нормализация. Закалка. Отпуск. Контролируемая прокатка. Отделка толстых листов.	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Ср	Сравнительный анализ различного оборудования для производства толстых листов.	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Производство горячекатаных полос на ШСП</b>				
6.1	Ср	Сортамент полос, производимых на ШСП. Схемы расположения оборудования ШСП. Поколения ШСП. Технология прокатки. Энергосберегающие технологии. Термическая и термомеханическая обработка горячекатаных полос. Отделка.	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Ср	Сравнительный анализ технологии и оборудования для получения горячекатаных полос на ШСП и станах иной конструкции.	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Производство горячекатаных полос на станах иной конструкции.</b>				
7.1	Ср	Технология производства горячекатаных полос на станах Стеклоля и планетарных станах. Производство горячекатаных полос в литейно – прокатных агрегатах. Перспективные процессы производства тонких стальных полос.	8	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Ср	Схемы прокатки на ШСП.	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. Производство холоднокатаных полос и листов.</b>				
8.1	Ср	Сортамент. Основная технологическая схема производства. Классификация станов холодной прокатки. Способы прокатки холоднокатаных листов. Поколения непрерывных станов холодной прокатки (НСХП). Технология производства полос на НСХП. Термическая обработка холоднокатаной продукции. Дрессировка.	8	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.2	Ср	Анализ технологии и оборудования для получения холоднокатаного листа и жести.	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 9. Производство жести.</b>				
9.1	Ср	Сортамент. Требования к заготовке. Очистка поверхности. Технология производства жести. Термическая обработка жести. Дрессировка. Производство тонкой и особотонкой жести. Нанесение защитных покрытий.	8	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
9.2	Ср	Анализ технологии и оборудования для получения холоднокатаного листа и жести.	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 10. Станы для производства сортового проката.</b>				
10.1	Ср	Сортамент. Классификация станов. Схемы расположения оборудования. Общая технологическая схема производства сортовой продукции.	8	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

10.2	Ср	Анализ технологических схем производства сор-тового проката.	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 11. Понятие о калибровке валков.</b>				
11.1	Ср	Форма и элементы калибра. Системы калибров. Условия захвата металла в калибрах. Определение катающего диаметра и опережения. Общие положения расчета калибровки валков. Калибровка валков для производства различных профилей.	8	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
11.2	Ср	Анализ основных систем калибров.	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 12. Технология производства фасонных профилей.</b>				
12.1	Ср	Нагрев заготовок. Рельсобалочные станы. Технология производства рельсов, балок, швеллеров. Производство фасонных профилей в ЛПА. Производство фасонных профилей на среднесортных станах.	8	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
12.2	Ср	Анализ технологии и оборудования для произ-водства сортовой и фасонной продукции.	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 13. Технология производства простых профилей и катанки.</b>				
13.1	Ср	Технология производства простых профилей и катанки на мелкосортных, мелкосортно – проволочных и проволочных станах. Термическая и термомеханическая обработка сортового проката. Отделка.	8	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
13.2	Ср	Анализ технологии и оборудования для произ-водства сортовой и фасонной продукции.	8	3	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 14. КРКК</b>				
14.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	8	4	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
14.2	КРКК	Проведение экзамена.	8	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

**7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ****7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости**

1. Назовите размерный и марочный сортамент продукции, выпускаемой на ТЛС.
2. По каким признакам классифицируют листовые прокатные станы?
3. Потребители толстолистого проката.
4. Представьте общую технологическую схему производства листового проката?
5. Какой нормативно – технической документацией сопровождается производство листовой продукции?
6. Как решается задача получения заготовок высокого качества, в каких случаях зачистку заготовок продолжают производить?
7. С какой целью производят нагрев заготовок?
8. Опишите этапы развития технологии и оборудования ТЛС.
9. Опишите технологические потоки при производстве толстых листов на стане 3600 комбината «Азовсталь».
10. Опишите технологические потоки при производстве толстых листов на стане 2000 Волгоградского металлургического завода.
11. Какие печные агрегаты применяют для нагрева слитков и слябов перед прокаткой? Укажите их достоинства и недостатки.
12. Что собой представляет энерготехнологический агрегат, установленный на стане 3000 комбината имени Ильича?
13. Из каких соображений исходят при назначении температуры нагрева слитков и слябов перед прокаткой на ТЛС?
14. Представьте классификацию схем прокатки на ТЛС.
15. Опишите методы и способы удаления печной окалины на станах горячей прокатки.
16. Как изменяется форма раската в плане при прокатке в вертикальных и горизонтальных валках? К каким негативным последствиям это приводит?
17. Как управляют формой раскатов в плане на ТЛС?
18. Какие подходы применяют при разработке режимов прокатки на ТЛС?
19. Опишите скоростные режимы прокатки, применяемые в реверсивных клетях ТЛС.
20. Какие задачи решаются при прокатке в клетки с вертикальными валками, в черновой и чистовой клетях ТЛС?
21. Сформулируйте задачи термической и термомеханической обработки листов, произведенных на ТЛС.
22. Что такое нормализация, как ее проводят, что она дает?
23. Что такое закалка с отпуском и что она дает? Какое оборудование применяют?
24. Что собой представляет термическое упрочнение и что оно дает? Какое оборудование применяют?
25. Что собой представляет термомеханическая обработка на ТЛС? Какими параметрами прокатки при ней варьируют?
26. Что собой представляет контролируемая прокатка? Опишите технологию контролируемой прокатки. Какие структурные изменения происходят в металле в процессе его прокатки и охлаждения?
27. Опишите динамику развития марочного сортамента стали для прокатки по контролируемым режимам.
28. Опишите технологию и оборудование специализированного ТЛС для реализации контролируемой прокатки
29. Опишите оборудование для отделки толстых листов.
30. Размерный и марочный сортамент полос, производимых на ШСГП.
31. Как решаются задачи на практике? Укажите их достоинства и недостатки.
32. Опишите поколения развития технологии и оборудования ШСГП.
33. С какой целью применяют технологию редуцирования слябов по ширине? Какие методы и способы применяют при этом?
34. Какие задачи решаются в черновой и чистовой группах клетей ШСГП
35. Опишите функции промежуточного рольганга. Какое оборудование предусматривают на этом участке для снижения тепловых потерь и уменьшения длины рольганга?
36. Представьте общую технологическую схему производства полос на ШСГП.
37. Какие параметры прокатки и в каких диапазонах следует обеспечить на ШСГП для обеспечения необходимой структуры и свойств металла?
38. Размерный и марочный сортамент полос, прокатываемых на ШСГП. Потребители продукции ШСГП.
39. Какие схемы расположения оборудования ШСГП применяют на практике?
40. Перечислите поколения развития технологии и оборудования ШСГП. Укажите параметры станков разных поколений, их достоинства и недостатки.
41. Чем вызвана необходимость редуцирования слябов по ширине? Какие способы и оборудование применяют при редуцировании?
42. Какие задачи решаются в черновой и чистовой группах клетей?
43. Каковы функции промежуточного рольганга? Какое оборудование на этом участке предусматривают для снижения тепловых потерь и уменьшения длины рольганга?
44. Представьте общую технологическую схему производства полос на ШСГП и основное оборудование для его реализации.
45. Какие параметры прокатки и в каких диапазонах следует обеспечить на ШСГП, чтобы получить требуемую структуру и свойства металла без термической обработки?
46. Какие скоростные режимы прокатки применяют в чистовой группе клетей ШСГП?
47. Какие способы поддержания температуры конца прокатки в заданном диапазоне Вы знаете?
48. Какие установки применяют для поддержания температуры смотки в заданном диапазоне? Представьте схемы.
49. Какое оборудование размещают в уборочной группе ШСГП?
50. Какие виды термообработки применяют для продукции ШСГП и в каких агрегатах её производят?
51. На каких агрегатах разделяют полосы, полученные на ШСГП? Укажите последовательность операций на них.



52. Сортамент холоднокатаных листов и полос. Потребители этой продукции.
53. Представьте и прокомментируйте общую технологическую схему производства холоднокатаной листовой продукции.
54. Исходная заготовка для станов холодной прокатки, требования, предъявляемые к ней.
55. Состав цеха для производства листовой холоднокатаной продукции.
56. Какие способы удаления окалина с поверхности подката Вы знаете?
57. Какие непрерывно-травильные агрегаты действуют в ЦХП? Принцип их действия. Растворы каких кислот в них используют?
58. Из каких машин и механизмов состоит НТА? Проследите последовательность операций, происходящих в нем.
59. Представьте схему совмещенного агрегата (НТА + НСХП), опишите последовательность операций. Что даёт совмещение процессов травления и прокатки?
60. По каким признакам классифицируют станы холодной прокатки? Опишите поколения НСХП.
61. Какие типы станов холодной прокатки и способов прокатки вы знаете?
62. Непрерывные станы холодной прокатки. Оборудование и технология прокатки.
63. Для каких сортамента и объемов производства применяют одноклетевые реверсивные станы холодной прокатки? Схема расположения оборудования и технология.
64. Для чего применяют смазочно-охлаждающие жидкости на станах холодной прокатки? Какие требования применяют к СОЖ?
65. С какой целью и какому виду термообработки подвергают холоднокатаные полосы и в каких агрегатах?
66. Представьте упрощенную схему колпаковой печи, опишите её устройство. Какие режимы термической обработки применяют в колпаковых печах?
67. Что собой представляет агрегат непрерывного отжига? Какова последовательность операций?
68. Что такое дрессировка, для чего её проводят? На каких агрегатах производят дрессировку жести?
69. Что такое жесь? Назовите потребителей жести. Назовите требования к подкату для производстве жести.
70. На каких агрегатах производят жесь?
71. На каких агрегатах производят термообработку жести? Чем они отличаются по конструкции и режимам отжига от аналогичных агрегатов ЦХП?
72. Какие режимы отжига жести применяют в АНО и колпаковых печах?
73. Представьте типичный продольный профиль полосы, прокатанной на ШСГП. Назовите составляющие его продольной разнотолщинности.
74. Представьте типичный продольный профиль листа, прокатанного на ТЛС. Назовите составляющие его продольной разнотолщинности.
75. Представьте график зависимости упругой деформации клетки от нагрузки.
76. Что такое модуль жесткости клетки?
77. Что такое модуль жесткости полосы?
78. Основное уравнение продольной разнотолщинности.
79. Поперечный профиль полос и листов. Какие факторы его определяют при горячей и холодной прокатке?
80. Как формируется и рассчитывается профиль активных образующих валков?
81. Как определяют износ рабочих валков? От чего он зависит?
82. Какие нарушения плоскостности полос и листов возникают при прокатке, от каких факторов они зависят?
83. Какие технологические способы повышения точности листов и полос Вы знаете?
84. Какие задачи решает станочное профилирование?
85. Какой принцип заложен в профилирование валков клетей кварто станов горячей прокатки? Представьте возможные схемы профилирования системы «рабочий – опорный валок».
86. Какое профилирование валков применяют на станах холодной прокатки?
87. Какие системы регулирования профиля валков применяют на листовых станах?
88. Какие системы применяют для коррекции толщины и продольной разнотолщинности листов и полос?
89. Что собой представляет технология горячего посада слябов в нагревательные печи ШСГП, что она дает?
90. Что собой представляет технология транзитной прокатки, в каких комплексах ее организуют и что она дает?
91. Какими новыми элементами в конструкции и технологии отличаются ЛПА от традиционных МНЛЗ и ШСГП?
92. Где впервые реализован ЛПА на территории стран СНГ? Представьте схему расположения его основного оборудования и опишите технологический процесс.
93. Представьте упрощенную схему размещения основного оборудования толстослябового ЛПА. Какими достоинствами и какими недостатками он обладает?
94. Какие новые конструктивные и технологические элементы реализованы в ЛПА фирмы «Mannesmang-Demag» по сравнению с ЛПА фирмы SMS? Назовите достоинства и недостатки ЛПА фирмы МД.
95. Какие достоинства и какие недостатки характерны для среднеслябового ЛПА фирм «Tippins» и «Samsung»?
96. Элементы калибра. Характеристика понятий: зазор между буртами или разъем калибра; выпуск калибра; радиусы закругления; бурт.
97. Схема расположения оборудования типового блюминга 1300 и его характеристика.
98. Сортамент швеллеров и характеристика видов используемых калибров.
99. Современные способы прокатки швеллеров и калибровка валков полунепрерывного стана для их прокатки.
100. Общая характеристика заготовки для проката и схем её производства.
101. Понятие о калибровке валков.
102. Схема расположения оборудования полунепрерывного крупносортового стана 550 и его характеристика.
103. Классификация сортовых прокатных станов.
104. Технология производства блюмов.

105. Схема расположения оборудования РБС 900/800 и его характеристика.
106. Сортамент, прокатка и калибровка двутавровых балок.
107. Способы прокатки швеллеров и калибровка валков для их прокатки.
108. Блюминги и заготовочные станы .Дать общую характеристику.
109. Сортамент рельсов и характеристика способов прокатки рельсов на линейных станах.
110. Схема расположения оборудования НЗС 900/700/500 и его характеристика. Технология производства передельной заготовки в условиях НЗС 900/700/500.
111. Классификация калибров по назначению.
112. Классификация калибров по конструкции.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Назовите размерный и марочный сортамент продукции, выпускаемой на ТЛС.
2. По каким признакам классифицируют листовые прокатные станы?
3. Потребители толстолистного проката.
4. Представьте общую технологическую схему производства листового проката?
5. Какой нормативно – технической документацией сопровождается производство листовой продукции?
6. Как решается задача получения заготовок высокого качества, в каких случаях зачистку заготовок продолжают производить?
7. С какой целью производят нагрев заготовок?
8. Опишите этапы развития технологии и оборудования ТЛС.
9. Опишите технологические потоки при производстве толстых листов на стане 3600 комбината «Азовсталь».
10. Опишите технологические потоки при производстве толстых листов на стане 2000 Волгоградского металлургического завода.
11. Какие печные агрегаты применяют для нагрева слитков и слябов перед прокаткой? Укажите их достоинства и недостатки.
12. Что собой представляет энерготехнологический агрегат, установленный на стане 3000 комбината имени Ильича?
13. Из каких соображений исходят при назначении температуры нагрева слитков и слябов перед прокаткой на ТЛС?
14. Представьте классификацию схем прокатки на ТЛС.
15. Опишите методы и способы удаления печной окалины на станах горячей прокатки.
16. Как изменяется форма раската в плане при прокатке в вертикальных и горизонтальных валках? К каким негативным последствиям это приводит?
17. Как управляют формой раскатов в плане на ТЛС?
18. Какие подходы применяют при разработке режимов прокатки на ТЛС?
19. Опишите скоростные режимы прокатки, применяемые в реверсивных клетях ТЛС.
20. Какие задачи решаются при прокатке в клетях с вертикальными валками, в черновой и чистовой клетях ТЛС?
21. Сформулируйте задачи термической и термомеханической обработки листов, произведенных на ТЛС.
22. Что такое нормализация, как ее проводят, что она дает?
23. Что такое закалка с отпуском и что она дает? Какое оборудование применяют?
24. Что собой представляет термическое упрочнение и что оно дает? Какое оборудование применяют?
25. Что собой представляет термомеханическая обработка на ТЛС? Какими параметрами прокатки при ней варьируют?
26. Что собой представляет контролируемая прокатка? Опишите технологию контролируемой прокатки. Какие структурные изменения происходят в металле в процессе его прокатки и охлаждения?
27. Опишите динамику развития марочного сортамента стали для прокатки по контролируемым режимам.
28. Опишите технологию и оборудование специализированного ТЛС для реализации контролируемой прокатки
29. Опишите оборудование для отделки толстых листов.
30. Размерный и марочный сортамент полос, производимых на ШСГП. практики? Укажите их достоинства и недостатки.
32. Опишите поколения развития технологии и оборудования ШСГП.
33. С какой целью применяют технологию редуцирования слябов по ширине? Какие методы и способы применяют при этом?
34. Какие задачи решаются в черновой и чистовой группах клетей ШСГП
35. Опишите функции промежуточного рольганга. Какое оборудования предусматривают на этом участке для снижения тепловых потерь и уменьшения длины рольганга?
36. Представьте общую технологическую схему производства полос на ШСГП.
37. Какие параметры прокатки и в каких диапазонах следует обеспечить на ШСГП для обеспечения необходимой структуры и свойств металла?
38. Размерный и марочный сортамент полос, прокатываемых на ШСГП. Потребители продукции ШСГП.
39. Какие схемы расположения оборудования ШСГП применяют на практике?
40. Перечислите поколения развития технологии и оборудования ШСГП. Укажите параметры станов разных поколений, их достоинства и недостатки.
41. Чем вызвана необходимость редуцирования слябов по ширине? Какие способы и оборудование применяют при редуцировании?
42. Какие задачи решаются в черновой и чистовой группах клетей?
43. Каковы функции промежуточного рольганга? Какое оборудование на этом участке предусматривают для снижения тепловых потерь и уменьшения длины рольганга?
44. Представьте общую технологическую схему производства полос на ШСГП и основное оборудование для его реализации.

