

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»

План одобрен Ученым советом ДонНТУ  
Протокол № 2 от 28.02.2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

22.04.02

22.04.02 Металлургия

Направленность (профиль): Обработка металлов давлением  
Кафедра: Обработка металлов давлением  
Институт: Институт инновационных технологий заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 2 г. 3 м.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 308 от 24.04.2018

### СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой обработки металлов давлением

Председатель учебно-методической комиссии  
по направлению подготовки 22.04.02  
Металлургия

И. о. директора института инновационных  
технологий заочного обучения

Начальник отдела учебно-методической  
работы

С.В. Закарлюка / С.В. Закарлюка/

А.В. Кузин / А.В. Кузин/

В.К. Ямилов / В.К. Ямилов/

О.В. Федоров / О.В. Федоров/

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

28.02.2025



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь					Июль					Август			
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I					*					*									*	*		Э	Э			*											*						Э	К	К	К	К	К	К	К	К		
II					*					*									*	*		Э	Э		К	К	*									*		*				Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К		
III	П	П	П	П	К * К К К	К Д Д Д Д	Д	Д	Д	Д * Д Д Д Д	Д	Д	Д Д К К К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	=	*	=	=	*	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Всего	
у	Теоретическое обучение и практики	18 2/6	17 5/6	36 1/6	18 2/6	16 2/6	34 4/6			70 5/6
п										
Э	Промежуточная аттестация	1 4/6	1 4/6	3 2/6	1 4/6	1 4/6	3 2/6			6 4/6
П	Производственная практика					4	4	4	4	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							7	7	7
К	Продолжительность каникул		66 дн	66 дн		52 дн	52 дн	12 дн	12 дн	130 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	2 дн	2 дн	36 дн
Продолжительность		150 дн	215 дн	365 дн	150 дн	215 дн	365 дн	91 дн	91 дн	
Високосный год		-			-			-		

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6		
Считать в плане	Индекс	Наименование															з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>									87	87	3132	292	154	2564	276		25	22	21	19				
<b>Обязательная часть</b>									36	36	1296	1296	138	66	1052	106	11	11	9	5				
+	Б1.О.01	История и философия науки		2				3	3	108	108	12	6	94	2			3					4801	Философия
+	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	1					3	3	108	108	12	6	78	18		3						4905	Техническая теплофизика
+	Б1.О.03	Педагогика высшей школы		3				2	2	72	72	12	6	58	2				2				4707	Инженерная педагогика и лингвистика
+	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности		12				4	4	144	144	20	8	120	4		2	2					5203	Английский язык
+	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений		2				2	2	72	72	10	4	60	2			2					5102	Экономика предприятия и инноватика
+	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	3					4	4	144	144	14	8	112	18				4				4804	Компьютерная инженерия
+	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности		1				2	2	72	72	10	4	60	2		2						4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.О.08	Информационные технологии в металлургии и материаловедении	4					5	5	180	180	14	8	148	18					5			4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии
+	Б1.О.09	Охрана труда в отрасли	1					4	4	144	144	12	6	114	18		4						4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии
+	Б1.О.10	Теория и практика научных исследований	2					4	4	144	144	12	6	114	18			4					4905	Техническая теплофизика
+	Б1.О.11	Оптимизация энергозатрат в металлургических технологиях		3				3	3	108	108	10	4	94	4					3			4905	Техническая теплофизика
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									51	51	1836	1836	154	88	1512	170	14	11	12	14				
+	Б1.В.01	Металлосберегающие технологии обработки металлов давлением	4					5	5	180	180	14	8	148	18					5			4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.В.02	Формоизменение раскатов при прокатке толстых листов	3					5	5	180	180	14	8	148	18					5			4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.В.03	Редуцирование слябов	4					5	5	180	180	14	8	148	18						5		4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.В.04	Основы точной прокатки полос и листов	3					5	5	180	180	14	8	148	18						5		4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.В.05	Контролируемая прокатка толстых полос и листов	4					4	4	144	144	12	6	114	18					4			4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.В.06	Технология процессов прессования	2					6	6	216	216	16	10	182	18			6					4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.В.07	Совмещенные процессы обработки металлов давлением	1					6	6	216	216	18	12	180	18		6						4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.В.08	Контролируемая прокатка сортовых профилей		1				4	4	144	144	14	8	126	4		4						4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.В.09	Методы решения задач обработки металлов давлением	2					5	5	180	180	14	8	148	18			5					4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.В.ДЭ.01	<b>Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)</b>		<b>3</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>58</b>	<b>4</b>					2				
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда		3				2	2	72	72	10	4	58	4					2			4801	Философия
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Психология межличностных отношений		3				2	2	72	72	10	4	58	4					2			4707	Инженерная педагогика и лингвистика
+	Б1.В.ДЭ.02	<b>Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)</b>	<b>1</b>					<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>112</b>	<b>18</b>		4							
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Компьютерное моделирование и оптимизация процессов обработки металлов давлением	1					4	4	144	144	14	8	112	18		4						4903	Обработка металлов давлением
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Конечно-элементное моделирование технологических процессов обработки металлов давлением	1					4	4	144	144	14	8	112	18		4						4903	Обработка металлов давлением
<b>Блок 2.Практика</b>									24	24	864	864	15		849			3	4	11	6			
<b>Обязательная часть</b>									3	3	108	108	2		106			3						
+	Б2.О.01	<b>Учебная практика</b>			<b>2</b>			3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>2</b>		<b>106</b>				3						
+	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа			2			3	3	108	108	2		106				3					4903	Обработка металлов давлением
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									21	21	756	756	13		743					4	11	6		
+	Б2.В.01	<b>Производственная практика</b>			<b>3445</b>			21	<b>21</b>	<b>756</b>	<b>756</b>	<b>13</b>		<b>743</b>						4	11	6		
+	Б2.В.01.01(П)	Научно-исследовательская работа			34			9	9	324	324	5		319						4	5		4903	Обработка металлов давлением
+	Б2.В.01.02(П)	Технологическая практика			4			6	6	216	216	4		212							6		4903	Обработка металлов давлением
+	Б2.В.01.03(П)	Преддипломная практика			5			6	6	216	216	4		212							6		4903	Обработка металлов давлением
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>									9	9	324	324	40		284							9		
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	40		284								9	4903	Обработка металлов давлением
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>									5	5	180	180	22	10	154	4		5						
+	ФТД.01	Проектный менеджмент		2				3	3	108	108	10	4	96	2			3					5105	Экономическая теория и государственное управление
+	ФТД.02	Экономическое управление предприятием		2				2	2	72	72	12	6	58	2			2					5102	Экономика предприятия и инноватика

