

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович
Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"
Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10
Уникальный программный ключ:
619b0f17f7227aeccca9c00adba42f2def217068

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

План одобрен Ученым советом ВФ НИТУ
"МИСиС"

Протокол № 5-20 от 27.02.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Директор ВФ
НИТУ "МИСиС"



УТВЕРЖДАЮ

Кудашов Д. В.

2020 г.

15.03.02

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль: Машины и агрегаты трубного производства

Кафедра: Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Институт: Выксунский филиал НИТУ "МИСиС"

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	Производственно-технологическая
+	Научно-исследовательская

Год начала подготовки

2018

Образовательный стандарт (СУОС)

602 о.в. от 02.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМП ВФ НИТУ
"МИСиС"

/ Горовая Т.Ю./

Начальник УМУ ВФ НИТУ "МИСиС"

/ Ремизова Э.Р./

Заведующий кафедрой ТиО ОМД ВФ НИТУ
"МИСиС"

/ Самусев С.В./

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Код	Наименование		
Считать в плане	Индекс	Наименование																									
Блок 1.Дисциплины (модули)									207	207	7780	7780	3781	3781	3009	990	30	27	30	27	30	21	28	14			
Базовая часть									125	125	4500	4500	2133	2133	1710	657	27	27	26	22	11	4			8		
+	Б1.Б.01	Иностранный язык			12			6	6	216	216	126	126	90		3	3										
+	Б1.Б.01.01	Иностранный язык ч.1			1			3	3	108	108	72	72	36		3									74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
+	Б1.Б.01.02	Иностранный язык ч.2			2			3	3	108	108	54	54	54			3								74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
+	Б1.Б.02	Русский язык и культура речи			1			3	3	108	108	36	36	72		3									74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
+	Б1.Б.03	История			1			3	3	108	108	36	36	36		3									74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
+	Б1.Б.04	Философия			2			3	3	108	108	54	54	54			3								74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
+	Б1.Б.05	Математика	123	1	4			18	18	648	648	342	342	189	117	5	5	5	3						75	Естественно-научных дисциплин	
+	Б1.Б.06	Информатика	2		1			6	6	216	216	90	90	99	27	3	3								75	Естественно-научных дисциплин	
+	Б1.Б.07	Физика	123					12	12	432	432	180	180	144	108	4	4	4							75	Естественно-научных дисциплин	
+	Б1.Б.08	Экономическая теория			3			3	3	108	108	36	36	72				3							74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
+	Б1.Б.09	Производственный менеджмент и основы права	8					4	4	144	144	72	72	45	27								4	74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин		
+	Б1.Б.10	Основы бережливого производства			8			4	4	144	144	72	72	72									4	74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин		
+	Б1.Б.11	Электротехника и электроника	4		3			6	6	216	216	108	108	81	27			3	3						77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.Б.12	Экология			3			3	3	108	108	45	45	63				3							77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности	3					3	3	108	108	45	45	36	27			3							77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.Б.14	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения			4		4	4	4	144	144	72	72	72					4						77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.Б.15	Физическая культура		3				2	2	72	72	36	36	36				2							74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
+	Б1.Б.16	Химия	12					6	6	216	216	90	90	72	54	3	3								75	Естественно-научных дисциплин	
+	Б1.Б.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	1		2		2	6	6	216	216	90	90	99	27	3	3								75	Естественно-научных дисциплин	
+	Б1.Б.18	Теоретическая механика	3		2			6	6	216	216	126	126	63	27		3	3							77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.Б.19	Сопроотивление материалов	4					4	4	144	144	72	72	45	27				4						77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.Б.20	Компьютерная графика	4					4	4	144	144	72	72	45	27				4						75	Естественно-научных дисциплин	
+	Б1.Б.21	Теория механизмов и машин	4				4	4	4	144	144	72	72	45	27				4						77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.Б.22	Детали машин и основы компьютерного конструирования	5				5	5	5	180	180	72	72	81	27					5					77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.Б.23	Автоматизированное проектирование машин	6					4	4	144	144	99	99	18	27					4					77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.Б.24	Технологические процессы в машиностроении	5					6	6	216	216	90	90	81	45					6					77	Общепрофессиональных дисциплин	
Вариативная часть									82	82	3280	3280	1648	1648	1299	333	3		4	5	19	17	28	6			
+	Б1.В.01	Теплофизика и теплотехника			4			5	5	180	180	72	72	108					5						77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.В.02	Экономика машиностроительного производства			7			4	4	144	144	54	54	63	27								4		74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
+	Б1.В.03	Механика жидкостей и газов			5			3	3	108	108	54	54	54					3						77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.В.04	Материаловедение			3			4	4	144	144	81	81	63				4							77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.В.05	Электропривод металлургических машин	5					3	3	108	108	54	54	27	27				3						77	Общепрофессиональных дисциплин	
+	Б1.В.06	Управление техническими системами			7			3	3	108	108	54	54	54								3			76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением	
+	Б1.В.07	Подъёмно-транспортные машины	6					4	4	144	144	81	81	36	27					4					76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением	
+	Б1.В.08	Защита интеллектуальной собственности			5			4	4	144	144	54	54	90						4					76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением	
+	Б1.В.09	Теория и технология производства стальных труб	5		6			9	9	324	324	144	144	144	36					5	4				76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением	
+	Б1.В.10	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	7		8		8	7	7	252	252	90	90	135	27							5	2	76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением		
+	Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту		123456						328	328	328	328												74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			1			3	3	108	108	36	36	72		3												