45. Какие параметры прокатки и в каких диапазонах следует обеспечить на ШСГП, чтобы получить требуемую структуру и свойства металла без термической обработки?
46. Какие скоростные режимы прокатки применяют в чистовой группе клетей ШСГП?
47. Какие способы поддержания температуры конца прокатки в заданном диапазоне Вы знаете?
48. Какие установки применяют для поддержания температуры скотки в заданном диапазоне? Представьте схемы.
49. Какое оборудование размещают в уборочной группе ШСГП?
50. Какие виды термообработки применяют для продукции ШСГП и в каких агрегатах её производят?
51. На каких агрегатах разделяют полосы, полученные на ШСГП? Укажите последовательность операций на них.
52. Сортамент холоднокатаных листов и полос. Потребители этой продукции.
53. Представьте и прокомментируйте общую технологическую схему производства холоднокатаной листовой продукции.
54. Исходная заготовка для станов холодной прокатки, требования, предъявляемые к ней.
55. Состав цеха для производства листовой холоднокатаной продукции.
56. Какие способы удаления окислы с поверхности подката Вы знаете?
57. Какие непрерывно-травильные агрегаты действуют в ЦХП? Принцип их действия. Растворы каких кислот в них используют?
58. Из каких машин и механизмов состоит НТА? Проследите последовательность операций, происходящих в нем.
59. Представьте схему совмещенного агрегата (НТА + НСХП), опишите последовательность операций. Что даёт совмещение процессов травления и прокатки?
60. По каким признакам классифицируют станы холодной прокатки? Опишите поколения НСХП.
61. Какие типы станов холодной прокатки и способов прокатки вы знаете?
62. Непрерывные станы холодной прокатки. Оборудование и технология прокатки.
63. Для каких сортамента и объемов производства применяют одноклетевые реверсивные станы холодной прокатки? Схема расположения оборудования и технология.
64. Для чего применяют смазочно-охлаждающие жидкости на станах холодной прокатки? Какие требования применяют к СОЖ?
65. С какой целью и какому виду термообработки подвергают холоднокатаные полосы и в каких агрегатах?
66. Представьте упрощенную схему колпаковой печи, опишите её устройство. Какие режимы термической обработки применяют в колпаковых печах?
67. Что собой представляет агрегат непрерывного отжига? Какова последовательность операций?
68. Что такое дрессировка, для чего её проводят? На каких агрегатах производят дрессировку жести?
69. Что такое жесь? Назовите потребителей жести. Назовите требования к подкату для производстве жести.
70. На каких агрегатах производят жесь?
71. На каких агрегатах производят термообработку жести? Чем они отличаются по конструкции и режимам отжига от аналогичных агрегатов ЦХП?
72. Какие режимы отжига жести применяют в АНО и колпаковых печах?
73. Представьте типичный продольный профиль полосы, прокатанной на ШСГП. Назовите составляющие его продольной разнотолщинности.
74. Представьте типичный продольный профиль листа, прокатанного на ТЛС. Назовите составляющие его продольной разнотолщинности.
75. Представьте график зависимости упругой деформации клетки от нагрузки.
76. Что такое модуль жесткости клетки?
77. Что такое модуль жесткости полосы?
78. Основное уравнение продольной разнотолщинности.
79. Поперечный профиль полос и листов. Какие факторы его определяют при горячей и холодной прокатке?
80. Как формируется и рассчитывается профиль активных образующих валков?
81. Как определяют износ рабочих валков? От чего он зависит?
82. Какие нарушения плоскостности полос и листов возникают при прокатке, от каких факторов они зависят?
83. Какие технологические способы повышения точности листов и полос Вы знаете?
84. Какие задачи решает станочное профилирование?
85. Какой принцип заложен в профилирование валков клетей кварто станов горячей прокатки? Представьте возможные схемы профилирования системы «рабочий – опорный валок».
86. Какое профилирование валков применяют на станах холодной прокатки?
87. Какие системы регулирования профиля валков применяют на листовых станах?
88. Какие системы применяют для коррекции толщины и продольной разнотолщинности листов и полос?
89. Что собой представляет технология горячего посада слябов в нагревательные печи ШСГП, что она дает?
90. Что собой представляет технология транзитной прокатки, в каких комплексах ее организуют и что она дает?
91. Какими новыми элементами в конструкции и технологии отличаются ЛПА от традиционных МНЛЗ и ШСГП?
92. Где впервые реализован ЛПА на территории стран СНГ? Представьте схему расположения его основного оборудования и опишите технологический процесс.
93. Представьте упрощенную схему размещения основного оборудования толстослябового ЛПА. Какими достоинствами и какими недостатками он обладает?
94. Какие новые конструктивные и технологические элементы реализованы в ЛПА фирмы «Mannesmang-Demag» по сравнению с ЛПА фирмы SMS? Назовите достоинства и недостатки ЛПА фирмы МД.
95. Какие достоинства и какие недостатки характерны для среднеслябового ЛПА фирм «Tippins» и «Samsung»?
96. Элементы калибра. Характеристика понятий: зазор между буртами или разъем калибра; выпуск калибра; радиусы закругления; борт.

97. Схема расположения оборудования типового блюминга 1300 и его характеристика.
98. Сортамент швеллеров и характеристика видов используемых калибров.
99. Современные способы прокатки швеллеров и калибровка валков полунепрерывного стана для их прокатки.
100. Общая характеристика заготовки для проката и схем её производства.
101. Понятие о калибровке валков.
102. Схема расположения оборудования полунепрерывного крупносортового стана 550 и его характеристика.
103. Классификация сортовых прокатных станов.
104. Технология производства блюмов.
105. Схема расположения оборудования РБС 900/800 и его характеристика.
106. Сортамент, прокатка и калибровка двутавровых балок.
107. Способы прокатки швеллеров и калибровка валков для их прокатки.
108. Блюминги и заготовочные станы. Дать общую характеристику.
109. Сортамент рельсов и характеристика способов прокатки рельсов на линейных станах.
110. Схема расположения оборудования НЗС 900/700/500 и его характеристика. Технология производства передельной заготовки в условиях НЗС 900/700/500.
111. Классификация калибров по назначению.
112. Классификация калибров по конструкции.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен. Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение и предоставление решенных задач по всем практическим занятиям, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Гончаров В. Е., Пилипенко В. В. Методические рекомендации к выполнению индивидуальных заданий по дисциплине "Технология процессов прокатки" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7915.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7915.pdf</a>
ЛЗ.2	Гончаров В. Е., Митьев А. П. Методические рекомендации к проведению практических занятий по дисциплине "Технология процессов прокатки" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7918.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7918.pdf</a>

ЛЗ.3	Гончаров В. Е., Пилипенко В. В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Технология процессов прокатки" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7921.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7921.pdf</a>
Л1.1	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В., Будава С. А. Технология процессов прокатки. Раздел: "Горячая прокатка широких полос" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2018. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd8867.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd8867.pdf</a>
Л2.1	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Юрченко Ю. И., Будава С. А. Совмещенные процессы при обработке металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9050.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9050.pdf</a>
Л1.2	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>
Л1.3	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Снитко С. А., Закарлюка С. В., Юрченко Ю. И. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10395.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10395.pdf</a>
Л2.2	Руденко Е. А., Снитко С. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
8.3.3	лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.4206 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.13 Литейно-прокатные модули**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**3 з.е.**

Составитель(и):

С.В. Закарлюка

**Рабочая программа дисциплины «Литейно-прокатные модули»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение основ технологии совмещенных процессов разливки стали и прокатки.
<b>Задачи:</b>	
1.1	изучение структуры энергозатрат в черной металлургии;
1.2	знакомство с этапами развития энергосберегающих технологий;
1.3	изучение новых технических и технологических решений в области прокатного производства;
1.4	изучение основного оборудования для реализации технологий совмещенных процессов литья и прокатки.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Обработка давлением цветных металлов
2.2.2	Механическое оборудование цехов ОМД
2.2.3	Технология процессов прокатки
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Автоматизация производства в металлургии
2.3.2	Преддипломная практика
2.3.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-2 : Способен осуществлять выбор оборудования для производства продукции при обработке металлов давлением.

ПК-2.2 : Владеет знаниями в области развития энергосберегающих технологий, новых технических и технологических решений совмещения разливки и прокатки стали.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	виды, назначение и компоновку оборудования, этапы развития энергосберегающих технологий в черной металлургии, в том числе в прокатном производстве, виды, назначение и компоновку оборудования литейно-прокатных модулей, опыт ведущих фирм по реализации литейно-прокатных модулей, роль и значение нагревательных устройств в составе литейно-прокатных модулей, состав оборудования прокатных участков литейно-прокатных модулей, новое оборудование в составе литейно-прокатных модулей;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	осуществлять выбор основного оборудования литейно-прокатных модулей, анализировать энергозатраты в черной металлургии, в том числе в прокатном производстве, обосновывать необходимости совмещенных процессов разливки и прокатки стали, обосновывать состав оборудования литейно-прокатных модулей под конкретную продукцию и цели;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	информацией о возможных направлениях модернизации оборудования литейно-прокатных модулей, методиками расчета температурных, скоростных, энергосиловых параметров процесса, информацией о предприятиях, на которых реализована и может быть реализована технология производства продукции на литейно-прокатных модулях.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
Недель	8 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	74	74	74	74
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	108	108	108	108
4.2. Виды контроля				
экзамен 10 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

<b>5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Этапы развития энергосберегающих технологий в черной металлургии.</b>				
1.1	Ср	Задачи курса. Основные источники энергии, негативные последствия их применения. Энергозатраты в черной металлургии. Этапы развития энергосберегающих технологий в черной металлургии, в т.ч. в прокатном производстве.	10	6	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Ср	Этапы развития энергосберегающих технологий в черной металлургии.	10	6	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Горячий посад слитков и заготовок. Транзитная прокатка.</b>				
2.1	Лек	Горячий посад слитков и заготовок, транзитная прокатка. Сравнительный анализ энергозатрат. Комплекс оборудования в системе МНЛЗ – ШСГП ММК. ШСГП бесконечной прокатки.	10	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Этапы развития энергосберегающих технологий в черной металлургии.	10	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Совмещенный процесс разливки и прокатки стали.</b>				
3.1	Лек	Обоснование необходимости совмещенных процессов разливки и прокатки стали. Опыт ведущих фирм по реализации ЛПМ: SMS, MD, VAI, Даниели. Состав основного оборудования ЛПМ.	10	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Пр	Горячий посад слитков и заготовок. Транзитная прокатка.	10	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Нагревательные устройства ЛПМ.</b>				



4.1	Ср	Нагревательные устройства ЛПМ. Роль и значение нагревательных устройств в ЛПМ. Индукционные, проходные газовые и методические печи. Их достоинства и недостатки. Подогреватели. Экраны. ППУ.	10	9	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Ср	Горячий посад слитков и заготовок. Транзитная прокатка.	10	9	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Прокатные участки ЛПМ.</b>				
5.1	Ср	Прокатные участки ЛПМ. Состав оборудования. Непрерывные группы клетей. Планетарные станы. Станы Стеккеля. Прокатно-ковочные станы.	10	6	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Ср	Совмещенный процесс разливки и прокатки стали.	10	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Реализация процесса полубесконечной прокатки в ЛПМ.</b>				
6.1	Ср	Полубесконечная прокатка в ЛПМ. Схемы расположения оборудования. Элементы технологического процесса. Температурные и скоростные режимы прокатки.	10	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Ср	Нагревательные устройства и прокатные средства ЛПМ.	10	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Классификация листовых ЛПМ.</b>				
7.1	Ср	Классификация листовых ЛПМ. Средне-, толсто- и тонколистовые ЛПМ. Элементы технологии и состав оборудования. Марочный и размерный сортамент выпускаемых полос.	10	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Ср	Реализация процесса полубесконечной прокатки.	10	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. Валковые ЛПМ.</b>				
8.1	Ср	Валковые ЛПМ. История развития. Технические характеристики. Технология производства и применяемое оборудование. Перспективные ВЛПМ.	10	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.2	Ср	Классификация листовых ЛПМ	10	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 9. Сортные ЛПМ.</b>				
9.1	Ср	Сортные ЛПМ. Схемы размещения оборудования. Технология производства. Сортамент выпускаемой продукции. Проблемы совмещения МНЛЗ и сортных станов. ЛПМ для производства сортных и фасонных профилей.	10	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
9.2	Ср	Валковые ЛПМ.	10	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 10. Место ЛПМ в структуре предприятий черной металлургии.</b>				
10.1	Ср	Место ЛПМ в структуре предприятий черной металлургии. Классификация металлургических заводов. Перспективы развития мини металлургических заводов. Сортамент выпускаемой продукции и оборудование. Применение совмещенных процессов на мини металлургических заводах.	10	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

10.2	Ср	Сортовые ЛПМ.	10	3	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 11. КРКК</b>				
11.1	КРКК	Консультации по темам дисциплин.	10	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
11.2	КРКК	Проведение экзамена.	10	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Какие совмещенные процессы на участке разливки-прокатки вы знаете?
2. Опишите сущность «мягкого» обжатия слитка. Каковы достоинства метода?
3. На каком оборудовании реализуется метод «мягкого» обжатия?
4. Опишите опыт применения метода «мягкого» обжатия в технологии, реализуемой на литейно-прокатных модулях. Какие задачи при этом решаются?
5. Чем отличаются совмещенные процессы разливки-обработки давлением слябов и блюмов с неполностью затвердевшей сердцевинной?
6. Что представляет собой литейно-прокатный модуль?
7. Обозначьте состав основного оборудования, входящего в состав ЛПМ.
8. По каким признакам классифицируют ЛПМ?
9. Какие функции выполняют нагревательные устройства в составе ЛПМ?
10. Каковы преимущества и недостатки нагревательных печей различной конструкции, применяемых в составе ЛПМ?
11. Какие прокатные средства могут применяться в ЛПМ?
12. Как классифицируются листовые ЛПМ по толщине отливаемых слябов?
13. Представьте схему первого ЛПМ фирмы SMS, опишите состав оборудования и технологию производства. Назовите достоинства и недостатки агрегата.
14. Какие новые конструктивные и технологические элементы реализованы в ЛПМ фирмы «Маннесман-Demag» (МД) по сравнению с ЛПМ фирмы SMS?
15. Перечислите достоинства и недостатки ЛПМ фирмы МД.
16. Что такое промежуточное перемоточное устройство? Каковы его функции?
17. Представьте схему расположения основного оборудования ЛПМ фирмы «Даниэли». Опишите применяемую технологию производства.
18. Представьте схему расположения основного оборудования ЛПМ фирмы VAI и применяемую на нем технологию CONROL.
19. Каковы особенности производства сверхтонких полос на ЛПМ? Опишите технологию DSP их производства.
20. Представьте схему расположения оборудования ЛПМ фирмы «Даниэли» для реализации технологии fTSP.

21. Какие прокатные средства могут применяться в составе среднеслябовых ЛПМ?
22. Представьте схему среднеслябового ЛПМ фирмы «Типпинг-Самсунг», опишите технологию TSP. Достоинства и недостатки технологии TSP.
23. Представьте упрощенную схему размещения основного оборудования толстослябового ЛПМ, перечислите его достоинства и недостатки.
24. Представьте схему расположения оборудования ЛПМ для производства катанки конструкции ВНИИМЕТМАШа. Какие элементы включает технология производства катанки?
25. Представьте схему расположения основного оборудования ЛПМ «Luna». Опишите технологический процесс производства. Какой сортамент продукции производится на этом ЛПМ?
26. Представьте схему расположения основного оборудования ЛПМ фирмы МД для производства прутков, полос и катанки. Какова последовательность операций на этом ЛПМ?
27. Какое прокатное средство включено в состав ЛПМ фирмы МД для производства прутков, полос и катанки? В чем его достоинство?
28. Какие технологии реализуются при изготовлении фасонных профилей на ЛПМ? Их сущность?
29. Представьте схему размещения основного оборудования ЛПМ на базе процесса PSP. Опишите технологический процесс. Каков порядок проходов при использовании процесса PSP при производстве двутавровых балок?
30. Каков порядок проходов при использовании процесса PSP при производстве швеллеров и рельсов?
31. Что такое валковый литейно-прокатный агрегат? Какие два процесса одновременно происходят при попадании металла в валковый кристаллизатор ВЛПА?
32. В чем заключается отличие процессов, разработанных по проектам «Eurostrip» и «Castrip»? Представьте схемы этих ВЛПА, опишите технологию.
33. Чем отличаются процессы разливки стали через традиционный кристаллизатор и непосредственно на транспортную ленту? Представьте принципиальную схему процесса DSC, опишите операции, происходящие при его реализации.
34. Что является заготовкой для инверсионного литья, какие операции его сопровождают?
35. Представьте схему опытной установки инверсионного литья, опишите технологический процесс.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Какие совмещенные процессы на участке разливки-прокатки вы знаете?
2. Опишите сущность «мягкого» обжата слитка. Каковы достоинства метода?
3. На каком оборудовании реализуется метод «мягкого» обжата?
4. Опишите опыт применения метода «мягкого» обжата в технологии, реализуемой на литейно-прокатных модулях. Какие задачи при этом решаются?
5. Чем отличаются совмещенные процессы разливки-обработки давлением слябов и блюмов с неполностью затвердевшей сердцевиной?
6. Что представляет собой литейно-прокатный модуль?
7. Обозначьте состав основного оборудования, входящего в состав ЛПМ.
8. По каким признакам классифицируют ЛПМ?
9. Какие функции выполняют нагревательные устройства в составе ЛПМ?
10. Каковы преимущества и недостатки нагревательных печей различной конструкции, применяемых в составе ЛПМ?
11. Какие прокатные средства могут применяться в ЛПМ?
12. Как классифицируются листовые ЛПМ по толщине отливаемых слябов?
13. Представьте схему первого ЛПМ фирмы SMS, опишите состав оборудования и технологию производства. Назовите достоинства и недостатки агрегата.
14. Какие новые конструктивные и технологические элементы реализованы в ЛПМ фирмы «Маннесман-Demag» (МД) по сравнению с ЛПМ фирмы SMS?
15. Перечислите достоинства и недостатки ЛПМ фирмы МД.
16. Что такое промежуточное перемоточное устройство? Каковы его функции?
17. Представьте схему расположения основного оборудования ЛПМ фирмы «Даниэли». Опишите применяемую технологию производства.
18. Представьте схему расположения основного оборудования ЛПМ фирмы VAI и применяемую на нем технологию CONROL.
19. Каковы особенности производства сверхтонких полос на ЛПМ? Опишите технологию DSP их производства.
20. Представьте схему расположения оборудования ЛПМ фирмы «Даниэли» для реализации технологии fTSP.
21. Какие прокатные средства могут применяться в составе среднеслябовых ЛПМ?
22. Представьте схему среднеслябового ЛПМ фирмы «Типпинг-Самсунг», опишите технологию TSP. Достоинства и недостатки технологии TSP.
23. Представьте упрощенную схему размещения основного оборудования толстослябового ЛПМ, перечислите его достоинства и недостатки.
24. Представьте схему расположения оборудования ЛПМ для производства катанки конструкции ВНИИМЕТМАШа. Какие элементы включает технология производства катанки?
25. Представьте схему расположения основного оборудования ЛПМ «Luna». Опишите технологический процесс производства. Какой сортамент продукции производится на этом ЛПМ?
26. Представьте схему расположения основного оборудования ЛПМ фирмы МД для производства прутков, полос и катанки. Какова последовательность операций на этом ЛПМ?
27. Какое прокатное средство включено в состав ЛПМ фирмы МД для производства прутков, полос и катанки? В чем его достоинство?