Индекс		Содержание	Тип
УК-1		Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
	УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществляет поиск вариантов решений и путей дальнейшего исследования	-
	УК-1.2	Анализирует научно-техническую проблему, выявляет и формулирует научные задачи, ставит цели и выбирает методы исследования	-
	УК-1.3	Способен выполнять патентные исследования и защиту интеллектуальной собственности на основе фундаментальных знаний в области металлургии.	-
УК-2		Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
	УК-2.1	Выполняет оценку экономической эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновационных решений	-
УК-3		Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
	УК-3.1	Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия	-
	УК-3.2	Владеет знаниями использования педагогических технологий в учебном процессе и руководства командой для достижения поставленной цели.	-
	УК-3.3	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-4		Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
	УК-4.1	Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального взаимодействия	-
	УК-4.2	Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач	-
УК-5		Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
	УК-5.1	Успешно взаимодействует с представителями различных культур	-
УК-6		Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
	УК-6.1	Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основании оценки и целесообразного использования собственных ресурсов	-
	УК-6.2	Владеет знаниями по обеспечению эффективного управления охраной труда и улучшению условий труда в металлургическом производстве.	-
ОПК-1		Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области металлургии	ОПК
	ОПК-1.1	Знает основные методики по разработке и осуществлению мероприятий по экономии ресурсов в металлургических технологиях.	-
ОПК-2		Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК
	ОПК-2.1	Демонстрирует знания по методикам математического анализа и проведения экспериментальных исследований.	-
ОПК-3		Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества	ОПК
	ОПК-3.1	Способен осуществлять выбор рациональных технологических режимов для обеспечения заданного уровня качества металлопродукции.	-
ОПК-4		Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	ОПК
	ОПК-4.1	Демонстрирует умение системного восприятия современных информационных технологий при решении прикладных задач металлургии.	-
ОПК-5		Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях	ОПК
	ОПК-5.1	Демонстрирует навыки самостоятельного поиска, отбора и анализа необходимой информации в металлургии и смежных областях.	-
ПК-1		Способен разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования при обработке металлов давлением.	ПК