+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в специальность			1			3	3	108	108	36	36	72		3									76	Технологии и оборудования обработки		
-	Б1.В.ДВ.01.02	История науки и образования			1			3	3	108	108	36	36	72		3									76	Технологии и оборудования обработки		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	5					4	4	144	144	72	72	45	27						4							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Экспериментальные методы исследования машин	5					4	4	144	144	72	72	45	27						4				76	Технологии и оборудования обработки		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Теоретические методы исследования машин	5					4	4	144	144	72	72	45	27						4				76	Технологии и оборудования обработки		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	6			6		9	9	324	324	126	126	144	54						9							
+	Б1.В.ДВ.03.01	Машины и агрегаты для производства сварных труб и профилей	6			6		9	9	324	324	126	126	144	54						9				76	Технологии и оборудования обработки		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Машины и агрегаты для подготовки шихтовых материалов	6			6		9	9	324	324	126	126	144	54						9				76	Технологии и оборудования обработки		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			7			3	3	108	108	54	54	54									3					
+	Б1.В.ДВ.04.01	Машины и агрегаты для производства бесшовных и горячекатаных сплошных и полых изделий			7			3	3	108	108	54	54	54									3		76	Технологии и оборудования обработки		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Машины и агрегаты для производства цветных и чёрных металлов			7			3	3	108	108	54	54	54									3		76	Технологии и оборудования обработки		
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			8	8		4	4	144	144	60	60	75	9									4				
+	Б1.В.ДВ.05.01	Машины и агрегаты для производства холоднодеформированных труб и профилей			8	8		4	4	144	144	60	60	75	9									4	76	Технологии и оборудования обработки		
-	Б1.В.ДВ.05.02	Машины и агрегаты для обработки металлов давлением			8	8		4	4	144	144	60	60	75	9									4	76	Технологии и оборудования обработки		
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	7					4	4	144	144	72	72	45	27								4					
+	Б1.В.ДВ.06.01	Гидропривод машин и агрегатов трубного производства	7					4	4	144	144	72	72	45	27								4		76	Технологии и оборудования обработки		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Гидропривод металлургических машин	7					4	4	144	144	72	72	45	27								4		76	Технологии и оборудования обработки		
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	7					6	6	216	216	108	108	72	36								6					
+	Б1.В.ДВ.07.01	Деформационные модули и комплексы ресурсосберегающих технологий для производства СПИ	7					6	6	216	216	108	108	72	36								6		76	Технологии и оборудования обработки		
-	Б1.В.ДВ.07.02	Специальные подъёмно-транспортные машины	7					6	6	216	216	108	108	72	36								6		76	Технологии и оборудования обработки		
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	7					3	3	108	108	54	54	18	36								3					
+	Б1.В.ДВ.08.01	Компьютерное моделирование и проектирование машин и агрегатов трубного производства	7					3	3	108	108	54	54	18	36								3		76	Технологии и оборудования обработки		
-	Б1.В.ДВ.08.02	Технологическое вакуумное оборудование	7					3	3	108	108	54	54	18	36								3		76	Технологии и оборудования обработки		
Блок 2.Практики								24	24	864	864	91		773			3		3		9	3	6					
Вариативная часть								24	24	864	864	91		773			3		3		9	3	6					
+	Б2.В.01(У)	Учебная практика		2				3	3	108	108	30		78			3								76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением		
+	Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа			678			9	9	324	324	21		303						3	3	3			76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением		
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика			46			9	9	324	324	30		294					3		6				76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением		
+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика			8			3	3	108	108	10		98									3		76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324	20		304										9				
Базовая часть								9	9	324	324	20		304											9			
+	Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР						9	9	324	324	20		304									9	76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением			
ФТД.Факультативы								9	9	324	324	192	192	132			2		2		3		2					
Вариативная часть								9	9	324	324	192	192	132			2		2		3		2					
+	ФТД.В.01	Иностранный язык ч.3		2				2	2	72	72	36	36	36			2							74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин			

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Контроль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код
+	ФТД.В.02	Иностранный язык ч.4		4				2	2	72	72	36	36	36				2							74	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
+	ФТД.В.03	Надёжность и особенности эксплуатации металлургического оборудования трубных цехов		6				3	3	108	108	72	72	36							3				76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением
+	ФТД.В.04	Гидропривод и системы смазки машин и агрегатов трубных цехов		8				2	2	72	72	48	48	24										2	76	Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Индекс	Содержание	Тип
УК-1.1	способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	УК
Б1.Б.03	История	
Б1.Б.04	Философия	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-1.2	способность эффективно осуществлять обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом	УК
Б1.Б.01	Иностранный язык	
Б1.Б.01.01	Иностранный язык ч.1	
Б1.Б.01.02	Иностранный язык ч.2	
Б1.Б.02	Русский язык и культура речи	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ФТД.В.01	Иностранный язык ч.3	
ФТД.В.02	Иностранный язык ч.4	
УК-2.1	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	УК
Б1.Б.01	Иностранный язык	
Б1.Б.01.01	Иностранный язык ч.1	
Б1.Б.01.02	Иностранный язык ч.2	
Б1.Б.02	Русский язык и культура речи	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ФТД.В.01	Иностранный язык ч.3	
ФТД.В.02	Иностранный язык ч.4	
УК-3.1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	УК
Б1.Б.03	История	
Б1.Б.04	Философия	
Б2.В.01(У)	Учебная практика	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-3.2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	УК
Б1.Б.03	История	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	