28. Какие технологии реализуются при изготовлении фасонных профилей на ЛПМ? Их сущность?
29. Представьте схему размещения основного оборудования ЛПМ на базе процесса PSP. Опишите технологический процесс. Каков порядок проходов при использовании процесса PSP при производстве двутавровых балок?
30. Каков порядок проходов при использовании процесса PSP при производстве швеллеров и рельсов?
31. Что такое валковый литейно-прокатный агрегат? Какие два процесса одновременно происходят при попадании металла в валковый кристаллизатор ВЛПА?
32. В чем заключается отличие процессов, разработанных по проектам «Eurostrip» и «Castrip»? Представьте схемы этих ВЛПА, опишите технологию.
33. Чем отличаются процессы разлива стали через традиционный кристаллизатор и непосредственно на транспортную ленту? Представьте принципиальную схему процесса DSC, опишите операции, происходящие при его реализации.
34. Что является заготовкой для инверсионного литья, какие операции его сопровождают?
35. Представьте схему опытной установки инверсионного литья, опишите технологический процесс.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен. Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформления проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляются в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение и предоставление решенных задач по всем практическим занятиям, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Гончаров В. Е. Методические рекомендации по выполнению индивидуального задания по дисциплине "Литейно-прокатные модули" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7908.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7908.pdf</a>
ЛЗ.2	Гончаров В. Е. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине "Литейно-прокатные модули" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7910.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7910.pdf</a>
ЛЗ.3	Гончаров В. Е. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Литейно-прокатные модули" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7923.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7923.pdf</a>
ЛП.1	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В., Шевелев А. И. Литейно-прокатные модули [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего образования. - Донецк: ДонНТУ, 2023. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/23/cd10807.pdf">http://ed.donntu.ru/books/23/cd10807.pdf</a>

Л1.2	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Юрченко Ю. И., Будакова С. А. Совмещенные процессы при обработке металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9050.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9050.pdf</a>
Л2.1	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>
Л2.2	Руденко Е. А., Гончаров В. Е., Снитко С. А., Закарлюка С. В., Юрченко Ю. И. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10395.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10395.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.4206 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

## Б1.В.14 Технология процессов волочения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

С.В. Закарлюка

**Рабочая программа дисциплины «Технология процессов волочения»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение основ технологии процессов волочения, рассмотрение методов и подходов к определению и назначению параметров технологических процессов при производстве тянутых изделий.
<b>Задачи:</b>	
1.1	рассмотрение изготовления тянутых изделий на всех стадиях их производства;
1.2	изучение схем технологических процессов изготовления проволоки различного назначения;
1.3	освоение технологических режимов и операций по подготовке поверхности заготовок, термической обработке, нанесение смазочных веществ;
1.4	изучение защитных и специальных покрытий, волочения и обработки полученных изделий, типичные виды брака изделий, производственные отходы металла по переделам, а также основные направления развития и совершенствования технологии производства проволоки.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Химия
2.2.2	Физика
2.2.3	Теория волочения и прессования
2.2.4	Металловедение
2.2.5	Обработка металлов давлением
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Автоматизация производства в металлургии
2.3.2	Преддипломная практика
2.3.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.
ПК-1.10 : Владеет знаниями основ технологии подготовки заготовки и осуществления процесса волочения проволоки.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные закономерности процессов волочения, их разновидности; общую схему изготовления тянутых изделий на всех стадиях их производства; схемы технологических процессов изготовления проволоки различного назначения; технологические режимы и операции по подготовке поверхности заготовок, термической обработке, нанесению смазочных веществ, защитных и специальных покрытий, волочения и обработке полученных изделий; типичные виды брака изделий, производственные отходы металла по переделам, а также основные направления развития и совершенствования технологий производства тянутых из-делий.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	рассчитывать основные параметры технологических процессов при производстве тянутых изделий, выбирать наиболее эффективные технологические процессы;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методами анализа технологических процессов при производстве тянутых изделий.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
Недель	8 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	110	110	110	110
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144
4.2. Виды контроля				
экзамен 10 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Общие сведения по технологии волочения.</b>				
1.1	Лек	Задачи технологии волочения. Сортамент и классификация проволоки. Принципиальная схема технологического процесса изготовления проволоки и возможные варианты технологических операций. Технологические схемы изготовления проволоки в зависимости от его диаметра.	10	4	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Пр	Выбор структуры производственного процесса изготовления проволоки различного назначения.	10	2	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Волочильный инструмент.</b>				
2.1	Лек	Геометрия канала волок. Обработка канала волок. Материал для изготовления волок, обработка и контроль формы канала волок	10	2	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Выбор структуры производственного процесса изготовления проволоки различного назначения.	10	2	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Термическая обработка катанки и проволоки.</b>				
3.1	Ср	Патентование, отжиг, нормализация, закалка с отпуском.	10	15	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Ср	Выбор структуры производственного процесса изготовления проволоки различного назначения.	10	15	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Изготовление и обработка заготовок для волочения.</b>				
4.1	Ср	Способы производства катанки. Задачи подготовки поверхности стали к волочения. Структура и свойства окалины.	10	14	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Ср	Разработка технологического процесса изготовления проволоки.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3



		<b>Раздел 5. Способы удаления окалины с поверхности катанки и передельной заготовки.</b>				
5.1	Ср	Механические способы удаления окалины. Химические способы удаления окалины. Ингибиторы травления.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Ср	Разработка технологического процесса изготовления проволоки.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Нанесение подмазочных слоев на поверхность металла перед волочением.</b>				
6.1	Ср	Виды подмазочных слоев. Нанесение нижнего подмазочного слоя. Нанесение верхнего подмазочного слоя. Сопоставление различных подмазочных слоев.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Ср	Определение технологической схемы и режимов травления заготовки в кислотном растворе.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. Заключительные операции подготовки поверхности металла к волочению.</b>				
7.1	Ср	Промывка. Сушка.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	Ср	Определение технологической схемы и режимов травления заготовки в кислотном растворе.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 8. Трение и смазки при волочении.</b>				
8.1	Ср	Особенности трения при волочении. Значение смазок и требования к ним. Поверхностно-активные вещества, которые добавляют к смазкам при волочении. Смазки, используемые при сухом волочении. Смазки, используемые при мокром волочении. Смазки, используемые при волочении проволоки из высоколегированной стали. Способы нанесения смазок на поверхность протягиваемого металла.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
8.2	Ср	Определение технологической схемы и режимов травления заготовки в кислотном растворе.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 9. Защитные и специальные покрытия.</b>				
9.1	Ср	Цинкование с тонким и толстым покрытием, лужение, кадмирование, алю-минирование.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
9.2	Ср	Разработка технологических режимов нанесения защитных покрытий на проволоку.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 10. Качество волоченных изделий.</b>				
10.1	Ср	Дефекты тянутых изделий. Причины возникновения и способы устранения дефектов волочения. Отходы металла при производстве тянутых изделий.	10	5	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
10.2	Ср	Разработка технологических режимов нанесения защитных покрытий на проволоку.	10	6	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 11. КРКК</b>				
11.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	10	4	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
11.2	КРКК	Проведение экзамена.	10	2	ПК-1.10	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Дайте характеристику проволоки. Охарактеризуйте известный сортамент и классификацию проволоки.
2. Каковы виды брака тянутых изделий и их характеристики?
3. Опишите технологическую схему производства проволоки (пооперационно).
4. Охарактеризуйте способы нанесения защитных металлопокрытий на проволоку.
5. Дайте сравнительную характеристику технологических схем производства проволоки, в зависимости от диаметра проволоки.
6. Осветите виды и назначение защитных металлических покрытий на проволоку. Охарактеризуйте операции подготовки поверхности стали перед нанесением защитных металлопокрытий и применяемые для этого агрегаты.
7. Волочильный инструмент. Форма канала волоки, основные зоны, углы.
8. Опишите смазки, применяемые при волочении высоколегированной проволоки.
9. Осветите материалы, применяемые для изготовления волок.
10. Опишите смазки, применяемые при мокром волочении.
11. Осветите основные особенности технологии прессования магния и его сплавов.
12. Механическая обработка канала волок. Виды механической обработки и применяемый инструмент.
13. Опишите смазки, применяемые при сухом волочении.
14. Контроль формы канала волок.
15. Охарактеризуйте закономерности трения при волочении.
16. Виды термической обработки, применяемые при производстве проволоки.
17. Основные цели и режимы патентирования, применяемые агрегаты.
18. Основные способы нанесения смазки при волочении.
19. Виды термической обработки, применяемые при производстве проволоки. Назначение и режимы закалки и отпуска.
20. Осветите требования к маслам, применяемым при волочении.
21. Виды термической обработки, применяемые при производстве проволоки. Назначение и режимы отжига и нормализации.
22. Осветите назначение и режимы сушки проволоки.
23. Основные требования к изготовлению катанки. Влияние одно- и двухстадийного охлаждения на количество окалина на катанке.
24. Осветите процесс бурирования. Выполнить сопоставления различных подсмазочных слоев.
25. В чем заключается подготовка поверхности катанки и передельной заготовки к волочению. Задачи подготовки поверхности.
26. Охарактеризуйте процессы известкования и остекленения.
27. Дайте характеристику структуре и свойствам слоев окалина углеродистой стали.
28. Охарактеризуйте процессы фосфатирования и оксалатирования.
29. Раскройте принципы определения размеров исходной заготовки для волочения.
30. Опишите механические способы удаления окалина с поверхности стали.
31. Осветите режимы желтнения и меднения.
32. Дайте сравнительную характеристику травлению катанки и передельной заготовки в соляной и серной кислотах.
33. Дайте сравнительную характеристику верхним подсмазочным слоям.
34. Осветите режимы травления металла в растворе серной кислоты.
35. Дайте сравнительную характеристику нижним подсмазочным слоям.
36. Травление катанки и передельной заготовки в растворе соляной кислоты. Дайте характеристику режимам

травления.

37. Основные функции подмазочных слоев. Виды подмазочных слоев.
38. Характеристика ингибиторов травления. Основные требования к ингибиторам травления.
39. Промывка. Назначение и режимы промывки.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Дайте характеристику проволоки. Охарактеризуйте известный сортамент и классификацию проволоки.
2. Каковы виды брака тянутых изделий и их характеристики?
3. Опишите технологическую схему производства проволоки (пооперационно).
4. Охарактеризуйте способы нанесения защитных металлопокрытий на проволоку.
5. Дайте сравнительную характеристику технологических схем производства проволоки, в зависимости от диаметра проволоки.
6. Осветите виды и назначение защитных металлических покрытий на проволоку. Охарактеризуйте операции подготовки поверхности стали перед нанесением защитных металлопокрытий и применяемые для этого агрегаты.
7. Волоочильный инструмент. Форма канала волоки, основные зоны, углы.
8. Опишите смазки, применяемые при волочении высоколегированной проволоки.
9. Осветите материалы, применяемые для изготовления волок.
10. Опишите смазки, применяемые при мокром волочении.
11. Осветите основные особенности технологии прессования магния и его сплавов.
12. Механическая обработка канала волок. Виды механической обработки и применяемый инструмент.
13. Опишите смазки, применяемые при сухом волочении.
14. Контроль формы канала волок.
15. Охарактеризуйте закономерности трения при волочении.
16. Виды термической обработки, применяемые при производстве проволоки.
17. Основные цели и режимы патентирования, применяемые агрегаты.
18. Основные способы нанесения смазки при волочении.
19. Виды термической обработки, применяемые при производстве проволоки. Назначение и режимы закалки и отпуска.
20. Осветите требования к маслам, применяемым при волочении.
21. Виды термической обработки, применяемые при производстве проволоки. Назначение и режимы отжига и нормализации.
22. Осветите назначение и режимы сушки проволоки.
23. Основные требования к изготовлению катанки. Влияние одно- и двухстадийного охлаждения на количество окалины на катанке.
24. Осветите процесс бурирования. Выполнить сопоставления различных подмазочных слоев.
25. В чем заключается подготовка поверхности катанки и передельной заготовки к волочению. Задачи подготовки поверхности.
26. Охарактеризуйте процессы известкования и остекленения.
27. Дайте характеристику структуре и свойствам слоев окалины углеродистой стали.
28. Охарактеризуйте процессы фосфатирования и оксалатирования.
29. Раскройте принципы определения размеров исходной заготовки для волочения.
30. Опишите механические способы удаления окалины с поверхности стали.
31. Осветите режимы желтения и меднения.
32. Дайте сравнительную характеристику травлению катанки и передельной заготовки в соляной и серной кислотах.
33. Дайте сравнительную характеристику верхним подмазочным слоям.
34. Осветите режимы травления металла в растворе серной кислоты.
35. Дайте сравнительную характеристику нижним подмазочным слоям.
36. Травление катанки и передельной заготовки в растворе соляной кислоты. Дайте характеристику режимам травления.
37. Основные функции подмазочных слоев. Виды подмазочных слоев.
38. Характеристика ингибиторов травления. Основные требования к ингибиторам травления.

## **7.3. Тематика письменных работ**

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.  
 Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины.  
 Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях.  
 Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

## **7.4. Критерии оценивания**

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение и предоставление решенных задач по всем практическим занятиям, предусмотренным рабочей программой дисциплины; выполнение всех контрольных заданий.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;

«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Снитко С. А. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Технология процессов волочения" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7399.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7399.pdf</a>
ЛЗ.2	Снитко С. А. Методические указания к выполнению индивидуального задания по дисциплине "Технология процессов волочения" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7403.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7403.pdf</a>
ЛЗ.3	Снитко С. А. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Технология процессов волочения" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7456.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7456.pdf</a>
Л2.1	Константинов, И. Л., Сидельников, С. Б., Иванов, Е. В. Прокатно-прессово-волочильное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. - 80 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/84100.html">https://www.iprbookshop.ru/84100.html</a>
Л1.1	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>
Л1.2	Руденко Е. А., Снитко С. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL.

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.ДЭ.01.01 Производство специальных видов проката и  
гнутых профилей.**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Яковченко

Донецк, 2025 г.

Рабочая программа дисциплины «Производство специальных видов проката и гнутых профилей»

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>Цель:</b>	Изучение основ технологических процессов и оборудования для производства специальных видов проката (периодических профилей, железнодорожных колёс и бандажей, шаров, винтов, шестерней) и гнутых профилей, максимально приближенных к форме будущего готового изделия.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Рассмотрение вопросов технологии производства специальных видов проката и гнутых профилей.
1.2	Изучение методики расчета калибровок инструмента деформации металла.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Теоретическая механика
2.2.2	Высшая математика
2.2.3	Основы инженерных знаний
2.2.4	Теория пластического течения твердых тел
2.2.5	Физика
2.2.6	Теория обработки металлов давлением
2.2.7	Теория и технология кузнечно-штамповочного производства
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Преддипломная практика
2.3.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.