ПК-1.1	Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности технологических процессов производства, снижения металлоемкости продукции.	-
ПК-1.2	Способен разрабатывать предложения по управления формой в плане при прокатке толстых листов.	-
ПК-1.3	Владеет технологическими основами и основным оборудованием для редуцирования слябов.	-
ПК-1.4	Владеет знаниями технологических основ процессов прессования.	-
ПК-1.5	Владеет знаниями совершенствования технологии и оборудования в области обработки металлов давлением.	-
ПК-1.6	Владеет знаниями технологии производства горячекатаных сортовых профилей с использованием процессов контролируемой прокатки.	-
ПК-2	Способен разрабатывать предложения по повышению качества заданного вида металлопродукции при обработке металлов давлением.	ПК
ПК-2.1	Владеет знаниями о влиянии различных технологических приемов на качество металлопродукции.	-
ПК-2.2	Способен разрабатывать предложения по повышению комплекса механических свойств толстых листов и полос на основе контролируемой прокатки.	-
ПК-3	Способен планировать и выполнять исследования в актуальных направлениях развития металлургических процессов.	ПК
ПК-3.1	Владеет вопросами решения задач обработки металлов давлением на базе аналитических и численных методов.	-
ПК-3.2	Владеет навыками выполнения исследований с использованием современных программных средств.	-

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.01	История и философия науки	УК-1.1; УК-5.1
Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	УК-1.2; УК-6.1
Б1.О.03	Педагогика высшей школы	УК-3.2
Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	УК-4.1
Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений	УК-2.1; УК-3.1
Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	УК-4.2
Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	УК-1.3
Б1.О.08	Информационные технологии в металлургии и материаловедении	ОПК-4.1
Б1.О.09	Охрана труда в отрасли	УК-6.2
Б1.О.10	Теория и практика научных исследований	ОПК-2.1; ОПК-5.1
Б1.О.11	Оптимизация энергозатрат в металлургических технологиях	ОПК-1.1; ОПК-3.1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01	Металлосберегающие технологии обработки металлов давлением	ПК-1.1
Б1.В.02	Формоизменение раскатов при прокатке толстых листов	ПК-1.2
Б1.В.03	Редуцирование слябов	ПК-1.3
Б1.В.04	Основы точной прокатки полос и листов	ПК-2.1
Б1.В.05	Контролируемая прокатка толстых полос и листов	ПК-2.2
Б1.В.06	Технология процессов прессования	ПК-1.4
Б1.В.07	Совмещенные процессы обработки металлов давлением	ПК-1.5
Б1.В.08	Контролируемая прокатка сортовых профилей	ПК-1.6
Б1.В.09	Методы решения задач обработки металлов давлением	ПК-3.1
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	УК-3.3
Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда	УК-3.3
Б1.В.ДЭ.01.02	Психология межличностных отношений	УК-3.3
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	ПК-3.2
Б1.В.ДЭ.02.01	Компьютерное моделирование и оптимизация процессов обработки металлов давлением	ПК-3.2
Б1.В.ДЭ.02.02	Конечно-элементное моделирование технологических процессов обработки металлов давлением	ПК-3.2
Б2	Практика	ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-5
Б2.О.01	Учебная практика	ОПК-5.1
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа	ОПК-5.1

Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В.01	Производственная практика	ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-3.1
Б2.В.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	ПК-1.5
Б2.В.01.02(П)	Технологическая практика	ПК-1.5
Б2.В.01.03(П)	Преддипломная практика	ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-3.1
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-2
ФТД.01	Проектный менеджмент	УК-2.1
ФТД.02	Экономическое управление предприятием	УК-2.1

