

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом ДонНТУ

Протокол № 9 от 22.12.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

15.04.02

15.04.02 Технологические машины и оборудование

Направленность Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования
(профиль):
Кафедра: Механическое оборудование заводов черной металлургии им. В.Я. Седуша
Факультет: Факультет интегрированных и мехатронных производств

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

организационно-управленческий

научно-исследовательский

педагогический

проектно-конструкторский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024


Образовательный стандарт (ФГОС) № 1026 от 14.08.2020

СОГЛАСОВАНО


Заведующий кафедрой механического
оборудования заводов черной металлургии
им. В.Я. Седуша

 / Еронько С. П./

Председатель Учебно-методической
комиссии по направлению подготовки
15.04.02 Технологические машины и
оборудование

 / Кононенко А.П./

Декан факультета интегрированных и
мехатронных производств

 / Селивра С.А./

Начальник отдела учебно-методической
работы

 / Федоров О.В./

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

"22" 12 2023 г.

Аноприенко А.Я.



Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
У	Теоретическое обучение и практики	17	16 3/6	33 3/6	17		17	50 3/6
Э	Экзаменационные сессии	3	2 3/6	5 3/6	3		3	8 3/6
У	Учебная практика		2	2				2
П	Производственная практика					8	8	8
Пд	Преддипломная практика					6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Каникулы	1 3/6	6 4/6	8 1/6	1 3/6	7 4/6	9 1/6	17 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6□ (9 дн)	1 2/6□ (8 дн)	2 5/6□ (17 дн)	1 3/6□ (9 дн)	1 2/6□ (8 дн)	2 5/6□ (17 дн)	5 4/6□ (34 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	29	52	104

-	-	-	Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Закрепленная кафедра	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Рефе рат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)										80	80	2880	2880	1258	1184	1190	432	62	52	28		
Обязательная часть										29	29	1044	1044	508	480	464	72		19	10		
+	Б1.О.01	История и философия науки		2						3	3	108	108	50	48	58			3		4801	Философия
+	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	1							3	3	108	108	52	48	38	18		3		4601	Энергомеханические системы
+	Б1.О.03	Педагогика высшей школы		3						2	2	72	72	50	48	22				2	4707	Инженерная педагогика и лингвистика
+	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности		12						4	4	144	144	68	64	76			4		5203	Английский язык
+	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений		2						2	2	72	72	34	32	38			2		5102	Экономика предприятия и инноватика
+	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	3							4	4	144	144	68	64	40	36			4	4804	Компьютерная инженерия
+	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности		1						2	2	72	72	34	32	38			2		4603	Горные машины
+	Б1.О.08	История культуры России		1						3	3	108	108	66	64	42			3		4505	История и право
+	Б1.О.09	Моделирование механических систем		3						4	4	144	144	50	48	94				4	4611	Мехатронные системы машиностроительного оборудования
+	Б1.О.10	Охрана труда в отрасли	1							2	2	72	72	36	32	18	18		2		4502	Охрана труда и аэрология им И.М. Пугача
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										51	51	1836	1836	750	704	726	360	62	33	18		
+	Б1.В.01	Автоматизация ремонтного производства металлургических предприятий		2						3	3	108	108	50	48	58			3		4607	Управление качеством
+	Б1.В.02	Инновационное металлургическое оборудование	123							11	11	396	396	156	144	132	108		7	4	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
+	Б1.В.03	Методы неразрушающего контроля	123							10	10	360	360	156	144	87	117	32	6	4	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
+	Б1.В.04	Моделирование неисправностей механического оборудования	1				1			5	5	180	180	68	64	58	54		5		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
+	Б1.В.05	Надежность металлургических машин	3							4	4	144	144	52	48	47	45			4	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
+	Б1.В.06	Современные методы инженерных расчетов		2						4	4	144	144	66	64	78			4		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
+	Б1.В.07	Цифровизация металлургических предприятий		3						4	4	144	144	50	48	94				4	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)		3						2	2	72	72	34	32	38				2		
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда		3						2	2	72	72	34	32	38				2	4801	Философия
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Психология межличностных отношений		3						2	2	72	72	34	32	38				2	4707	Инженерная педагогика и лингвистика
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)		1						4	4	144	144	50	48	94			4			
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Основы изобретательства в металлургическом машиностроении		1						4	4	144	144	50	48	94			4		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Инжиниринг металлургического оборудования		1						4	4	144	144	50	48	94			4		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
+	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)	2							4	4	144	144	68	64	40	36	30	4			
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Физическое моделирование технических систем	2							4	4	144	144	68	64	40	36	30	4		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
-	Б1.В.ДЭ.03.02	Физические основы моделирования	2							4	4	144	144	68	64	40	36	30	4		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
Блок 2.Практика										31	31	1116	1116	66		1050			8	23		
Обязательная часть										28	28	1008	1008	42		966			5	23		
+	Б2.О.01(Пд)	Производственная практика: преддипломная			4					9	9	324	324	6		318				9	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
+	Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая)			4					12	12	432	432	8		424				12	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
+	Б2.О.03(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа		12	3					7	7	252	252	28		224			5	2	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										3	3	108	108	24		84			3			
+	Б2.В.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика			2					3	3	108	108	24		84			3		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
Блок 3.Государственная итоговая аттестация										9	9	324	324	40		284				9		