ПК-1.11 : Владеет знаниями основ технологии производства специальных видов проката и гнутых профилей.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы технологических процессов производства специальных видов проката и гнутых профилей;
3.1.2	основы методик расчетов калибровок валков и штампов;
3.1.3	типовые характеристики основного оборудования производства специальных видов проката и гнутых профилей;
3.1.4	возможные нарушения технологии и неисправности оборудования для производства специальных видов проката и гнутых профилей.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	решать задачи, связанные с выбором рациональных параметров технологических процессов и расчётом калибровок валков и штампов для производства специальных видов проката и гнутых профилей, анализировать результаты и делать выводы.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками выполнения расчётов основных технологических процессов производства специальных видов проката и гнутых профилей;
3.3.2	информацией о возможных направлениях модернизации оборудования для производства специальных видов проката и гнутых профилей.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
Недель	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	112	112	112	112
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144
4.2. Виды контроля				
экзамен 9 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Прокатка периодических профилей</b>				
1.1	Лек	Схемы способов продольной прокатки профилей переменного сечения; классификация периодических профилей проката; схемы поперечно-винтовой прокатки периодических профилей; схема расположения основного и отделочного оборудования стана для производства круглых периодических профилей; основные элементы технологии производства круглых периодических профилей.	9	2	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Ср	Прокатка периодических профилей.	9	20	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Прокатка шаров</b>				
2.1	Ср	Сортамент стальных шаров и их назначение; схема процесса прокатки шаров на двухвалковом стане с винтовыми калибрами; основные элементы технологии производства стальных шаров.	9	10	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Ср	Прокатка шаров.	9	20	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Прокатка изделий с винтовой поверхностью.</b>				
3.1	Ср	Сортамент изделий с винтовой поверхностью и их назначение; схема прокатки звездочек для цепных передач; основные элементы технологии производства звездочек для цепных передач.	9	25	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Пр	Прокатка изделий с винтовой поверхностью.	9	2	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Производство гнутых профилей</b>				

4.1	Лек	Сортамент гнутых профилей и их назначение; схема расположения оборудования профилегибочного агрегата непрерывного действия; схема универсальной клетки профилегибочного стана; типы калибровок валков для формовки гнутых профилей; основные элементы технологии производства гнутых профилей.	9	2	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Пр	Производство гнутых профилей.	9	2	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
<b>Раздел 5. Производство колёс, колец и бандажей</b>						
5.1	Ср	Сортамент колёс колец и бандажей; последовательность операций и оборудование для производства колёс, колец и бандажей; схема расположения валков колесопрокатного стана; схема расположения валков и роликов кольцепрокатного стана; схема основных технологических операций изготовления гребневых кольцевых изделий; основные элементы технологии производства колёс, колец и бандажей.	9	20	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Ср	Производство колёс, колец и бандажей.	9	17	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
<b>Раздел 6. КРКК</b>						
6.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	9	4	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	КРКК	Проведение экзамена.	9	2	ПК-1.11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Схемы способов продольной прокатки профилей переменного сечения;
2. Классификация периодических профилей проката;
3. Схемы поперечно-винтовой прокатки периодических профилей;
4. Схема расположения основного и отделочного оборудования стана для производства круглых периодических профилей;
5. Основные элементы технологии производства круглых периодических профилей.
6. Сортамент стальных шаров и их назначение;
7. Схема процесса прокатки шаров на двухвалковом стане с винтовыми калибрами;



8. Основные элементы технологии производства стальных шаров.
9. Сортамент изделий с винтовой поверхностью и их назначение;
9. Схема прокатки звездочек для цепных передач;
10. Основные элементы технологии производства звездочек для цепных передач.
11. Сортамент гнутых профилей и их назначение;
12. Схема расположения оборудования профилегибочного агрегата непрерывного действия;
13. Схема универсальной клетки профилегибочного стана;
14. Типы калибровок валков для формовки гнутых профилей;
15. Основные элементы технологии производства гнутых профилей.
16. Сортамент колёс, колец и бандажей;
17. Последовательность операций и оборудование для производства колёс, колец и бандажей;
18. Схема расположения валков колесопрокатного стана горизонтального типа;
19. Схема расположения валков и роликов кольцепрокатного стана;
20. Схема основных технологических операций изготовления гребневых кольцевых изделий;
21. Основные элементы технологии производства колёс, колец и бандажей.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Схемы способов продольной прокатки профилей переменного сечения;
2. Классификация периодических профилей проката;
3. Схемы поперечно-винтовой прокатки периодических профилей;
4. Схема расположения основного и отделочного оборудования стана для производства круглых периодических профилей;
5. Основные элементы технологии производства круглых периодических профилей.
6. Сортамент стальных шаров и их назначение;
7. Схема процесса прокатки шаров на двухвалковом стане с винтовыми калибрами;
8. Основные элементы технологии производства стальных шаров.
9. Сортамент изделий с винтовой поверхностью и их назначение;
9. Схема прокатки звездочек для цепных передач;
10. Основные элементы технологии производства звездочек для цепных передач.
11. Сортамент гнутых профилей и их назначение;
12. Схема расположения оборудования профилегибочного агрегата непрерывного действия;
13. Схема универсальной клетки профилегибочного стана;
14. Типы калибровок валков для формовки гнутых профилей;
15. Основные элементы технологии производства гнутых профилей.
16. Сортамент колёс, колец и бандажей;
17. Последовательность операций и оборудование для производства колёс, колец и бандажей;
18. Схема расположения валков колесопрокатного стана горизонтального типа;
19. Схема расположения валков и роликов кольцепрокатного стана;
20. Схема основных технологических операций изготовления гребневых кольцевых изделий;
21. Основные элементы технологии производства колёс, колец и бандажей.

## **7.3. Тематика письменных работ**

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен. Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

## **7.4. Критерии оценивания**

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях.

Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение всех практических работ, индивидуальных и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания;

«Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий,

предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями;  
«Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Яковченко А. В. Методические рекомендации к организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Производство специальных видов проката и гнутых профилей" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7418.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7418.pdf</a>
ЛЗ.2	Яковченко А. В. Методические рекомендации для проведения практических (семинарских) занятий по дисциплине "Производство специальных видов проката и гнутых профилей" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7419.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7419.pdf</a>
ЛЗ.3	Яковченко А. В. Методические указания к выполнению индивидуального задания по дисциплине "Производство специальных видов проката и гнутых профилей" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7927.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7927.pdf</a>
Л2.1	Антонюк, В. Е., Пархомчик, П. А., Рудый, В. В. Кольцераскатка в условиях автоматизированного производства [Электронный ресурс]:. - Минск: Белорусская наука, 2021. - 246 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/119236.html">https://www.iprbookshop.ru/119236.html</a>
Л2.2	Марковцева, В. В., Марковцев, В. А., Филимонов, В. И. Современные технологии производства гнутых профилей для авиационной промышленности [Электронный ресурс]:. - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2021. - 225 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/121280.html">https://www.iprbookshop.ru/121280.html</a>
Л1.1	Коновалов Ю. В., Минаев А. А. Металлургия [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Донецк: ГБУЗ "ДонНТУ", 2013. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/met/cd1009.pdf">http://ed.donntu.ru/books/met/cd1009.pdf</a>
Л1.2	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>
Л1.3	Руденко Е. А., Снитко С. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
8.3.3	лицензия GNU GPL.

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.ДЭ.01.02 Изобретательская деятельность и патентная  
защита продукции**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**4 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Яковченко

Донецк, 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины «Изобретательская деятельность и патентная защита продукции»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение объектов промышленной собственности, правовых отношений по их защите, приемов технического творчества, методик анализа существующих и разработки новых технических решений, рекомендаций по оформлению заявочных материалов на предлагаемое изобретение.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Изучение вопросов изобретательской деятельности и патентной защиты продукции.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Теоретическая механика
2.2.2	Высшая математика
2.2.3	Основы инженерных знаний
2.2.4	Физика
2.2.5	Теория пластического течения твердых тел
2.2.6	Теория обработки металлов давлением
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Преддипломная практика
2.3.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.

ПК-1.12 : Демонстрирует навыки по анализу, изобретательской деятельности и патентной защите продукции технологических процессов обработки металлов давлением.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	методы системного поиска и критического анализа новых технических решений;
3.1.2	основные положения патентного законодательства; критерии патентоспособности;
3.1.3	объекты изобретения, требования к формуле изобретения, состав заявочных материалов, рекомендации по разработке новых технических решений и оформлению заявочных материалов на предполагаемое изобретение.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять на практике методы поиска новых технических решений;
3.2.2	предложить способы решения поставленных задач, разрабатывать изобретения, являющиеся решением технических задач;
3.2.3	написать формулу изобретения, оформить заявочные материалы на предполагаемое изобретение;
3.2.4	выполнить экспертизу заявки на изобретение.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методиками постановки цели, определения способов ее достижения при разработке изобретения, являющегося решением технической задачи;
3.3.2	способами выбора оптимальных путей для решения поставленной цели;
3.3.3	информацией о возможных направлениях модернизации техники и оборудования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
Недель	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	112	112	112	112
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144
4.2. Виды контроля				
экзамен 9 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Роль патентования изобретений в современном научно-техническом прогрессе.</b>				
1.1	Лек	Предмет курса и его основные задачи; роль патентования изобретений в современном научно-техническом прогрессе; основные положения патентного законодательства.	9	1	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Ср	Роль патентования изобретений в современном научно-техническом прогрессе.	9	27	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Объекты изобретения. Критерии, характеризующие изобретение.</b>				
2.1	Ср	Объекты изобретения (устройство, способ, вещество); новизна технического решения; изобретательский уровень; промышленная применимость; положительный эффект от изобретения; объекты, не признаваемые изобретениями.	9	30	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Объекты изобретения. Критерии, характеризующие изобретение.	9	1	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Проведение патентных исследований.</b>				
3.1	Лек	Поиск информации по патентным фондам; поиск информации по литературным источникам.	9	1	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Ср	Проведение патентных исследований.	9	25	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Оформление заявок на изобретения. Подача и рассмотрение заявок на изобретения.</b>				

4.1	Ср	Перечень документов, оформляемых при подготовке заявки на предполагаемое изобретение; заявление на выдачу патента на изобретение; требования к формуле изобретения; описание изобретения; состав заявочных материалов; порядок подачи заявки; формальная экспертиза заявочных материалов; экспертиза заявки по существу.	9	30	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Пр	Оформление заявок на изобретения. Подача и рассмотрение заявок на изобретения.	9	1	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
<b>Раздел 5. Лицензионные соглашения.</b>						
5.1	Лек	Сведения о лицензировании; виды лицензий (исключительная лицензия, неисключительная лицензия, открытая лицензия, принудительная неисключительная лицензия); практика международной торговли лицензиями.	9	2	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Пр	Лицензионные соглашения.	9	2	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
<b>Раздел 6. КРКК</b>						
6.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	9	4	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	КРКК	Проведение экзамена.	9	2	ПК-1.12	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Роль патентования изобретений в современном научно-техническом прогрессе.
2. Изобретение - процесс технического творчества.
3. Устройство, способ, вещество - как объекты изобретений.
4. Новизна технического решения.
5. Изобретательский уровень.
6. Промышленная применимость.
7. Положительный эффект от изобретения.
8. Объекты, не признаваемые изобретениями.
9. Поиск информации по патентным фондам.
10. Поиск информации по литературным источникам.
11. Заявка на выдачу патента на изобретение.

12. Формула изобретения.
13. Описание изобретения.
14. Состав заявочных материалов.
15. Порядок подачи заявки.
16. Формальная экспертиза заявочных материалов.
17. Экспертиза заявки по существу.
18. Исключительная лицензия.
19. Неисключительная лицензия,
20. Открытая лицензия.
21. Принудительная неисключительная лицензия.

## **7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

1. Роль патентования изобретений в современном научно-техническом прогрессе.
2. Изобретение - процесс технического творчества.
3. Устройство, способ, вещество - как объекты изобретений.
4. Новизна технического решения.
5. Изобретательский уровень.
6. Промышленная применимость.
7. Положительный эффект от изобретения.
8. Объекты, не признаваемые изобретениями.
9. Поиск информации по патентным фондам.
10. Поиск информации по литературным источникам.
11. Заявка на выдачу патента на изобретение.
12. Формула изобретения.
13. Описание изобретения.
14. Состав заявочных материалов.
15. Порядок подачи заявки.
16. Формальная экспертиза заявочных материалов.
17. Экспертиза заявки по существу.
18. Исключительная лицензия.
19. Неисключительная лицензия,
20. Открытая лицензия.
21. Принудительная неисключительная лицензия.

## **7.3. Тематика письменных работ**

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен. Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

## **7.4. Критерии оценивания**

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических занятиях и текущих опросов на лекциях. Необходимое условие для допуска к экзамену: выполнение всех практических работ, индивидуальных и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляются следующие оценки: «Отлично» - обучающийся в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; безошибочно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания; «Хорошо» - обучающийся хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос; уверенно находит решения заданий, предусмотренных программой обучения; успешно выполнил предусмотренные программой обучения задания; «Удовлетворительно» - обучающийся поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос; затрудняется с нахождением решения некоторых заданий, предусмотренных программой обучения; предусмотренные программой обучения задания выполнены с неточностями; «Неудовлетворительно» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий; не все задания, предусмотренные программой обучения, выполнены удовлетворительно.

<b>8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>8.1. Рекомендуемая литература</b>	
Л2.1	Мордасов, Д. М., Мордасов, М. М. Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры направлений 22.03.01, 22.04.01 (150100), 11.03.04 (210100), 15.03.06 (221000). - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 128 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/63898.html">https://www.iprbookshop.ru/63898.html</a>
Л1.1	Шульга Р. Р. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/cd10193.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/cd10193.pdf</a>
Л2.2	Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность. Ч.1 [Электронный ресурс]: лекции. - Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. - 183 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/97492.html">https://www.iprbookshop.ru/97492.html</a>
Л2.3	Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность. Ч.П [Электронный ресурс]: практикум. - Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. - 320 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/97493.html">https://www.iprbookshop.ru/97493.html</a>
Л3.1	Яковченко А. В. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Интеллектуальная собственность" [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.04.02 "Металлургия" направленность (профиль) "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2025. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/25/m10458.pdf">http://ed.donntu.ru/books/25/m10458.pdf</a>
Л3.2	Яковченко А. В. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине "Интеллектуальная собственность" [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.04.02 "Металлургия" направленность (профиль) "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2025. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/25/m10459.pdf">http://ed.donntu.ru/books/25/m10459.pdf</a>
Л3.3	Яковченко А. В. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Интеллектуальная собственность" [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.04.02 "Металлургия" направленность (профиль) "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ДонНТУ, 2025. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/25/m10460.pdf">http://ed.donntu.ru/books/25/m10460.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
8.3.3	лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.ДЭ.02.01 Теория и технология производства сварных  
труб**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Яковченко

**Рабочая программа дисциплины «Теория и технология производства сварных труб»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение основ теории и технологии процессов производства сварных, том числе методов определения технологических параметров процессов и разработки калибровок инструмента деформации.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Изучение вопросов теоретических и экспериментальных зависимостей, связывающих основные технологические параметры процессов формовки и сварки трубных заготовок с условиями их реализации.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Теоретическая механика
2.2.2	Высшая математика
2.2.3	Основы инженерных знаний
2.2.4	Теория пластического течения твердых тел
2.2.5	Физика
2.2.6	Теория обработки металлов давлением
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Преддипломная практика
2.3.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.

ПК-1.13 : Владеет основами теории и технологии процессов производства труб, составом основного оборудования.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы теории и технологии процессов производства сварных труб;
3.1.2	основные закономерности процессов формовки сварных труб;
3.1.3	основы методик расчетов калибровок и режимов деформации;
3.1.4	типовые характеристики основного оборудования;
3.1.5	возможные нарушения технологии и неисправности оборудования.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	решать задачи, связанные с выбором рациональных параметров технологических процессов и расчётом калибровок формовки сварных труб;
3.2.2	анализировать результаты и делать выводы;
3.2.3	устанавливать основные требования к технологическому оборудованию.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными методиками расчета основных элементов технологии формовки сварных труб;
3.3.2	информацией о возможных направлениях модернизации оборудования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>10 (5.2)</b>		Итого	
Недель	8 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72
4.2. Виды контроля				
зачёт 10 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Предмет курса и его основные задачи. Сортамент сварных труб. Обзор развития трубного производства.</b>				
1.1	Лек	Предмет курса и его основные задачи; обзор развития трубного производства; методика изучения курса; характеристика сортамента сварных труб на примере Харцызского трубного завода.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
1.2	Ср	Предмет курса и его основные задачи. Сортамент сварных труб. Обзор развития трубного производства.	10	6	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 2. Теоретические основы процесса формовки трубных заготовок.</b>				
2.1	Ср	Напряженно-деформированное состояние металла в процессе гибки трубных заготовок; определение минимально возможного радиуса изгиба заготовки; силовые условия гибки трубных заготовок на прокатном стане; механизмы возникновения дефектов одношовных и душовных труб.	10	18	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
2.2	Пр	Теоретические основы процесса формовки трубных заготовок.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 3. Технологические схемы и основное оборудование производства прямошовных и спиральношовных сварных труб.</b>				
3.1	Лек	Технологические схемы производства прямошовных (одношовных и душовных) и спиральношовных сварных труб на формовочных станах, прессах, трёх и четырёх валковых листогибочных машинах; непрерывные агрегаты формовки и электросварки труб; технологическая схема непрерывной горячей формовки и печной сварки труб.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2

3.2	Ср	Технологические схемы и основное оборудование производства прямошовных и спиральношовных сварных труб.	10	12	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 4. Методы разработки калибровок валков формовочных станков.</b>				
4.1	Ср	Открытые и закрытые калибровки валков для прокатки трубных заготовок на непрерывных трубосварочных станках; выбор типов открытых и закрытых калибровок; методики расчета однорадиусной и двухрадиусной калибровок валков для формовки трубных заготовок; расчет калибров эджерных валков формовочных станков; расчет катающих диаметров приводных валков формовочных станков.	10	4	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
4.2	Пр	Методы разработки калибровок валков формовочных станков	10	2	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 5. Технология формовки заготовок для газонефтепроводных труб большого диаметра на трехвалковой листогибочной машине.</b>				
5.1	Лек	Технология формовки заготовок и методика расчета режимов формовки одношовных труб диаметром 450 -1422 мм на трехвалковой листогибочной машине HAEUSLER Харцызского трубного завода.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
5.2	Ср	Технология формовки заготовок для газонефтепроводных труб большого диаметра на трехвалковой листогибочной машине.	10	4	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 6. Технология формовки полуцилиндрических заготовок для газонефтепроводных труб большого диаметра на семи клетьевом формовочном стане.</b>				
6.1	Ср	Технология формовки заготовок и методика расчета калибровок валков для формовки полуцилиндрических заготовок на семи клетьевом формовочном стане Харцызского трубного завода для двухшовных труб диаметром 1220-1420 мм.	10	5	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
6.2	Пр	Технология формовки полуцилиндрических заготовок для газонефтепроводных труб большого диаметра на семи клетьевом формовочном стане.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 7. Процессы сварки труб.</b>				
7.1	Лек	Процесс дуговой электросварки под слоем флюса; процесс электросварки сопротивлением; индукционная сварка.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
7.2	Ср	Процессы сварки труб	10	5	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
		<b>Раздел 8. КРКК</b>				
8.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины.	10	4	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2
8.2	КРКК	Сдача зачета по дисциплине.	10	2		