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Наименование кафедры	Семестр			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр						КРКК	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				900								25	20		1080								30	19 3/6		1980								55	39 3/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				900								25			900								25			1800								50				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			44,8											47,2											46												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			48											36											42												
	Аудиторная нагрузка			2,7											2,2											2,5												
	Контактная работа			5											4,3											4,7												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				900	90	24		24	42	730	80	25	ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3		900	76	18		20	38	764	60	25	ТО: 17 5/6 Э: 1 2/3		1800	166	42		44	80	1494	140	50	ТО: 36 1/6 Э: 3 1/3			
1	Б1.О.01	История и философия науки												За	108	12	2		4	6	94	2	3		За	108	12	2		4	6	94	2	3		4801	Философия	2
2	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	Эк	108	12	4		2	6	78	18	3													Эк	108	12	4		2	6	78	18	3		4905	Техническая теплофизика	1
3	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	За	72	10			4	6	60	2	2		За	72	10			4	6	60	2	2		За(2)	144	20			8	12	120	4	4		5203	Английский язык	12
4	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений												За	72	10	4			6	60	2	2		За	72	10	4			6	60	2	2		5102	Экономика предприятия и инноватика	2
5	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	За	72	10	2		2	6	60	2	2													За	72	10	2		2	6	60	2	2		4903	Обработка металлов давлением	1
6	Б1.О.09	Охрана труда в отрасли	Эк	144	12	4		2	6	114	18	4													Эк	144	12	4		2	6	114	18	4		4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	1
7	Б1.О.10	Теория и практика научных исследований												Эк	144	12	4		2	6	114	18	4		Эк	144	12	4		2	6	114	18	4		4905	Техническая теплофизика	2
8	Б1.В.06	Технология процессов прессования												Эк	216	16	4		6	6	182	18	6		Эк	216	16	4		6	6	182	18	6		4903	Обработка металлов давлением	2
9	Б1.В.07	Совмещенные процессы обработки металлов давлением	Эк	216	18	6		6	6	180	18	6													Эк	216	18	6		6	6	180	18	6		4903	Обработка металлов давлением	1
10	Б1.В.08	Контролируемая прокатка сортовых профилей	За	144	14	4		4	6	126	4	4												За	144	14	4		4	6	126	4	4		4903	Обработка металлов давлением	1	
11	Б1.В.09	Методы решения задач обработки металлов давлением												Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		4903	Обработка металлов давлением	2
12	Б1.В.ДЭ.02.01	Компьютерное моделирование и оптимизация процессов обработки металлов давлением	Эк	144	14	4		4	6	112	18	4												Эк	144	14	4		4	6	112	18	4		4903	Обработка металлов давлением	1	
13	Б1.В.ДЭ.02.02	Конечно-элементное моделирование технологических процессов обработки металлов давлением	Эк	144	14	4		4	6	112	18	4												Эк	144	14	4		4	6	112	18	4		4903	Обработка металлов давлением	1	
14	Б2.О.01	Учебная практика												ЗаО	108	2			2	106		3		ЗаО	108	2				2	106		3			4903	Обработка металлов давлением	2
15	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа												ЗаО	108	2			2	106		3		ЗаО	108	2				2	106		3			4903	Обработка металлов давлением	2
16	ФТД.01	Проектный менеджмент												За	108	10	4		6	96	2	3		За	108	10	4			6	96	2	3			5105	Экономическая теория и государственное управление	2
17	ФТД.02	Экономическое управление предприятием												За	72	12	2		4	6	58	2	2		За	72	12	2		4	6	58	2	2		5102	Экономика предприятия и инноватика	2
ПРАКТИКИ			(План)																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(3)										Эк(3) За(5) ЗаО										Эк(7) За(8) ЗаО														
КАНИКУЛЫ																							9 1/6										9 1/6					