+	БЗ.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								9	9	324	324	40		284				9	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
ФТД.Факультативные дисциплины										4	4	144	144	84	80	60			2	2		
+	ФТД.01	Промышленная безопасность		3						2	2	72	72	34	32	38				2	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии
+	ФТД.02	Техническая экспертиза наземных транспортно-технологических машин		2						2	2	72	72	50	48	22			2		4604	Транспортные системы и логистика имени И.Г. Штокмана

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 машиностроения, в частности, металлургического.	-
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 навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия.	-
	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 формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования;	ОПК
	ОПК-1.1	Знает формулировки цели и задач научного и практического исследования	-
	ОПК-1.2	Знает и выбирает критерии оценки результатов исследования	-
ОПК-2		Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса;	ОПК
	ОПК-2.1	Знает методы проведения экспертизы технической документации при проектировании и проведении технологического процесса.	-
	ОПК-2.2	Знает перечень технической документации при реализации технологического процесса	-
ОПК-3		Способен организовывать работу коллективов исполнителей; принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений; определять порядок выполнения работ, организовывать в подразделении работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов, обеспечивать адаптацию современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов;	ОПК
	ОПК-3.1	Организовывает работу коллективов исполнителей.	-
	ОПК-3.2	Принимает исполнительские решения в условиях спектра мнений.	-
	ОПК-3.3	Определяет порядок выполнения работ при совершенствовании, модернизации, унификации выпускаемых изделий и их элементов с учетом современных версий систем управления качеством и международных стандартов.	-
ОПК-4		Способен разрабатывать методические и нормативные документы при реализации разработанных проектов и программ, направленных на создание узлов и деталей машин;	ОПК

ОПК-4.1	Разрабатывает нормативные документы и технологическую документацию на объект проектирования.	-
ОПК-5	Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов;	ОПК
ОПК-5.1	Разрабатывает математическое описание технологического оборудования на основе аналитических и численных методов моделирования.	-
ОПК-6	Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности;	ОПК
ОПК-6.1	Знает перечень глобальных информационных ресурсов.	-
ОПК-6.2	Применяет современные информационно-коммуникационные технологии при проведении научных исследований технологического оборудования.	-
ОПК-7	Способен разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	ОПК
ОПК-7.1	Знает требования промышленной безопасности и экологичности и применяет их при разработке методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.	-
ОПК-8	Способен разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений;	ОПК
ОПК-8.1	Знает виды производственных затрат на обеспечение производственной деятельности подразделений, методы их учета и анализа.	-
ОПК-9	Способен разрабатывать новое технологическое оборудование;	ОПК
ОПК-9.1	Проектирует новое технологическое оборудование с использованием современных САПР и компьютерного моделирования.	-
ОПК-10	Способен разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах;	ОПК
ОПК-10.1	Знает нормативные документы и разрабатывает мероприятия для обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.	-
ОПК-11	Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании;	ОПК
ОПК-11.1	Знает стандартные методики испытаний и разрабатывает новые методы по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании.	-
ОПК-12	Способен разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы;	ОПК
ОПК-12.1	Разрабатывает методы исследования технологических машин и оборудования; оформляет отчеты по результатам выполненных исследований.	-
ОПК-13	Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности;	ОПК
ОПК-13.1	Знает современные программные комплексы для проектирования, моделирования и проверки работоспособности технологических машин и оборудования.	-
ОПК-14	Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения.	ОПК
ОПК-14.1	Знает сущность процесса обучения, закономерности, принципы, методы реализации обучения в области машиностроения.	-
ПК-1	Способен выполнять оценку работоспособности эксплуатируемых техноло-гических машин и оборудования, осуществлять управление техническим состоянием на этапе эксплуатации технологического оборудования, обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования.	ПК
ПК-1.1	Знает структуру автоматизированной ремонтной службы предприятия, принципы построения её базы данных, математического и программного обеспечения для поддержания работоспособности технологического оборудования.	-
ПК-1.2	Знает основные понятия и термины теории надежности, умеет определять показатели надежности и обосновывать мероприятия по повышению надежности металлургических машин.	-
ПК-1.3	Использует методы и средства неразрушающего контроля для определения работоспособного состояния элементов металлургических машин и оборудования, а также металлопродукции.	-
ПК-1.4	Умеет определять виды и характер износа деталей, причины повреждений оборудования, а также границы использования повреждённых узлов и деталей.	-
ПК-2	Способен разрабатывать мероприятия, направленные на повышение производительности и безопасности труда.	ПК
ПК-2.1	Демонстрирует знания нормативно-правового обеспечения, и информационных технологий для разработки мероприятий, направленных на повышение производительности и безопасности труда, контроля параметров технологических процессов, качества металлургической продукции и выполненных работ.	-
ПК-3	Способен организовать работы по проектированию, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования металлургических производств с использованием инновационных подходов.	ПК