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
-----	--------	---

6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Характеристика сортамента сварных труб на примере Харцызского трубного завода.
2. Напряженно-деформированное состояние металла в процессе гибки трубных заготовок.
3. Определение минимально возможного радиуса изгиба заготовки.
4. Силовые условия гибки трубных заготовок на прокатном стане.
5. Механизмы возникновения дефектов одношовных и душовных труб.
6. Технологические схемы производства прямошовных (одношовных) сварных труб на формовочных станах, прессах, трёх и четырёх валковых листогибочных машинах;
7. Технологические схемы производства прямошовных (душовных) сварных труб на формовочных станах и прессах.
8. Технологические схемы производства спиральношовных сварных труб на специализированных станах, оборудованных формовочными машинами.
9. Непрерывные агрегаты формовки и электросварки труб;
10. Технологическая схема непрерывной горячей формовки и печной сварки труб.
11. Анализ открытых калибровок валков для прокатки трубных заготовок на непрерывных трубосварочных станах;
12. Анализ закрытых калибровок валков для прокатки трубных заготовок на непрерывных трубосварочных станах
13. Выбор открытых типов калибровок;
14. Выбор закрытых типов калибровок;
15. Методика расчета однорядной калибровки валков для формовки трубных заготовок;
16. Методика расчета двухрядной калибровки валков для формовки трубных заготовок;
17. Методика расчета калибров эджерных валков формовочных станов.
18. Метод расчета катающих диаметров приводных валков формовочных станов.
19. Состав оборудования и технология формовки заготовок для одношовных труб диаметром 450 -1422 мм на трехвалковой листогибочной машине HAEUSLER Харцызского трубного завода;
20. Методика расчета режимов формовки заготовок для одношовных труб диаметром 450 -1422 мм на трехвалковой листогибочной машине HAEUSLER Харцызского трубного завода;
21. Состав оборудования и технология формовки полуцилиндрических заготовок на семи клетевом формовочном стане Харцызского трубного завода для двухшовных труб диаметром 1220-1420 мм.
22. Методика расчета калибровок валков для формовки полуцилиндрических заготовок на семи клетевом формовочном стане Харцызского трубного завода для двухшовных труб диаметром 1220-1420 мм.
23. Процесс дуговой электросварки труб под слоем флюса;
24. Процесс электросварки сопротивлением труб;
25. Процесс индукционной сварки труб.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Характеристика сортамента сварных труб на примере Харцызского трубного завода.
2. Напряженно-деформированное состояние металла в процессе гибки трубных заготовок.
3. Определение минимально возможного радиуса изгиба заготовки.
4. Силовые условия гибки трубных заготовок на прокатном стане.
5. Механизмы возникновения дефектов одношовных и душовных труб.
6. Технологические схемы производства прямошовных (одношовных) сварных труб на формовочных станах, прессах, трёх и четырёх валковых листогибочных машинах;
7. Технологические схемы производства прямошовных (душовных) сварных труб на формовочных станах и прессах.
8. Технологические схемы производства спиральношовных сварных труб на специализированных станах, оборудованных формовочными машинами.
9. Непрерывные агрегаты формовки и электросварки труб;
10. Технологическая схема непрерывной горячей формовки и печной сварки труб.
11. Анализ открытых калибровок валков для прокатки трубных заготовок на непрерывных трубосварочных станах;

станках;	
12.	Анализ закрытых калибровок валков для прокатки трубных заготовок на непрерывных трубосварочный станках
13.	Выбор открытых типов калибровок;
14.	Выбор закрытых типов калибровок;
15.	Методика расчета однорадиусной калибровки валков для формовки трубных заготовок;
16.	Методика расчета двухрадиусной калибровки валков для формовки трубных заготовок;
17.	Методика расчета калибров эджерных валков формовочных станков.
18.	Метод расчета катающих диаметров приводных валков формовочных станков.
19.	Состав оборудования и технология формовки заготовок для одношовных труб диаметром 450 -1422 мм на трехвалковой листогибочной машине HAEUSLER Харцызского трубного завода;
20.	Методика расчета режимов формовки заготовок для одношовных труб диаметром 450 -1422 мм на трехвалковой листогибочной машине HAEUSLER Харцызского трубного завода;
21.	Состав оборудования и технология формовки полуцилиндрических заготовок на семи клетьевом формовочном стане Харцызского трубного завода для двухшовных труб диаметром 1220-1420 мм.
22.	Методика расчета калибровок валков для формовки полуцилиндрических заготовок на семи клетьевом формовочном стане Харцызского трубного завода для двухшовных труб диаметром 1220-1420 мм.
23.	Процесс дуговой электросварки труб под слоем флюса;
24.	Процесс электросварки сопротивлением труб;
25.	Процесс индукционной сварки труб.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен. Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформление проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляется в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий на практических работах и текущих опросов на лекциях. Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение всех практических работ, индивидуальных и контрольных заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:  
«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;  
«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

Л2.1	О. И. Калинин, В. В. Сашенко Краткий курс бурения нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 21.05.06 "Нефтегазовая техника и технологии" (специализация "Технология бурения нефтяных и газовых скважин"). - Донецк : Світ книги, 2017. - – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.org/books/17/cd7970.pdf">http://ed.donntu.org/books/17/cd7970.pdf</a>
Л3.1	Яковченко А. В. Методические рекомендации к организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Теория и технология производства сварных труб" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7420.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7420.pdf</a>
Л3.2	Яковченко А. В. Методические рекомендации для проведения практических (семинарских) занятий по дисциплине "Теория и технология производства сварных труб" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 "Металлургия", профиль "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/m7421.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/m7421.pdf</a>
Л2.2	Харитонов, И. А., Галкин, С. П., Самусев, С. В., Будников, А. С., Фадеев, В. А. Основы теории и технологических процессов ОМД и трубного производства [Электронный ресурс]. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017. - 172 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/71678.html">https://www.iprbookshop.ru/71678.html</a>

ЛП.1	Харитонов, И. А., Галкин, С. П., Самусев, С. В., Будников, А. С., Фадеев, В. А. Основы теории и технологических процессов ОМД и трубного производства [Электронный ресурс]: - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017. - 172 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107145.html">https://www.iprbookshop.ru/107145.html</a>
ЛП.2	Самусев, С. В., Фадеев, В. А., Будников, А. С., Кошмин, А. Н., Крискович, С. М., Сидорова, Т. Ю. Теория и технология процессов производства электросварных и бесшовных труб [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2022. - 152 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/129526.html">https://www.iprbookshop.ru/129526.html</a>
ЛП.3	Руденко Е. А., Снитко С. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
8.3.2	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
8.3.3	лицензия GNU GPL.
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.350 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**Б1.В.ДЭ.02.02 Теория и технология производства бесшовных  
труб**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Обработка металлов давлением**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

А.В. Яковченко

Донецк, 2025 г.



## Рабочая программа дисциплины «Теория и технология производства бесшовных труб»

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Изучение основ теории и технологии процессов производства бесшовных труб.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Формирование знаний о сущности, целях, задачах и функциональных особенностях технологий и оборудования для производства бесшовных труб;
1.2	Формирование навыков в выборе наиболее эффективных технологических процессов производства.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Теория пластического течения твердых тел
2.2.2	Теория обработки металлов давлением
2.2.3	Теория волочения и прессования
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Преддипломная практика
2.3.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-1 : Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при обработке металлов давлением.
ПК-1.13 : Владеет основами теории и технологии процессов производства труб, составом основного оборудования.

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы теории и технологии процессов получения и обработки металлов и сплавов;
3.1.2	ассортимент производимых бесшовных труб;
3.1.3	основные закономерности процессов и технологические схемы производства бесшовных труб, их классификацию;
3.1.4	характер влияния различных геометрических и физических факторов на формоизменение, кинематические и силовые параметры процессов формовки трубных заготовок;
3.1.5	особенности напряженно-деформированного состояния металла в процессах производства бесшовных труб;
3.1.6	методики и основные зависимости по определению деформационных, кинематических, температурных и энергосиловых параметров процессов производства бесшовных труб.
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	решать задачи, связанные с выбором рациональных параметров технологических процессов;
3.2.2	определять деформационные и температурные параметры процессов;
3.2.3	рассчитывать энергосиловые параметры процессов формовки трубных заготовок;
3.2.4	формировать уровень требований к основным технологическим параметрам и оборудованию при производстве бесшовных труб;
3.2.5	выполнять расчеты режима деформирования металла при производстве основных видов бесшовных труб.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными методиками расчета основных элементов технологии;
3.3.2	структурой технологического процесса производства бесшовных труб;
3.3.3	технологическими способами производства бесшовных труб, их преимуществами и недостатками;
3.3.4	основными видами и характеристиками оборудования для производства бесшовных труб;
3.3.5	технологическими схемами производства труб волочением и холодной деформацией.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ				
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам				
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>10 (5.2)</b>		Итого	
Неделя	8 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72
4.2. Виды контроля				
зачёт 10 сем.				
4.3. Наличие курсового проекта (работы)				
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Предмет дисциплины «Теория и технология производства бесшовных труб» и его основные задачи.</b>				
1.1	Лек	Основные потребители трубной продукции. История и тенденции развития трубного производства. Отличительные черты развития трубной промышленности СССР. Основные предприятия, выпускающие трубы. Классификация трубной продукции для нефтяной и газовой промышленности, для транспортировки материалов и для машиностроения. Материалы для изготовления труб. Преимущества и недостатки применения различных материалов для производства бесшовных труб. Основные стандарты. Показатели качества трубной продукции.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Ср	Анализ структуры трубной стальной продукции, ее классификация и стандартизация.	10	10	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Оборудование и технологические схемы производства бесшовных труб.</b>				
2.1	Ср	Современная структура технологического процесса изготовления труб. Основные способы горячей прокатки труб. Технологические операции присутствующие в каждом из способов. Основные способы раскатки гильз. Винтовая прокатка применительно к производству труб. Схемы прошивных станов винтовой прокатки. Процесс прокатки труб в круглых калибрах. Процесс редуцирования труб. Процесс периодической прокатки труб. Особенности горячей и холодной периодической прокатки. Процесс получения труб методом прессования. Процесс волочения труб. Методы волочения труб.	10	6	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Пр	Анализ современной структуры технологического процесса и способов изготовления бесшовных труб.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 3. Теоретические основы процессов прокатки бесшовных труб.</b>				

3.1	Лек	Схемы прошивных станов винтовой прокатки. Очаг деформации при винтовой прокатке. Характерные зоны в поперечном сечении очага деформации при винтовой прокатке. Схемы очага деформации и напряженного состояния в осевой зоне заготовки при прошивке в двух- и трехвалковых станах. Схемы прокатки труб в круглом калибре на длинной подвижной оправке, на короткой неподвижной оправке и без оправки. Очаг деформации при пилигримовой прокатке.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
3.2	Ср	Анализ технологий производства бесшовных труб на современных агрегатах с пилигримовыми, автоматическими, непрерывными, трехвалковыми, речными станами. Анализ технологии и оборудования для производства труб прессованием.	10	10	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 4. Технология производства горячедеформированных бесшовных труб</b>				
4.1	Ср	Технологические операции при производстве труб на современных агрегатах с пилигримовыми станами. Технологические операции при производстве труб на агрегатах с автоматическими станами. Технологические операции при производстве труб на агрегатах с непрерывными станами. Схема процесса пресс-валковой прошивки. Технологические операции при производстве труб на агрегатах с трехвалковыми станами. Технологические операции при производстве труб на агрегатах с речными станами. Технология и оборудование для производства труб прессованием. Технология и оборудование для горячего редуцирования труб.	10	10	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
4.2	Пр	Анализ схем очага деформации и напряженного состояния в осевой зоне заготовки при обработке в различных станах для производства бесшовных труб. Сравнительный анализ схем прокатки труб в круглом калибре на длинной подвижной оправке, на короткой неподвижной оправке и без оправки.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 5. Технология производства холоднодеформированных бесшовных труб.</b>				
5.1	Лек	Технологическая схема производства труб холодной прокаткой. Станы ХПТ. Теплая прокатка труб. Холодная прокатка особотонкостенных труб из высоколегированных сталей и сплавов на роликовых станах – станах ХПТР. Покрытия при холодной прокатке труб из углеродистых и легированных сталей. Смазки для холодной прокатки труб. Термическая обработка холоднодеформированных бесшовных труб. Технологическая схема холодной прокатки труб из нержавеющей сталей.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
5.2	Ср	Анализ технологической схемы производства бесшовных труб холодной прокаткой. Станы ХПТ. Теплая прокатка труб. Холодная прокатка особотонкостенных труб из высоколегированных сталей и сплавов на роликовых станах – станах ХПТР.	10	18	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 6. Технология производства труб методом волочения</b>				
6.1	Лек	Технология волочения труб без оправки, на короткой оправке, на длинной оправке, на самоустанавливающейся оправке, раздачей. Технологическая схема производства труб из углеродистых и низколегированных сталей многопроходным волочением.	10	1	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
6.2	Пр	Анализ технологии волочения труб без оправки, на короткой оправке, на длинной оправке, на самоустанавливающейся оправке, раздачей.	10	2	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 7. КРКК</b>				
7.1	КРКК	Консультации по темам дисциплины	10	4	ПК-1.13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
7.2	КРКК	Сдача зачета по дисциплине.	10	2		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

- Основные потребители трубной продукции. Тенденции развития трубного производства.
- Кратко опишите историю развития трубного производства. Какие способы производства труб Вам известны?
- Сформулируйте отличительные черты послевоенного развития трубной промышленности СССР. Какие предприятия, выпускающие трубы, Вам известны?
- Сформулируйте характерные особенности развития трубного производства в 80-е годы прошлого века.
- По каким признакам и каким образом классифицируют трубную продукцию?
- Каким образом классифицируют трубы для нефтяной и газовой промышленности?
- Как классифицируют трубы для транспортировки материалов? Из каких материалов их изготавливают?
- Как классифицируют трубы для машиностроения?
- Какие показатели качества трубной продукции нормируются стандартами? Назовите основные стандарты.
- Назовите исходные материалы для производства бесшовных и сварных труб. Опишите преимущества и недостатки различных материалов.
- Представьте и опишите современную структуру технологического процесса изготовления труб.
- Назовите основные способы горячей прокатки труб. Какие технологические операции присутствуют в каждом из способов?
- Охарактеризуйте основные способы раскатки гильз, по которым трубопрокатные агрегаты получили соответствующие названия.
- Как и по каким признакам классифицируют способы производства бесшовных труб?
- Охарактеризуйте винтовую прокатку применительно к производству труб. Приведите схемы прошивных станов винтовой прокатки.
- Охарактеризуйте процесс прокатки труб в круглых калибрах.
- Что собой представляет процесс редуцирования труб? Для каких целей он применяется?
- В чем заключается процесс периодической прокатки труб? Особенности горячей и холодной периодической прокатки.
- Охарактеризуйте процесс получения труб методом прессования.
- Опишите процесс волочения труб. Охарактеризуйте известные методы волочения труб.
- Представьте последовательность технологических операций при производстве труб на современных агрегатах с пилгримовыми станами.
- Представьте последовательность технологических операций при производстве труб на агрегатах с автоматическими станами.
- Представьте последовательность технологических операций при производстве труб на агрегатах с непрерывными станами.
- Представьте схему и опишите процесс пресс-валковой прошивки.
- Представьте последовательность технологических операций при производстве труб на агрегатах с трехвалковыми станами.
- Представьте последовательность технологических операций при производстве труб на агрегатах с речными станами.
- Опишите технологию и оборудование для производства труб прессованием.
- Опишите технологию и оборудование для горячей редуцирования труб.
- Представьте технологическую схему производства труб холодной прокаткой.
- Производство биметаллических труб. Способы их получения.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- Основные потребители трубной продукции. Тенденции развития трубного производства.

2. Кратко опишите историю развития трубного производства. Какие способы производства труб Вам известны?
3. Сформулируйте отличительные черты послевоенного развития трубной промышленности СССР. Какие предприятия, выпускающие трубы, Вам известны?
4. Сформулируйте характерные особенности развития трубного производства в 80-е годы прошлого века.
5. По каким признакам и каким образом классифицируют трубную продукцию?
6. Каким образом классифицируют трубы для нефтяной и газовой промышленности?
7. Как классифицируют трубы для транспортировки материалов? Из каких материалов их изготавливают?
8. Как классифицируют трубы для машиностроения?
9. Какие показатели качества трубной продукции нормируются стандартами? Назовите основные стандарты.
10. Назовите исходные материалы для производства бесшовных и сварных труб. Опишите преимущества и недостатки различных материалов.
11. Представьте и опишите современную структуру технологического процесса изготовления труб.
12. Назовите основные способы горячей прокатки труб. Какие технологические операции присутствуют в каждом из способов?
13. Охарактеризуйте основные способы раскатки гильз, по которым трубопрокатные агрегаты получили соответствующие названия.
14. Как и по каким признакам классифицируют способы производства бесшовных труб?
15. Охарактеризуйте винтовую прокатку применительно к производству труб. Приведите схемы прошивных станов винтовой прокатки.
16. Охарактеризуйте процесс прокатки труб в круглых калибрах.
17. Что собой представляет процесс редуцирования труб? Для каких целей он применяется?
18. В чем заключается процесс периодической прокатки труб? Особенности горячей и холодной периодической прокатки.
19. Охарактеризуйте процесс получения труб методом прессования.
20. Опишите процесс волочения труб. Охарактеризуйте известные методы волочения труб.
21. Представьте последовательность технологических операций при производстве труб на современных агрегатах с пилгримовыми станами.
22. Представьте последовательность технологических операций при производстве труб на агрегатах с автоматическими станами.
23. Представьте последовательность технологических операций при производстве труб на агрегатах с непрерывными станами.
24. Представьте схему и опишите процесс пресс-валковой прошивки.
25. Представьте последовательность технологических операций при производстве труб на агрегатах с трехвалковыми станами.
26. Представьте последовательность технологических операций при производстве труб на агрегатах с реечными станами.
27. Опишите технологию и оборудование для производства труб прессованием.
28. Опишите технологию и оборудование для горячей редуцирования труб.
29. Представьте технологическую схему производства труб холодной прокаткой.
30. Производство биметаллических труб. Способы их получения.