№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Наименование кафедры	Семестр			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр						КРКК	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				900								25	20		1080								30	22		1980								55	42			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				900								25			1080								30			1980								55				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		45,6											48,5											47,1												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		38,4											43,2											40,8												
		Аудиторная нагрузка		2,1											1,9											2												
		Контактная работа		4,2											3,5											3,9												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				900	76	20	4	14	38	760	64	25	ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3		864	57	16		14	27	735	72	24	ТО: 16 1/3 Э: 1 2/3		1764	133	36	4	28	65	1495	136	49	ТО: 34 2/3 Э: 3 1/3			
1	Б1.О.03	Педагогика высшей школы	За	72	12	4		2	6	58	2	2													За	72	12	4		2	6	58	2	2		4707	Инженерная педагогика и лингвистика	3
2	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	Эк	144	14	4	4		6	112	18	4													Эк	144	14	4	4		6	112	18	4		4804	Компьютерная инженерия	3
3	Б1.О.08	Информационные технологии в металлургии и материаловедении												Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	4
4	Б1.О.11	Оптимизация энергозатрат в металлургических технологиях	За	108	10	2		2	6	94	4	3													За	108	10	2		2	6	94	4	3		4905	Техническая теплофизика	3
5	Б1.В.01	Металлосберегающие технологии обработки металлов давлением												Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		4903	Обработка металлов давлением	4
6	Б1.В.02	Формоизменение раскатов при прокатке толстых листов	Эк	180	14	4		4	6	148	18	5													Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		4903	Обработка металлов давлением	3
7	Б1.В.03	Редуцирование слэбов												Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		4903	Обработка металлов давлением	4
8	Б1.В.04	Основы точной прокатки полос и листов	Эк	180	14	4		4	6	148	18	5													Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		4903	Обработка металлов давлением	3
9	Б1.В.05	Контролируемая прокатка толстых полос и листов												Эк	144	12	4		2	6	114	18	4		Эк	144	12	4		2	6	114	18	4		4903	Обработка металлов давлением	4
10	Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда	За	72	10	2		2	6	58	4	2													За	72	10	2		2	6	58	4	2		4801	Философия	3
11	Б1.В.ДЭ.01.02	Психология межличностных отношений	За	72	10	2		2	6	58	4	2												За	72	10	2		2	6	58	4	2	4707	Инженерная педагогика и лингвистика	3		
12	Б2.В.01	Производственная практика	ЗаО	144	2				2	142		4	ЗаО(2)	396	7				7	389		11	ЗаО(3)	540	9				9	531		15			345			
13	Б2.В.01.01(п)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	144	2				2	142		4	ЗаО	180	3				3	177		5	ЗаО(2)	324	5				5	319		9	4903	Обработка металлов давлением	34			
ПРАКТИКИ														216	4				4	212		6	4			216	4				4	212		6	4			
Б2.В.01.02(п)													ЗаО	216	4				4	212		6	4	ЗаО	216	4				4	212		6	4	4903	Обработка металлов давлением	4	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(3) ЗаО									Эк(4) ЗаО(2)									Эк(7) За(3) ЗаО(3)																
КАНИКУЛЫ																						7 1/6										7 1/6						

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс														Каф.	Наименование кафедры	Семестр												
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя																			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб				Пр	КРКК	СР	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР		
ИТОГО (с факультативами)			540								15	11										540								15	11																				
ИТОГО по ОП (без факультативов)			540								15											540								15																					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)																																																		
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																																		
	Аудиторная нагрузка																																																		
	Контактная работа																																																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)											ТО: Э:												ТО: Э:												ТО: Э:																
ПРАКТИКИ				216	4				4	212	6	4													216	4				4	212	6	4																		
	Б2.В.01.03(П)	Преддипломная практика	ЗаО	216	4				4	212	6	4												ЗаО	216	4				4	212	6	4	4903	Обработка металлов давлением	5															
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				324	40					40	284	9	7												324	40					40	284	9	7																	
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		324	40					40	284	9	7											324	40					40	284	9	7	4903	Обработка металлов давлением	5															
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			ЗаО																				ЗаО																												
КАНИКУЛЫ																																			1 4/6																

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
					Не менее	Факт									
	Итого (с факультативами)				111	125	55	25	30	55	25	30	15	15	
	Итого по ОП (без факультативов)				107	120	50	25	25	55	25	30	15	15	
Б1	Дисциплины (модули)	41%	59%	11.7%	80	87	47	25	22	40	21	19			
Б1.О	Обязательная часть					36	22	11	11	14	9	5			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					51	25	14	11	26	12	14			
Б2	Практика	12%	88%	0%	21	24	3		3	15	4	11	6	6	
Б2.О	Обязательная часть					3	3		3						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21				15	4	11	6	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9							9	9	
ФТД	Факультативные дисциплины				4	5	5		5						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				46.5	-	44.8	47.2	-	45.6	48.5	-		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				41.4	-	48	36	-	38.4	43.2	-		
		в период гос. экзаменов					-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				4.3	-	5	4.3	-	4.2	3.5	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				292	-	90	74	-	74	54	-		
		Блок Б2				15	-		2	-	2	7	-	4	
		Блок Б3				40	-			-			-	40	
		Блок ФТД				22	-		22	-			-		
		Итого по всем блокам				369	-	90	98	-	76	61	-	44	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	4	3	7	3	4			
		ЗАЧЕТ (За)					6	3	3	3	3				
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	3	1	2	1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				50.65%									
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					32.5%									
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					9.32%									