ПК-3.1	Демонстрирует знания современной нормативной базы для организации, подготовки и проведения работ по проектированию, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования.	-
ПК-4	способен осуществлять научное руководство, выполнять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы с помощью современных методик физического и математического моделирования и контрольно-измерительных средств, подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований.	ПК
ПК-4.1	Знает принципы построения математических моделей технологических машин и оборудования и выполняет их реализацию с помощью современных прикладных программ компьютерного моделирования.	-
ПК-4.2	Знает порядок планирования и проведения экспериментов на физических моделях технических систем, выполнения обработки полученных результатов и выдачи рекомендаций по их практическому применению.	-
ПК-5	Способен проводить обучение и подготовку кадров в сфере машиностроения с использованием современных психолого-педагогических теорий и методов.	ПК
ПК-5.1	Знает педагогические технологии, применяемые в учебном процессе при подготовке кадров в сфере машиностроения.	-
ПК-6	Способен осуществлять инженеринговую деятельность в области металлургического машиностроения с использованием систем автоматизированного проектирования и передового опыта разработки инновационного оборудования.	ПК
ПК-6.1	Знает перспективные направления развития и совершенствования технологических процессов и оборудования металлургического производства; назначение, конструкцию, принцип действия, достоинства и недостатки новых машин и агрегатов доменного, сталеплавильного и прокатного производства.	-
ПК-6.2	Знает основы оформления сопроводительной документации на различных этапах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, правила проведения инженерных изысканий при создании инновационного металлургического оборудования.	-

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; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
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; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-2; ПК-4; ПК-5
Б1.О.01	История и философия науки	УК-1; УК-5; ОПК-1
Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-11; ОПК-12
Б1.О.03	Педагогика высшей школы	УК-3; ОПК-3; ОПК-14; ПК-5
Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	УК-4; ОПК-6
Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений	УК-2; УК-3; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-8
Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	УК-4; ОПК-6
Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	УК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.О.08	История культуры России	УК-5
Б1.О.09	Моделирование механических систем	ОПК-5; ОПК-9; ОПК-13; ПК-4
Б1.О.10	Охрана труда в отрасли	УК-6; ОПК-7; ОПК-10; ПК-2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.В.01	Автоматизация ремонтного производства металлургических предприятий	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02	Инновационное металлургическое оборудование	ПК-6
Б1.В.03	Методы неразрушающего контроля	ПК-1
Б1.В.04	Моделирование неисправностей механического оборудования	ПК-1
Б1.В.05	Надежность металлургических машин	ПК-1
Б1.В.06	Современные методы инженерных расчетов	ПК-4
Б1.В.07	Цифровизация металлургических предприятий	ПК-2
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	УК-3
Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда	УК-3
Б1.В.ДЭ.01.02	Психология межличностных отношений	УК-3
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	УК-1; ПК-6
Б1.В.ДЭ.02.01	Основы изобретательства в металлургическом машиностроении	УК-1; ПК-6
Б1.В.ДЭ.02.02	Инжиниринг металлургического оборудования	УК-2; ПК-3; ПК-6
Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДЭ.3)	ПК-4
Б1.В.ДЭ.03.01	Физическое моделирование технических систем	ПК-4
Б1.В.ДЭ.03.02	Физические основы моделирования	ПК-4
Б2	Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б2.О.01(Пд)	Производственная практика: преддипломная	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-13; ПК-1; ПК-6
Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая)	ОПК-2; ОПК-8; ОПК-9; ПК-6
Б2.О.03(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-4

Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-5
	Б2.В.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-5
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; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
	Б3.01(Д)	Выполнение, 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; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-1; ПК-2
	ФТД.01	Промышленная безопасность	ПК-2
	ФТД.02	Техническая экспертиза наземных транспортно-технологических машин	УК-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
ИТОГО (с факультативами)				1080							30	20		1152							32	21		2232						62	41					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080						30			1080							30			2160						60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54										52,4										53,2												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										43,2										48,6												
	Аудиторная нагрузка			24,5										23,3										23,9												
	Контактная работа			26,9										25,1										26												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	456	192	32	192	40	462	162	30	ТО: 17□ Э: 3	972	414	176	64	144	30	450	108	27	ТО: 16 1/2□ Э: 2 1/2	2052	870	368	96	336	70	912	270	57	ТО: 33 1/2□ Э: 5 1/2			
1	Б1.О.01	История и философия науки											За	108	50	16		32	2	58		3		За	108	50	16		32	2	58		3	4801	Философия	2
2	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	Эк	108	52	32		16	4	38	18	3											Эк	108	52	32		16	4	38	18	3	4601	Энергомеханические системы	1	
3	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	За	72	34			32	2	38		2		72	34			32	2	38		2		За(2)	144	68			64	4	76		4	5203	Английский язык	12
4	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений											За	72	34	32			2	38		2		За	72	34	32			2	38		2	5102	Экономика предприятия и инноватика	2
5	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	За	72	34	16		16	2	38		2											За	72	34	16		16	2	38		2	4603	Горные машины	1	
6	Б1.О.08	История культуры России	За	108	66	32		32	2	42		3											За	108	66	32		32	2	42		3	4505	История и право	1	
7	Б1.О.10	Охрана труда в отрасли	Эк	72	36	16		16	4	18	18	2											Эк	72	36	16		16	4	18	18	2	4502	Охрана труда и аэрология им И.М. Пугача	1	
8	Б1.В.01	Автоматизация ремонтного производства металлургических предприятий											За	108	50	32		16	2	58		3		За	108	50	32		16	2	58		3	4607	Управление качеством	2
9	Б1.В.02	Инновационное металлургическое оборудование	Эк	108	52	16		32	4	20	36	3		Эк	144	52	16		32	4	56	36	4	Эк(2)	252	104	32		64	8	76	72	7	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	123
10	Б1.В.03	Методы неразрушающего контроля	Эк	108	52	16	32		4	20	36	3		Эк	108	52	16	32		4	20	36	3	Эк(2)	216	104	32	64		8	40	72	6	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	123
11	Б1.В.04	Моделирование неисправностей механического оборудования	Эк КР	180	68	32		32	4	58	54	5											Эк КР	180	68	32		32	4	58	54	5	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	1	
12	Б1.В.06	Современные методы инженерных расчетов											За	144	66	32		32	2	78		4		За	144	66	32		32	2	78		4	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	2
13	Б1.В.дэ.02.01	Основы изобретательства в металлургическом машиностроении	За	144	50	32		16	2	94		4											За	144	50	32		16	2	94		4	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	1	
14	Б1.В.дэ.02.02	Инжиниринг металлургического оборудования	За	144	50	32		16	2	94		4											За	144	50	32		16	2	94		4	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	1	
15	Б1.В.дэ.03.01	Физическое моделирование технических систем											Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		Эк	144	68	32	32		4	40	36	4	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	2
16	Б1.В.дэ.03.02	Физические основы моделирования											Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		Эк	144	68	32	32		4	40	36	4	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	2
17	Б2.О.03(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа	За	108	12				12	96		3		За	72	8			8	64		2		За(2)	180	20			20	160		5	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	123	
18	ФТД.02	Техническая экспертиза наземных транспортно-технологических машин											За	72	50	32		16	2	22		2		За	72	50	32		16	2	22		2	4604	Транспортные системы и логистика имени И.Г. Штокмана	2
ПРАКТИКИ			(План)											108	24				24	84	3	2		108	24				24	84	3	2				
	Б2.В.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика											ЗаО	108	24				24	84	3	2	ЗаО	108	24				24	84	3	2	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	2	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(5) За(5) КР										Эк(3) За(7) ЗаО										Эк(8) За(12) ЗаО КР													
КАНИКУЛЫ			1 3/6										6 4/6										8 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				Кон роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Кон роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр						КРКК	СР	Кон роль	Всего						
ИТОГО (с факультативами)				1152								32	20		1080								30	20		2232								62	40										