### 7.3. Тематика письменных работ

Курсовой проект (работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

Может быть предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы). Цель – обучение основам расчета; закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении теории этой дисциплины. Индивидуальное задание оказывает содействие развитию навыков самостоятельного решения технических и/или технологических задач. Развивает конструктивное отношение к методам расчетов, совершенствует навыки ведения и оформления проектной документации. О выполнении индивидуального задания сообщается студентам в начале семестра, а условия к заданию предоставляются в течение месяца после начала учебного семестра после изучения соответствующего лекционного материала и/или изучения материала, который не рассматривается на лекциях. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 9 часов. Сдача индивидуального задания осуществляется не позднее чем за две недели до окончания учебного семестра. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 5-15 страниц формата А4 (210х297 мм).

### 7.4. Критерии оценивания

Текущий контроль знаний студентов производится по результатам контрольных опросов в ходе проведения практических занятий.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение всех практических работ, индивидуальных (контрольных заданий), предусмотренных рабочей программой дисциплины.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

<b>8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>8.1. Рекомендуемая литература</b>	
ЛЗ.1	Яковченко А. В., Гончаров В. Е. Методические рекомендации к проведению практических (семинарских) занятий по дисциплине "Теория и технология производства бесшовных труб" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7920.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7920.pdf</a>
ЛЗ.2	Яковченко А. В., Гончаров В. Е. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Теория и технология производства бесшовных труб" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7922.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7922.pdf</a>
ЛЗ.3	Яковченко А. В., Гончаров В. Е. Методические рекомендации по выполнению индивидуального задания по дисциплине "Теория и технология производства бесшовных труб" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению подготовки 22.03.02 "Металлургия", профиль: "Обработка металлов давлением" всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/m7925.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/m7925.pdf</a>
ЛП.1	Орлов, Г. А. Основы теории прокатки и волочения труб [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 204 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/68365.html">https://www.iprbookshop.ru/68365.html</a>
ЛП.1	Кисиль В. В., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Теория и технология обработки металлов давлением [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf">http://ed.donntu.ru/books/19/cd9121.pdf</a>
ЛП.2	Руденко Е. А., Снитко С. А., Гончаров В. Е., Закарлюка С. В. Металлургия железа [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2022. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf">http://ed.donntu.ru/books/22/cd10434.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 5.420б - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.2	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**ФТД.01 Русский язык и культура речи (дополнительный курс)**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Русский язык**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**6 з.е.**

Составитель(и):

Мачай Т.А.

Донецк, 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи (дополнительный курс)»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	Цель дисциплины: формирование и развитие у будущего специалиста комплексной компетенции, представляющей собой совокупность знаний, умений, особенностей, необходимых в социально-культурной, профессиональной и других сферах человеческой деятельности в области русского языка.
<b>Задачи:</b>	
1.1	Формирование знаний в области устного и письменного делового общения на русском языке.
1.2	Приобретение умений и навыков практического применения теоретических положений для составления
1.3	аннотации и реферата.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к факультативным дисциплинам (модулям) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Базируется на знаниях, умениях и навыках, которые студент приобрел при освоении школьной программы
2.2.2	по русскому языку. Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении данной дисциплины,
2.2.3	реализуются студентом при выполнении работ по общенаучным и инженерным дисциплинам, при
2.2.4	составлении рефератов по дисциплинам гуманитарного цикла.
2.2.5	История России
2.2.6	Философия
2.2.7	Русский язык и культура речи
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Философия

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-4 : Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-4.1 : Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	основы системных знаний по всем уровням языка: фонетическому (орфоэпия, орфография),
3.1.2	грамматическому (морфология, синтаксис, словообразование, пунктуация), лексическому (выбор слова,
3.1.3	совместимость слов и т.д.), стилистическому (стили языка и речи).
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, определять стиль и тип
3.2.2	текста, выполнять стилистический анализ текстов, правильно использовать варианты норм русского
3.2.3	литературного языка в соответствии с языковыми средствами разных стилей; владеть методикой
3.2.4	строения
3.2.4	разностилевого текста, публичного выступления; работать со словарями; соблюдать на практике правила
3.2.5	речевого этикета.
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	основными навыками целесообразного коммуникативного поведения в различных учебно-научных и
3.3.2	учебно
3.3.2	-деловых ситуациях; основами реферирования, аннотирования и редактирования научного текста;
3.3.3	алгоритмом подготовки текстовых документов профессиональной и управленческой сферы; основами
3.3.4	создания и редактирования текстов общественно-политического характера; навыками самостоятельного
3.3.5	овладения новыми знаниями с использованием современных образовательных технологий.



**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ****4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Неделя	18 2/6		18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	2	2	2	2	4	4
Практические	4	4	4	4	8	8
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	12	12
Итого ауд.	6	6	6	6	12	12
Контактная работа	12	12	12	12	24	24
Сам. работа	94	94	94	94	188	188
Часы на контроль	2	2	2	2	4	4
Итого	108	108	108	108	216	216

**4.2. Виды контроля**

зачёт 3,4 сем.

**4.3. Наличие курсового проекта (работы)**

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

**5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Язык и речь. Культура речи.</b>				
1.1	Лек	Язык, речь, общение. Культура речи как раздел лингвистики и как личностная характеристика человека. Понятие литературного языка. Русский язык как язык межнационального общения. Современная концепция культуры речи. Три компонента культуры речи: нормативный, этический и коммуникативный.	3	2	УК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1
1.2	Пр	Современная концепция культуры речи. Три компонента культуры речи: нормативный, этический и коммуникативный. Упражнения: анализ типичных речевых ошибок.	3	4	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
1.3	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Язык и речь.	3	8	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 2. Общие понятия и категории стилистики.</b>				
2.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Язык и речь. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Общие понятия и категории стилистики.	3	10	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 3. Понятие языковой нормы.</b>				
3.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Понятие языковой нормы	3	10	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 4. Лексические нормы русского литературного языка.</b>				
4.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Лексические нормы русского литературного языка.	3	10	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 5. Морфологические нормы русского литературного языка.</b>				

5.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Морфологические нормы русского литературного языка языка.	3	20	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 6. Синтаксические нормы русского литературного языка.</b>				
6.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Синтаксические нормы русского литературного языка.	3	10	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 7. Научный стиль.</b>				
7.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Научный стиль.	3	16	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 8. Термины и терминосистемы. Научная терминология.</b>				
8.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Функционирование терминов в русском языке. Термины и терминосистемы.	3	10	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 9. Проведение консультации.</b>				
9.1	КРКК	Консультация по темам дисциплины.	3	4	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 10. Проведение зачета.</b>				
10.1	КРКК	Выполнение зачетной контрольной работы	3	2	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 11. Научный текст.</b>				
11.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Научный текст	4	8	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 12. Виды компрессии научных текстов.</b>				
12.1	Пр	Анализ и составление аннотации к научной статье. Анализ ошибок, допущенных при составлении аннотации.	4	2	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
12.2	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Виды компрессии научных текстов.	4	10	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 13. Речь и общение. Виды общения.</b>				
13.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Речь и общение. Виды общения.	4	10	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 14. Реферирование. Виды рефератов: индикативный реферат, информативный реферат, реферат-обзор.</b>				
14.1	Лек	Реферирование. Виды рефератов: индикативный реферат, информативный реферат, реферат-обзор.	4	2	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
14.2	Пр	Анализ образца информативного реферата на материале статьи по специальности. Составление информативного реферата на материале научной статьи. Цитирование. Составление списка литературы.	4	2	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
14.3	Ср	Реферирование. Виды рефератов: индикативный реферат, информативный реферат, реферат-обзор.	4	16	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 15. Речевая культура личности.</b>				
15.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Речевая культура личности.	4	10	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 16. Публицистический стиль.</b>				
16.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Публицистический стиль	4	10	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 17. Устное публичное выступление.</b>				

17.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Устное публичное выступление.	4	20	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 18. Этикет в сфере научно-профессиональной коммуникации.</b>				
18.1	Ср	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме: Этикет в сфере научно-профессиональной коммуникации.	4	10	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 19. Проведение консультации</b>				
19.1	КРКК	Консультация по темам дисциплины.	4	4	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1
		<b>Раздел 20. Проведение зачета</b>				
20.1	КРКК	Выполнение зачетной контрольной работы.	4	2	УК-4.1	Л1.1 Л2.1 Л3.1

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Практическое занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует детальное рассмотрение студентами отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует умение их практического применения путем индивидуального решения студентом поставленных задач или выполнения сформулированных заданий.
6.3	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.4	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Язык и речь. Культура речи.

1. Что такое язык? Каковы формы существования современного языка?
2. Какова характеристика литературного языка?
3. Что такое речь? Каковы функции речи?
4. Что такое культура речи? Какие аспекты и показатели культуры речи выделяют?

Раздел 2. Виды компрессии научных текстов.

1. Какие принято различать виды планов?
2. Чем отличается аннотация к книге и аннотация к научной статье?
3. Что представляет собой аннотация к научной статье?
4. Какова структура курсовой работы (курсового проекта)?

Раздел 3. Реферирование.

1. Какие виды рефератов принято различать в университетском научном общении?
2. Частью какой научной работы является индикативный реферат?
3. Что представляет собой композиция информативного реферата?
4. Где используют такой жанр, как реферат-обзор?

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Смысловый модуль 1 "Практическая стилистика"

Задание 1. Подготовьте устное сообщение на тему: «Общая характеристика понятия «язык»: определение, функции, особенности».

Задание 2. Подготовьте устное сообщение на тему: «Особенности употребления простых и сложных предложений».

Задание 3. Подготовьте устное сообщение на тему: «Стилистические особенности употребления заимствованных слов в русском языке».

Задание 4. Подготовьте устное сообщение на тему: «Нормы произношения и ударения».

- Задание 5. Подготовьте устное сообщение на тему: «Лексические нормы современного русского языка».
- Задание 6. Подготовьте устное высказывание по теме: «Морфологические нормы. Употребление вариативных форм имен прилагательных».
- Задание 7. Подготовьте устное сообщение по теме: «Лексическая сочетаемость».
- Задание 8. Подготовьте устное высказывание по теме: «Морфологические нормы. Употребление вариантных форм имен существительных».
- Задание 9. Подготовьте устное сообщение по теме: «Стилистические функции имен числительных».
- Задание 10. Подготовьте устное сообщение по теме: «Стилистическое использование глагольных форм».

Смысловый модуль 2 "Культура профессионального общения".

- Задание 1. Прочитайте текст "Защита данных на флешке", объясните к какому функционально-смысловому типу речи (описание, повествование, рассуждение) он относится, проанализировав его лексико-грамматические особенности.
- Задание 2. Прочитайте текст "Роль интернета в современной жизни", объясните к какому функционально-смысловому типу речи (описание, повествование, рассуждение) он относится, проанализировав его лексико-грамматические особенности.
- Задание 3. Прочитайте текст "Информационная безопасность и защита информации в современном обществе", объясните к какому функционально-смысловому типу речи (описание, повествование, рассуждение) он относится, проанализировав его лексико-грамматические особенности.
- Задание 4. Прочитайте текст "Механическая работа", объясните к какому функционально-смысловому типу речи (описание, повествование, рассуждение) он относится, проанализировав его лексико-грамматические особенности.
- Задание 5. Прочитайте текст "Трение", объясните к какому функционально-смысловому типу речи (описание, повествование, рассуждение) он относится, проанализировав его лексико-грамматические особенности.
- Задание 6. Прочитайте текст "Адронный коллайдер", объясните к какому функционально-смысловому типу речи (описание, повествование, рассуждение) он относится, проанализировав его лексико-грамматические особенности.
- Задание 7. Прочитайте текст "История сайта «ВКонтакте»", объясните к какому функционально-смысловому типу речи (описание, повествование, рассуждение) он относится, проанализировав его лексико-грамматические особенности.
- Задание 8. Прочитайте текст "Основные характеристики звука", объясните к какому функционально-смысловому типу речи (описание, повествование, рассуждение) он относится, проанализировав его лексико-грамматические особенности.
- Задание 9. Прочитайте текст "Лингвистическая музыка", объясните к какому функционально-смысловому типу речи (описание, повествование, рассуждение) он относится, проанализировав его лексико-грамматические особенности.
- Задание 10. Прочитайте текст "Рефракция света", объясните к какому функционально-смысловому типу речи (описание, повествование, рассуждение) он относится, проанализировав его лексико-грамматические особенности.

### 7.3. Тематика письменных работ

Смысловый модуль 1 "Практическая стилистика"

- Задание 1. Укажите случаи неправильного употребления форм числа имен существительных. Исправьте предложения. Объясните свой выбор.
1. Доставка и продажа елки будет организована на рынках.
  2. На базе имеются костюма шерстяного трикотажного шесть штук.
  3. Расширяется стекольный завод, открывший цех по производству бутылки.
  4. Доставляемая на строительство панель в значительном количестве оказалась бракованной.
  5. Индивидуальная доставка книги по заказам уже налажена.
- Задание 2. Исправьте ошибки в употреблении прилагательных. Запишите правильный вариант и объясните его.
1. Нет ничего более худшего, чем непрофессионализм.
  2. Горнодобывающая промышленность является одной из самых важнейших отраслей народного хозяйства.
  3. Следует тщательно изучить опыт бригад, получивших самый наивысший в этом году урожай овощей.
- Задание 3. Укажите ошибки в употреблении форм числительных. Объясните свой выбор.
- Бухгалтерия обслуживает тридцать детских садов и двадцать два яслей. В цехе работают пятеро работниц.
- Комиссия побеседовала с тысяча двести пятью жителями города. Двадцать двое суток мы провели в море. Из девяти членов комитета трое женщин.
- Задание 4. Укажите случаи неправильного употребления форм числа имен существительных. Объясните свой выбор. Исправьте предложения.
1. Все офицеры подразделения имеют диплом инженеров или техников.
  2. Лабораторией выработаны оригинальные способы осаждения дымов, выбрасываемых электростанциями и предприятиями.
  3. Ракетная техника стала одним из самых могущественных оружий современности.
  4. Известно, что стоимость ремонтов тракторов в два раза превышает начальную цену.
  5. Конструкторы решают задачу поднятия значений температур и давлений рабочего тела агрегатов.
- Задание 5. Укажите нужную форму местоимения и обоснуйте свой выбор.
1. У (него, его) нет ни минуты свободного времени.
  2. Благодаря (ней, ей) мы смогли пойти на экскурсию.
  3. Мой брат моложе (нее, ее).
  4. Мы находились напротив (него, его).
  5. Мальчик позвал нас к себе, к нему).
  6. (Их, ихние)

книги я не брал.

Задание 6. Укажите случаи неправильного или стилистически не оправданного употребления глаголов несовершенного и совершенного вида. Отредактируйте предложения.

1. Мало только предвидеть ошибки, нужно их исправить.
2. При приеме на работу мало лишь знакомиться с анкетными данными, нужно побеседовать с работником, считаться с его пожеланиями.
3. Работники сферы обслуживания обязались улучшить работу с населением.

Задание 7. Замените цифровую запись числительных словами.

1. Самые быстрые бегуны развивают скорость от 36 до 43 километров в час.
2. Газеты сообщили, что за истекший год было собрано более 580 тысяч тонн зерна.
3. Более 2500 человек обратились с просьбой улучшить жилищные условия.
4. Прибыл поезд с 287 экскурсантами.
5. Длина окружности равна 422 см.

Задание 8. Раскройте скобки, выберите подходящий вариант.

1. После ремонта красиво выглядит (концертный зал – концертная зала).
  2. Больному рекомендовано поехать в (санаторий – санаторию).
  3. Фруктовый сад занимает больше тридцати (гектар – гектаров).
  4. В магазин поступила партия (апельсин–апельсинов) и (мандарин–мандаринов).
  5. Беседы по вопросам культуры проводят опытные (лэкторы – лекторá).
  6. Заводу требуются (инженёры – инженерá) разных специальностей.
7. Когда-то здесь произошла железнодорожная катастрофа: сошел с (рельс – рельсов).
8. Водить автобус по горным дорогам.

Задание 9. Найдите ошибки в употреблении предлогов. Исправьте предложения. Объясните свой выбор.

1. В школе делается многое по художественному воспитанию детей.
2. Нельзя допускать простоя машин по организационным неполадкам.
3. Озимых посеяно больше против яровой пшеницы.

Задание 10. Замените деепричастные обороты придаточными предложениями. Обратите внимание на союзы, которые при этом используются.

1. Набрав в лесу много грибов, мы только тогда отправились домой.
2. Неожиданно заболев, студент не пришел на занятия.
3. Подъезжая к деревне, мы заметили начавшийся в одном доме пожар.
4. Вы сможете отдохнуть, только полностью закончив свою работу.
5. Очень уважая своего друга, я все же не могу выполнить его просьбу.
6. Видя себя полностью окруженными, дети, игравшие в разбойников, сдались.
7. Каждый раз, перечитывая написанную мною статью, я вспоминал свое участие на конференции.

Задание 11. Объясните ошибки в употреблении союзов и союзных слов.

1. Если по обычным формулам гидродинамики рассчитать, какое сопротивление оказывается водой телу дельфина, что может плыть со скоростью торпедного катера, тогда получится внушительная цифра.
2. Доказательство, что сборная сумеет качественно улучшить свою игру, не состоялись.
3. Картины и книги, где рассказывается о подвигах солдат во Второй мировой войне, пользуются интересом у молодежи.

Задание 12. Раскройте скобки, выберите нужную форму. Свой выбор объясните.

1. Победители конкурсов будут удостоены (звания, званиям).
2. Хочется предупредить (от ошибок, об ошибках).
3. Руководство (производственной практикой, производственной практики) осуществляется доцентами и старшими преподавателями.
4. Отдел службы (языку, языка) стал в газете постоянным.
5. (Что, о чем?) вы читали готовясь к экзамену.

Задание 13. Раскройте скобки, выберите нужную форму. Дайте стилистическую характеристику возможных вариантов.

1. Окончательный результат (тождествен/тождественен) предварительным расчетам.
2. Юноша весьма (легкомыслен /легкомысленен).
3. Строй бойцов молчаливо (торжествен/торжественен).
4. Каждый гражданин (ответствен/ответственен) за соблюдение конституционных норм.

Задание 14. Замените придаточные предложения синонимичными (параллельными) конструкциями.

1. Люди, собравшиеся в зале, ждали начала лекции.
2. Гости направились в комнаты, отведённые специально для них.
3. Солнце, только что взошедшее, ещё не согрело землю.
4. Прочитайте новые стихи молодого поэта, опубликованные в последнем номере ежемесячного журнала.
5. В домах, построенных на соседней улице, живут уже жильцы.
6. События, описанные в этом рассказе, произошли в действительности.
7. Туристы, вернувшиеся из похода, немного устали.

Задание 15. Объясните случаи неправильного употребления причастий. Отредактируйте предложения.

1. Граждане, не застроящие полученные участки в течение трех лет, лишаются права на их владение.
2. Работники завода, приедущие отдыхать в этот живописный уголок, найдут все условия для настоящего отдыха.
3. Лицам, приобретшим путевки и не приехавшим в срок, путевки продляться не будут.

Задание 16. Раскройте скобки, выберите нужную форму. Дайте стилистическую характеристику возможных вариантов.

1. Ученый (известен/ известный) своими работами по физики твердого тела.
2. Учитель был (добр/добрый) к ученикам.
3. Работа (несвободна/несвободная) от некоторых неточностей.
4. Просчеты (очевидны/очевидные) даже для неспециалиста.

Задание 17. Найдите ошибки в употреблении союзов. Исправьте предложения. Объясните свой выбор.

1. Поскольку провод и трубы должны быть заложены до начала отделочных работ, поэтому отсутствие этих материалов задерживает строительство.
2. Известно благоприятное действие этого лекарства при лечении гриппа, а также профилактического средства.
3. Оплата труда зависит не только от количества, но и качества продукции.

Задание 18. Укажите случаи неправильного или стилистически неоправданного употребления предлогов. Исправьте

предложения.

1. Лекции были прочитаны на предприятиях, учреждениях и школах. 2. Ему было присвоено звание мастера спорта по классической и вольной борьбе. 3. Строительство велось как по левому, так и правому берегу реки.

Задание 19. Объясните случаи неправильного употребления причастий и деепричастий. Отредактируйте предложения.

1. Среди молодежи можно найти немало юношей и девушек, пожелавших бы принять участие в этом конкурсе.

2. Прожда два часа и так и не надеясь больше на появление судей, участники этих могшими бы быть интересными соревнований разошлись по домам.

3. Лидировав на протяжении всего сезона, группа все же уступила первенство..

Задание 20. Приводимые ниже попарно предложения соедините в одно, используя для этого различные синтаксические конструкции.

1. Максим Горький создал замечательные произведения художественной литературы. Писатель оказал огромное влияние на развитие советской литературы. 2. Молодой изобретатель внес ряд ценных рационализаторских предложений. Он способствовал реконструкции завода. 3. Редактор во многих местах исправил текст рукописи. Он оказал большую помощь начинающему автору в улучшении стиля рассказа.

Смысловой модуль 2 "Культура профессионального общения"

Задание 1. Прочитайте текст "Защита данных на флешке". Составьте: 1) вопросный план 2) номинативный план; 3) тезисный план.

Задание 2. К данному тексту составьте аннотацию и информативный реферат .

Задание 3. Прочитайте текст "Роль интернета в современной жизни". Составьте: 1) вопросный план; 2) номинативный план; 3) тезисный план.

Задание 4. К данному тексту составьте аннотацию и информативный реферат .

Задание 5. Прочитайте текст "Информационная безопасность и защита информации в современном обществе". Составьте: 1) вопросный план; 2) номинативный план; 3) тезисный план.

Задание 6. К данному тексту составьте аннотацию и информативный реферат .

Задание 7. Прочитайте текст "Механическая работа". Составьте: 1) вопросный план; 2) номинативный план; 3) тезисный план.

Задание 8. К данному тексту составьте аннотацию и информативный реферат .

Задание 9. Прочитайте текст "Трение". Составьте: 1) вопросный план; 2) номинативный план; 3) тезисный план.

Задание 10. К данному тексту составьте аннотацию и информативный реферат .

Задание 11. Прочитайте текст "История сайта «ВКОНТАКТЕ»". Составьте: 1) вопросный план; 2) номинативный план; 3) тезисный план.

Задание 12. К данному тексту составьте аннотацию и информативный реферат .

Задание 13. Прочитайте текст "Основные характеристики звука". Составьте: 1) вопросный план; 2) номинативный план; 3) тезисный план.

Задание 14. К данному тексту составьте аннотацию и информативный реферат .

Задание 15. Прочитайте текст "Лингвистическая музыка". Составьте: 1) вопросный план; 2) номинативный план; 3) тезисный план.

Задание 16. К данному тексту составьте аннотацию и информативный реферат.

Задание 17. Прочитайте текст "Рефракция света". Составьте: 1) вопросный план; 2) номинативный план; 3) тезисный план.

Задание 18. К данному тексту составьте аннотацию и информативный реферат.

Задание 19. Прочитайте текст " Адронный коллайдер". Составьте: 1) вопросный план; 2) номинативный план; 3) тезисный план.

Задание 20. К данному тексту составьте аннотацию и информативный реферат.

#### 7.4. Критерии оценивания

Зачет

Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выполнения заданий и текущих опросов на лекциях.

Защита заданий проводится в виде письменных ответов на предложенные 5 заданий . Выполнение всех заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, является обязательным.

Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение аудиторных и домашних заданий к практическим занятиям, предоставление конспектов лекций , предусмотренных рабочей программой дисциплины.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

Л1.1	Брадецкая, И. Г., Соловьева, Н. Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]:курс лекций. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022. - 156 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122912.html">https://www.iprbookshop.ru/122912.html</a>
Л2.1	Мистюк, Т. Л. Русский язык и культура речи: лексико-семантический аспект. Теория [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. - 76 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/126525.html">https://www.iprbookshop.ru/126525.html</a>
Л1.2	Свиренко, Ж. С., Ковалёва, Н. А., Гапонова, Т. Н. Русский язык и культура речи: орфография [Электронный ресурс]:практикум для самостоятельной работы. - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2022. - 106 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/132646.html">https://www.iprbookshop.ru/132646.html</a>
Л3.1	Онацкая Н. Г., Салехова С. В., Шевченко Л. Н. Русский язык и культура речи. Модуль 1: Практическая стилистика [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов всех форм обучения. - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/21/cd10330.pdf">http://ed.donntu.ru/books/21/cd10330.pdf</a>
<b>8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>	
8.3.1	"OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux -
8.3.2	лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular ObjectOriented Dynamic
8.3.3	Learning Environment) - лицензия GNU GPL"
<b>8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
8.4.1	ЭБС IPR SMART
8.4.2	ЭБС ДОННТУ
<b>9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
9.1	Аудитория 11.205 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук, мультимедийный проектор), доска аудиторная, парты 3-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**ФТД.02 Религиоведение**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Философия**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

Лемешко Г.А.



**Рабочая программа дисциплины «Религиоведение»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	формирование мировоззренческой культуры студента, который умел бы видеть сущность общественных явлений и находить форму её теоретического выражения, мог бы отыскать принципиальные возможности практического внедрения теоретических выводов; был способен не только предусматривать ближайшие и отдаленные последствия, к которым могут привести эти выводы, но и найти определенную позицию, которая идет из внутренних побуждений; стремился к основанным на моральных основания объективно-верным решениям проблем, которые возникают в жизни.
<b>Задачи:</b>	
1.1	рассмотреть феномен религии в единстве ее структуры, функциональности и закономерности, отображающем личный религиозный опыт;
1.2	ознакомить с категорией "свободомыслие", изучить его природу и сущность, закономерности развития и значение в общественной жизни.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>2.1</b>	Дисциплина относится к факультативным дисциплинам (модулям) учебного плана.
<b>2.2</b>	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Философия
2.2.2	Культурология
2.2.3	Социология и политология
2.2.4	История России
2.2.5	Психология
<b>2.3</b>	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Социология и политология

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-5 : Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3 : Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с различными системами духовных ценностей

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные религиозно-моральные концепции и учения, системы духовных ценностей;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	критически оценивать моральные концепции и различные религиозные учения;
3.2.2	работать с различными духовными системами.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	критического оценивания моральных концепций и различных религиозных учений ;
3.3.2	анализа духовными ценностями различных культур.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ					
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам					
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>6 (3.2)</b>		Итого		
Неделя	16 1/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	2	2	2	2	
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	
Итого ауд.	4	4	4	4	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	72	72	72	72	
4.2. Виды контроля					
зачёт 6 сем.					
4.3. Наличие курсового проекта (работы)					
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.					

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Раздел 1</b>				
1.1	Лек	Религиоведение: предмет, структура, основные черты и функции. Религия как социальное явление	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Пр	Религиоведение: предмет, структура, основные черты и функции. Религия как социальное явление	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.3	Ср	Религиоведение: предмет, структура, основные черты и функции. Религия как социальное явление	6	4	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.4	Ср	Исторические типы религии.	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.5	Ср	Исторические типы религии.	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.6	Ср	Исторические типы религии.	6	4	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.7	Ср	Свободомыслие	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.8	Ср	Свободомыслие	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.9	Ср	Свободомыслие	6	4	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.10	КРКК	консультация по дисциплине	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Раздел 2.</b>				

2.1	Ср	Буддизм как мировая религии.	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Ср	Буддизм как мировая религии.	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.3	Ср	Буддизм как мировая религии.	6	4	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.4	Ср	Возникновение и сущность христианства.	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.5	Ср	Возникновение и сущность христианства.	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.6	Ср	Возникновение и сущность христианства.	6	4	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.7	Ср	Основные течения христианства: православие, католицизм, протестантизм.	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.8	Ср	Основные течения христианства: православие, католицизм, протестантизм.	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.9	Ср	Основные течения христианства: православие, католицизм, протестантизм.	6	4	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.10	Ср	Ислам как мировая религия.	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.11	Ср	Ислам как мировая религия.	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.12	Ср	Ислам как мировая религия.	6	4	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.13	Ср	Новые религиозные течения	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.14	Ср	Новые религиозные течения	6	2	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.15	Ср	Новые религиозные течения	6	4	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.16	КРКК	консультация по дисциплине	6	4	УК-5.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.

6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Семинарское занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует дискуссию по определенным проблемам, к которым студенты готовят тезисы выступлений на основании индивидуально подготовленных рефератов.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Сущность и структура религии.
2. Социальная роль и основные функции религии.
3. Понятие религии. Религиозный комплекс.
4. Основные теории происхождения религии.
5. Классификация религии.
6. Ранние формы религиозных верований: магия, фетишизм, анимизм.
7. Родоплеменные религии: тотемизм, аграрный культ, шаманизм.
8. Этнические религии (общая характеристика):
9. Народные религии: древнеегипетская, древнеиндийская, древнегреческая, древнеримская и др.
10. Национальные религии: иудаизм, джайнизм, сикхизм, индуизм, конфуцианство, даосизм, синтоизм и др.
11. Условия возникновения, развития и распространения буддизма.
12. Особенности буддийского вероучения, культа и организации. Философия буддизма.
13. Основные школы и направления буддизма.
14. Социально-моральный смысл буддизма.
15. Возникновение и эволюция христианства: I-XI века.
16. История формирования и география распространения православия и католицизма.
17. Православие и католицизм: общие черты и отличительные особенности в вероучении, культе и церковной организации.
18. Место и роль философско-теологических концепций православия и католицизма в обосновании религиозной веры.
19. Социально-этическое учение в православии и католицизме.
20. Православие и католицизм на Донбассе.
21. Социально-экономические, политические, идеологические и религиозные предпосылки возникновения и география распространения протестантизма.
22. Ранний и поздний протестантизм: основные направления, общее и особенное в их вероучении, культе и организации.
23. Философско-теологические концепции протестантизма.
24. Социально-политическая позиция и духовно-моральная направленность протестантизма.
25. Протестантизм на Донбассе.
26. Социально-исторические причины возникновения, идейные истоки и география распространения ислама.
27. Основные черты вероучения и культа мусульман. Организации мусульманского духовенства.
28. Направления и ответвления в исламе.
29. Мусульманская теология и философия.
30. Социальная доктрина и морально-этическое учение ислама.
31. Влияние ислама и особенности его проявления в жизнедеятельности народов мусульманского мира.
32. Причины возникновения, характерные черты и многообразие видов новых религиозных течений.
33. Новые религиозные течения:
34. Неохристианские объединения: Богородичная Церковь, Церковь объединения и др.;
35. Неоориенталистские культы: Международное общество Сознания Кришны, Трансцендентальная медитация и др.;
36. Сайентологические направления: Церковь Сайентологии, Новый Акрополь и др.;
37. Синтетические неорелигии: Великое Белое Братство Юсмалос, Аум Синрикё и др.;
38. Неоязыческие организации: РУН-Вера, Родная Православная Вера и др.
39. Сатанистские группы: Церковь Сатаны, Южный Крест и др.
40. Новые религиозные течения на Донбассе.
41. Исторические формы свободомыслия.
42. Возникновение и особенности развития свободомыслия в странах Древнего Востока и античного мира.
43. Средневековое свободомыслие, его особенности и специфика.
44. Содержание и формы проявления свободомыслия эпохи Возрождения.
45. Свободомыслие Нового времени.
46. Свободомыслие в истории русского народа.
47. Современное свободомыслие: основные направления, своеобразие их проявлений и тенденций развития.

### 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Контрольные вопросы к зачету.

1. Богословско-теологический и научно-философский подходы к изучению религии.
2. Понятие и функции религии.

3. Структура религии: религиозная вера, религиозная деятельность, религиозные отношения и религиозная организация.
4. Различные классификации религий.
5. Место религии в системе культуры.
6. Проблема возникновения религии.
7. Развитие религиозных представлений в контексте развития человеческого общества.
8. Религиозные представления первобытных людей.
9. Особенности языческих религий Древнего мира.
10. Индуизм как национальная религия: этапы развития, основы вероучения и культ.
11. Иудаизм как национальная религия: этапы развития, основы вероучения и культ.
12. Возникновение буддизма. Личность Сиддхартхи Гаутамы (Будды).
13. Буддизм как мировая религия: основы вероучения и особенности культа.
14. Основные направления буддизма: хинаяна и махаяна. Особенности региональных форм буддизма: чань-буддизм (дзен-буддизм) и ламаизм.
15. Возникновение и основные этапы развития христианства.
16. Личность и проповедь Иисуса Христа. Взгляды исторической и мифологической школы на существование Христа.
17. Условия формирования христианства (начало нашей эры). Основные этапы развития христианской религии (с I в. н.э. до наших дней).
18. Католическая церковь как религиозная организация.
19. Православная церковь как религиозная организация (на примере любой из православных церквей).
20. Священное писание и Священное предание христиан.
21. Символ веры и основные догматы христианства. Основы христианского вероучения, не связанные с Символом веры.
22. Православие как разновидность христианства: основы вероучения и культ.
23. Католичество как разновидность христианства: основы вероучения и культ.
24. Сходство и различия между православием и католицизмом.
25. Основные направления протестантизма: лютеранство, кальвинизм, англиканство.
26. Условия возникновения ислама (VI–VII в.). Основные этапы развития ислама (с VII в. до наших дней).
27. Личность и проповедь Мухаммеда.
28. Священное писание и Священное предание мусульман. Основы мусульманского вероучения.
29. Ислам: особенности культовой деятельности.
30. Основные направления в исламе: сунниты и шииты. Суфизм.
31. Проблема нетрадиционных религий в современном мире. Пример нетрадиционной религии (на выбор: кришнаитство, «Свидетели Иеговы», «Церковь саентологии», неоязыческие организации, сатанистские организации).
32. Свободомыслие и его формы.
33. Секуляризация и клерикализация в современном мире.
34. Религиозная ситуация в современной России.

### 7.3. Тематика письменных работ

Предусмотрено выполнение индивидуального задания в виде контрольной работы для студентов заочной формы обучения. Цель – закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении данной дисциплины. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 12 часов. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем контрольной работы 15-20 страниц формата А4.