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								30			1080								30			2160								60											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54																						27																			
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54																						27																			
	Аудиторная нагрузка			22,6																						11,3																			
	Контактная работа			24,5																						12,3																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	416	192	96	96	32	502	162	30	ТО: 17Д Э: 3											ТО: □ Э:	1080	416	192	96	96	32	502	162	30	ТО: 17Д Э: 3											
1	Б1.О.03	Педагогика высшей школы	За	72	50	32		16	2	22		2											За	72	50	32		16	2	22		2		4707	Инженерная педагогика и лингвистика	3									
2	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	Эк	144	68	32	32		4	40	36	4											Эк	144	68	32	32		4	40	36	4		4804	Компьютерная инженерия	3									
3	Б1.О.09	Моделирование механических систем	За	144	50	16	32		2	94		4											За	144	50	16	32		2	94		4		4611	Мехатронные системы машиностроительного оборудования	3									
4	Б1.В.02	Инновационное металлургическое оборудование	Эк	144	52	16		32	4	56	36	4											Эк	144	52	16		32	4	56	36	4		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	123									
5	Б1.В.03	Методы неразрушающего контроля	Эк	144	52	16	32		4	47	45	4											Эк	144	52	16	32		4	47	45	4		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	123									
6	Б1.В.05	Надежность металлургических машин	Эк	144	52	32		16	4	47	45	4											Эк	144	52	32		16	4	47	45	4		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	3									
7	Б1.В.07	Цифровизация металлургических предприятий	За	144	50	32		16	2	94		4											За	144	50	32		16	2	94		4		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	3									
8	Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда	За	72	34	16		16	2	38		2											За	72	34	16		16	2	38		2		4801	Философия	3									
9	Б1.В.ДЭ.01.02	Психология межличностных отношений	За	72	34	16		16	2	38		2											За	72	34	16		16	2	38		2		4707	Инженерная педагогика и лингвистика	3									
10	Б2.О.03(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа	ЗаО	72	8				8	64		2											ЗаО	72	8				8	64		2		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	123									
11	ФТД.01	Промышленная безопасность	За	72	34	32			2	38		2											За	72	34	32			2	38		2		4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	3									
ПРАКТИКИ			(План)											756	14				14	742		21	14		756	14				14	742		21	14											
	Б2.О.02(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая)											ЗаО	432	8				8	424		12	8	ЗаО	432	8				8	424		12	8	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	4								
	Б2.О.01(Пд)	Производственная практика: преддипломная											ЗаО	324	6				6	318		9	6	ЗаО	324	6				6	318		9	6	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	4								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											324	40				40	284		9	6		324	40				40	284		9	6											
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												324	40				40	284		9	6		324	40				40	284		9	6	4605	Механическое оборудование заводов черной металлургии	4								
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) За(5) ЗаО										ЗаО(2)										Эк(4) За(5) ЗаО(3)																						
КАНИКУЛЫ													1 3/6										7 4/6										9 1/6												

		Итого					Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				114	124	62	30	32	62	32	30
	Итого по ОП (без факультативов)				110	120	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	36%	64%	19.6%	80	80	52	27	25	28	28	
Б1.О	Обязательная часть					29	19	12	7	10	10	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					51	33	15	18	18	18	
Б2	Практика	90%	10%	0%	21	31	8	3	5	23	2	21
Б2.О	Обязательная часть					28	5	3	2	23	2	21
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					3	3		3			
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				4	4	2		2	2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				53.5	-	54	52.4	-	54	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				50.9	-	54	43.2	-	54	
		в период гос. экзаменов					-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				25.5	-	26.9	25.1	-	24.5	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				1258	-	444	406	-	408	
		Блок Б2				66	-	12	32	-	8	14
		Блок Б3				40	-			-		40
		Блок ФТД				84	-		50	-	34	
		Итого по всем блокам				1448	-	456	488	-	450	54
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП				23.5	-	24.5	23.3	-	22.6	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					8	5	3	4	4	
		ЗАЧЕТ (За)					11	5	6	4	4	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	3	1	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1	1				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				47.3%						
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					47.5%						
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					43.68%						