Темы индивидуальных (контрольных) работ:

1. Религиоведение как наука и учебная дисциплина.
2. Религиозное мировоззрение.
3. Сущность и структура религии.
4. Социальная роль и функции религии.
5. Происхождение религии.
6. Становление и эволюция представлений о сверхъестественном.
7. Ранние формы религиозных верований.
8. Этнические (национальные) религии.
9. Буддизм как мировая религия.
10. Возникновение и эволюция христианства: I – XI века.
11. Библия как исторический документ и памятник культуры.
12. Введение христианства в Киевской РУСИ.
13. Православие.
14. Социальная концепция православной церкви.
15. Православная икона: смысл и значение.
16. Старообрядчество.
17. Католицизм.
18. Социальная доктрина католицизма.
19. Протестантизм.
20. Ислам.

21. Морально-этическое учение ислама.
22. Исламский экстремизм.
23. Новые религиозные течения.
24. Свободомыслие как закономерность в истории развития человечества.

#### 7.4. Критерии оценивания

Для обучающихся на заочной форме обучения предусмотрено выполнение индивидуального задания в виде индивидуальной (контрольной) работы. Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выступления на семинарском занятии и выполнения индивидуальной (контрольной) работы. Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение индивидуальной работы.

По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное;

«Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Даниленко Г. Э. Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине "Религиоведение" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: (для всех направлений подготовки программ бакалавриата и специалитета заочной формы обучения). - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5498.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5498.pdf</a>
ЛЗ.2	Даниленко Г. Э. Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине "Религиоведение" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: (для всех направлений подготовки программ бакалавриата и специалитета очной и заочной форм обучения). - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5499.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5499.pdf</a>
ЛЗ.3	Даниленко Г. Э. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Религиоведение" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: (для всех направлений подготовки программ бакалавриата и специалитета очной и заочной форм обучения). - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5500.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5500.pdf</a>
ЛП.1	Реза, Аятоллахи, Царик, Т., Эшотса, Я. Современное религиоведение [Электронный ресурс]:. - Москва: Садра, Языки славянской культуры, 2015. - 176 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/89664.html">https://www.iprbookshop.ru/89664.html</a>
ЛП.2	Качалов, Л. К., Щеклачева, Т. В. Религиоведение: основы и истоки. Политеистические религии [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2022. - 155 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/126681.html">https://www.iprbookshop.ru/126681.html</a>
ЛП.2	Качалов, Л. К., Щеклачева, Т. В. Религиоведение: от политеизма к монотеизму. Мировые религии и новые религиозные движения [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2022. - 162 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/126682.html">https://www.iprbookshop.ru/126682.html</a>

#### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
-------	---

#### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
9.2	Аудитория 5.351 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.3	Аудитория 5.353 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная; стол для заседаний; стулья; парты 5-ти местные; трибуна; переносной мультимедийный проектор, проекционный экран.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B

Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

**ФТД.03 Этика и эстетика**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра:

**Философия**

Направление подготовки:

**22.03.02 Металлургия**

Направленность (профиль) /  
специализация:

**Обработка металлов давлением**

Уровень высшего  
образования:

**Бакалавриат**

Форма обучения:

**заочная**

Общая трудоемкость:

**2 з.е.**

Составитель(и):

Трофимюк В.К.

**Рабочая программа дисциплины «Этика и эстетика»**

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) / специализация «Обработка металлов давлением» для 2025 года приёма.

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Цель:</b>	формирование мировоззренческой, морально-этической и эстетической культуры студента, позволяющей научно осмысливать сущность исторических, цивилизационных и культурных явлений в обществе, анализировать их отражение в искусстве в ракурсе ценностно-императивного отношения человека к миру, этического и эстетического сознания.
<b>Задачи:</b>	
1.1	рассмотреть формы этического и эстетического сознания, включающие вопросы понимания природы и сущности морали и нравственности;
1.2	ознакомить с трактовками категорий добра и зла, достоинства и чести, справедливости и свободы, долга и ответственности, счастья, любви, дружбы и смысла жизни;
1.3	сформировать понимание природы и многообразия эстетического, чувственного освоения мира в процессе деятельности человека, осмысления основных категорий эстетики.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2.1	Дисциплина относится к факультативным дисциплинам (модулям) учебного плана.
2.2	<b>Связь с предшествующими дисциплинами (модулями):</b>
2.2.1	Философия
2.2.2	Культурология
2.2.3	Социология и политология
2.3	<b>Дисциплины (модули), практики и ГИА, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.3.1	Религиоведение

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

УК-5 : Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.4 : Знает различные исторические типы культур, включая механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	различные исторические типы культур и системы ценностей;
3.1.2	механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе;
3.1.3	принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов;
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	объяснить феномен культуры, её роль в человеческой жизнедеятельности;
3.2.2	адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе;
3.2.3	толерантно взаимодействовать с представителями различных культур;
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур;
3.3.2	навыками критической оценки различных исторических типов культур и этических систем.
3.3.3	



4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ					
4.1 Распределение часов, отведенных на изучение дисциплины по видам занятий и семестрам					
Семестр ( <b>&lt;Курс&gt;.&lt;Семестр на курсе&gt;</b> )	<b>5 (3.1)</b>		Итого		
Неделя	17 4/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	2	2	2	2	
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	
Итого ауд.	4	4	4	4	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	72	72	72	72	
4.2. Виды контроля					
зачёт 5 сем.					
4.3. Наличие курсового проекта (работы)					
Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.					

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		<b>Раздел 1. Этика</b>				
1.1	Лек	Этика как философская наука	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.2	Пр	Этика как философская наука	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.3	Ср	Этика как философская наука	5	4	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.4	Ср	История этических учений	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.5	Ср	История этических учений	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.6	Ср	История этических учений	5	4	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.7	Ср	Моральное сознание и категории этики	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.8	Ср	Моральное сознание и категории этики	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.9	Ср	Моральное сознание и категории этики	5	4	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.10	Ср	Нравственный идеал и смысл жизни человека	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.11	Ср	Нравственный идеал и смысл жизни человека	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.12	Ср	Нравственный идеал и смысл жизни человека	5	4	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.13	КРКК	консультация по дисциплине	5	4	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
		<b>Раздел 2. Эстетика</b>				
2.1	Ср	Эстетика как наука	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.2	Ср	Эстетика как наука	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

2.3	Ср	Эстетика как наука	5	4	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.4	Ср	История эстетических учений	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.5	Ср	История эстетических учений	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.6	Ср	История эстетических учений	5	4	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.7	Ср	Эстетическое сознание и основные категории эстетики	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.8	Ср	Эстетическое сознание и основные категории эстетики	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.9	Ср	Эстетическое сознание и основные категории эстетики	5	4	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.10	Ср	Искусство как эстетический феномен	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.11	Ср	Искусство как эстетический феномен	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.12	Ср	Искусство как эстетический феномен	5	4	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.13	КРКК	консультация по дисциплине	5	2	УК-5.4	Л1.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются следующие образовательные технологии:

6.1	Лекция	Является основным видом учебных занятий, составляет основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий: дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
6.2	Консультация	Является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов). Консультация проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и может носить как индивидуальный, так и групповой характер.
6.3	Самостоятельная работа обучающихся	Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.
6.4	Семинарское занятие	Вид учебного занятия, на котором преподаватель организует дискуссию по определенным проблемам, к которым студенты готовят тезисы выступлений на основании индивидуально подготовленных рефератов.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 7.1. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля успеваемости

1. Проблема происхождения морали.
2. Природа и социальная сущность морали.
3. Философия и нравственные ценности.
4. Проблема предмета этики.
5. Место этики в системе гуманитарного знания.
6. Проблемы корпоративной морали в обществе.
7. Этика ненасилия в современном мире.
8. Философская этика буддизма. Этика Конфуция.
9. Этический идеализм Сократа и Платона. Этика добродетелей Аристотеля.
10. Этические взгляды стоиков и Эпикура.
11. Христианская и исламская этика.
12. Рационализм этики Нового времени. Этика эмпиризма.
13. Моральная философия И. Канта. Этика Л. Фейербаха.
14. Основные этические учения XX-XXI столетий (этика ненасилия, экзи-стенциализм, Учение Живой Этики, «Этика благоговения перед жизнью», биоэтика).
15. Ценностные достижения человечества в истории формирования понятий «добро» и «зло».
16. Моральное сознание и современный мир.

- 17.Понимание этической категории «совесть» в истории человечества.
- 18.Понятия дружбы и любви в истории этики.
- 19.Моральная свобода в современном мире.
- 20.Нуждается ли нравственность в защите общества?
- 21.Нравственные коллизии XX века.
- 22.Любовь как особый вид творчества человеческих отношений.
- 23.Честь и совесть как этические ценности в жизни общества.
- 24.Цель и смысл жизни в этике ислама.
- 25.Видение и понимание цели и смысла жизни в эпоху Возрождения.
- 26.Моральный идеал христианской этики.
- 27.Марксистское понимание смысла жизни человека.
- 28.Этика самосовершенствования: Л.Н. Толстой, Ф.М. Достоевский, В.С. Соловьёв.
- 29.Поступок: между добром и злом.
- 30.Смысл и ценность жизни человека в Учении Живой Этики.
- 31.Нравственный идеал в отечественной культуре XIX-XX веков.
- 32.Проблема нравственного идеала в отечественной философии последних времён.
- 33.Проблема цели и смысла жизни в духовном опыте человечества (этический аспект).
- 34.Предмет эстетики как философская проблема.
- 35.Место эстетики в системе философского знания.
- 36.Проблемы эстетического воспитания в современном обществе.
- 37.Основные концепции эстетического.
- 38.Особенности эстетического познания.
- 39.Необходима ли сегодня эстетика как предмет образования в техническом вузе?
- 40.Научное и эстетическое знание.
- 41.Возникновение и развитие эстетических идей в Древней Греции и Риме.
- 42.Красота как основа духовной жизни.
- 43.Эстетика времён античности. Эстетические идеи средневековья.
- 44.Эстетика эпохи Возрождения.
- 45.Эстетика классицизма и его принципы. Рационализм как основа эстетики классицизма. Особенности классицизма во Франции, Германии, Англии и России.
- 46.Эстетические теории И. Канта и Г. Гегеля.
- 47.Отечественная эстетика XIX-XX ст. ст.
- 48.Понятие «авангарда». Модернизм как специфическая форма инновационно-креативного типа культуры. Постмодернистская эстетическая теория и практика.
- 49.Понятие эстетического сознания. Эстетическая потребность и эстетические ценности.
- 50.Природа и сущность эстетического чувства. Эстетический вкус и его развитие.
- 51.Эстетический идеал и его место в современной духовной культуре.
- 52.Прекрасное в природе, обществе и человеке. Прекрасное и безобразное. Категория «возвышенное». Возвышенное и героическое. Низменное.
- 53.Трагическое как категория эстетики. Трагическое как жанр искусства. Комическое. Сатира, юмор, ирония.
- 54.Проблема взаимодействия видов искусства.
- 55.Творческий метод и художественный стиль.
- 56.Художественное произведение как форма бытия искусства.
- 57.Основные противоречия в современной художественной практике.
- 58.Культуротворческая миссия искусства.
- 59.Искусство, виртуальная реальность и телекоммуникационные технологии.
- 60.Место и роль авангарда в художественной культуре XX и XXI веков.
- 61.Эстетические парадигмы в модернизме.
- 62.Абсурд и художественное творчество.
- 63.Эстетика постмодернизма.
- 64.Эстетика и анти эстетика
65. Особенности и идеи эстетики постмодернизма.

## 7.2. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Перечень вопросов к зачету:

- 1.Происхождение, свойства и функции морали.
- 2.Предмет этики и её структура. Специфика этического знания.
- 3.Основные функции и задачи этики как философской науки.

4. Этические учения в Древней Индии.
5. Этические учения в Древнем Китае.
6. Этика Сократа и Платона.
7. Этика добродетелей Аристотеля.
8. Этические взгляды стоиков и Эпикура.
9. Христианская этика, её принципы и идеалы.
10. Этика ислама.
11. Этика в философии Нового времени.
12. Общая характеристика этико-гуманистических взглядов мыслителей эпохи Возрождения.
13. Этика И. Канта.
14. Моральная философия Ф. Ницше.
15. Этические взгляды и идеи Гр. Сковороды.
16. Основные этические учения XX и начала XXI столетий (этика ненасилия, экзистенциализм, этика антропокосмизма, Учение Живой Этики, «Этика благоговения перед жизнью», биоэтика).
17. Сущность и специфика морального сознания.
18. Природа и структура морального сознания.
19. Основные категории морального сознания.
20. Нравственное самосознание и его функции.
21. Нравственная самооценка и моральная ответственность личности.
22. Понятие цели и смысла жизни. Варианты решения проблемы смысла жизни в философско-этическом знании.
23. «Нравственный идеал» как важнейшая категория этики.
24. Моральные конфликты и способы их решения.
25. Предмет эстетики как философской науки.
26. Природа и структура «эстетического». Соотношение понятий «эстетическое» и «художественное»
27. Место эстетики в системе социогуманитарного знания. Функции и сферы эстетики.
28. Основные идеи эстетики античности.
29. Основные проблемы эстетики Средневековья.
30. Общая характеристика эстетики эпохи Ренессанса.
31. Эстетика классицизма и романтизма.
32. Эстетика художественного реализма.
33. «Социалистический реализм».
34. Поиски новых эстетических ориентиров.
35. Эстетика модернизма и постмодернизма.
36. Эстетические теории XX века (интуитивизм, прагматизм, фрейдизм, экзистенциализм, структурализм и постструктурализм).
37. Понятие эстетического сознания и его целостность.
38. Эстетические потребности и эстетические чувства.
39. Эстетический вкус и эстетический идеал.
40. Категории эстетики: «прекрасное» и «возвышенное». Прекрасное и возвышенное в истории эстетической мысли и классической эстетике.
41. Категории эстетики: «трагическое» и «комическое».
42. Искусство и действительность. Язык искусства.
43. Содержание и форма в искусстве, их соотношение.
44. Понятие художественного образа, его природа и бытие.
45. Метод и стиль в искусстве.
46. Виды искусства.
47. Искусство XIX-XX и начала XXI веков, его основные направления и проблемы.
48. Искусство в системе эстетического воспитания личности.

### 7.3. Тематика письменных работ

Предусмотрено выполнение индивидуального задания в виде контрольной работы для студентов заочной формы обучения. Цель – закрепление, углубление и обобщение знаний, приобретенных при изучении данной дисциплины. Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – не менее 12 часов. Выполнение индивидуального задания осуществляется в часы СРС. Рекомендуемый объем контрольной работы 15-20 страниц формата А4.

Тематика индивидуальных работ:

1. Происхождение, свойства и функции морали.
2. Предмет этики и её структура. Специфика этического знания.
3. Основные функции и задачи этики как философской науки.
4. Этические учения в Древней Индии.
5. Этические учения в Древнем Китае.
6. Этика Сократа и Платона.
7. Этика добродетелей Аристотеля.
8. Этические взгляды стоиков и Эпикура.
9. Христианская этика, её принципы и идеалы.
10. Этика ислама.
11. Этика в философии Нового времени.

12.	Общая характеристика этико-гуманистических взглядов мыслителей эпохи Возрождения.
13.	Этика И. Канта.
14.	Моральная философия Ф. Ницше.
15.	Этические взгляды и идеи Гр. Сковороды.
16.	Основные этические учения XX и начала XXI столетий (этика ненасилия, экзистенциализм, этика антропокосмизма, Учение Живой Этики, «Этика благоговения перед жизнью», биоэтика).
17.	Сущность и специфика морального сознания.
18.	Природа и структура морального сознания.
19.	Основные категории морального сознания.
20.	Нравственное самосознание и его функции.
21.	Нравственная самооценка и моральная ответственность личности.
22.	Понятие цели и смысла жизни. Варианты решения проблемы смысла жизни в философско-этическом знании.
23.	«Нравственный идеал» как важнейшая категория этики.
24.	Моральные конфликты и способы их решения.
25.	Предмет эстетики как философской науки.
26.	Природа и структура «эстетического». Соотношение понятий «эстетическое» и «художественное»
27.	Место эстетики в системе социогуманитарного знания. Функции и сферы эстетики.
28.	Основные идеи эстетики античности.
<b>7.4. Критерии оценивания</b>	
Для обучающихся на заочной форме обучения предусмотрено выполнение индивидуального задания в виде контрольной работы. Текущий контроль знаний обучающегося осуществляется по результатам выступлений на семинарском занятии и выполнения контрольной работы. Необходимое условие для допуска к зачету: выполнение индивидуальной работы.	
По результатам зачета обучающемуся выставляются следующие оценки: «Зачтено» - обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения удовлетворительное; «Не зачтено» - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; выполнены не все предусмотренные программой обучения задания, либо качество их выполнения неудовлетворительное	

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

ЛЗ.1	Даниленко Г. Э. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Этика и эстетика" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: (для всех направлений подготовки программ бакалавриата и специалитета очной и заочной форм обучения). - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5506.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5506.pdf</a>
ЛЗ.2	Даниленко Г. Э. Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине "Этика и эстетика" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: (для всех направлений подготовки программ бакалавриата и специалитета очной и заочной форм обучения). - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5507.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5507.pdf</a>
ЛЗ.3	Даниленко Г. Э. Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине "Этика и эстетика" [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: (для всех направлений подготовки программ бакалавриата и специалитета заочной формы обучения). - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: <a href="http://ed.donntu.ru/books/20/m5508.pdf">http://ed.donntu.ru/books/20/m5508.pdf</a>
ЛП.1	Северилова, П. В. Этика и эстетика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. - 750 с. – Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/116903.html">https://www.iprbookshop.ru/116903.html</a>

### 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL
-------	---

### 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1	Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС
-----	--

	посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
9.2	Аудитория 5.351 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : -
9.3	Аудитория 5.353 - Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : доска аудиторная; стол для заседаний; стулья; парты 5-ти местные; трибуна; переносной мультимедийный проектор, проекционный экран.