Индекс	Содержание	Тип
УК-3.3	умение соблюдать права и обязанности гражданина	УК
Б1.Б.09	Производственный менеджмент и основы права	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-3.4	умение соблюдать социальные нормы и ценности, участвовать в решении социальных задач	УК
Б1.Б.04	Философия	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-4.1	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.Б.15	Физическая культура	
Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-4.2	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	УК
Б1.Б.12	Экология	
Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-5.1	способность к самоорганизации и самообразованию, непрерывному самосовершенствованию, повышению квалификации в течение всей жизни	УК
Б1.Б.22	Детали машин и основы компьютерного конструирования	
Б1.Б.24	Технологические процессы в машиностроении	
Б1.В.08	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в специальность	
Б1.В.ДВ.01.02	История науки и образования	
Б2.В.01(У)	Учебная практика	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-6.1	демонстрировать знание естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности	УК
Б1.Б.05	Математика	
Б1.Б.06	Информатика	
Б1.Б.07	Физика	
Б1.Б.11	Электротехника и электроника	
Б1.Б.16	Химия	
Б1.Б.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.Б.18	Теоретическая механика	
Б1.Б.19	Сопrotивление материалов	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-7.1	способность анализировать продукцию, процессы и системы	УК
Б1.Б.18	Теоретическая механика	
Б1.Б.19	Сопротивление материалов	
Б1.Б.21	Теория механизмов и машин	
Б1.В.01	Теплофизика и теплотехника	
Б1.В.ДВ.02.01	Экспериментальные методы исследования машин	
Б1.В.ДВ.02.02	Теоретические методы исследования машин	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-7.2	способность ставить и решать задачи в области, соответствующей профилю подготовки, с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов	УК
Б1.Б.18	Теоретическая механика	
Б1.Б.19	Сопротивление материалов	
Б1.Б.21	Теория механизмов и машин	
Б1.В.ДВ.02.01	Экспериментальные методы исследования машин	
Б1.В.ДВ.02.02	Теоретические методы исследования машин	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-8.1	умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии	УК
Б1.Б.22	Детали машин и основы компьютерного конструирования	
Б1.Б.23	Автоматизированное проектирование машин	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-9.1	способность осуществлять поиск литературы, используя научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации	УК
Б1.Б.14	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в специальность	
Б1.В.ДВ.01.02	История науки и образования	
Б1.В.ДВ.02.01	Экспериментальные методы исследования машин	
Б1.В.ДВ.02.02	Теоретические методы исследования машин	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-9.2	способность осуществлять моделирование, анализ и экспериментальные исследования для решения проблем в профессиональной области	УК
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-10.1	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	УК
Б1.Б.08	Экономическая теория	
Б1.Б.10	Основы бережливого производства	
Б1.В.02	Экономика машиностроительного производства	
Б2.В.03(П)	Производственная практика	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-10.2	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	УК
Б1.Б.09	Производственный менеджмент и основы права	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-10.3	способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки	УК
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-10.4	способность использовать знания требований безопасности жизнедеятельности, безопасности окружающей среды, экономические и технологические ограничения в области, соответствующей профилю подготовки	УК
Б1.Б.12	Экология	
Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-10.5	способность использовать знание экономических, организационных и управленческих вопросов (управление проектом, управление рисками и управление изменениями и др.)	УК
Б1.Б.09	Производственный менеджмент и основы права	
Б1.Б.10	Основы бережливого производства	
Б1.В.02	Экономика машиностроительного производства	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
УК-11.1	способность управлять своей профессиональной деятельностью или проектами в соответствующей профессиональной сфере, брать на себя ответственность за принятие решений	УК
Б1.Б.10	Основы бережливого производства	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ОПК-1.1	способность к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	ОПК
Б1.В.ДВ.08.01	Компьютерное моделирование и проектирование машин и агрегатов трубного производства	
Б1.В.ДВ.08.02	Технологическое вакуумное оборудование	
Б2.В.01(У)	Учебная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ОПК-2.1	владение достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером	ОПК
Б1.Б.20	Компьютерная графика	
Б1.Б.23	Автоматизированное проектирование машин	
Б2.В.01(У)	Учебная практика	
Б2.В.03(П)	Производственная практика	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ОПК-3.1	знание основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях	ОПК
Б1.Б.20	Компьютерная графика	
Б1.В.07	Подъемно-транспортные машины	
Б1.В.ДВ.08.01	Компьютерное моделирование и проектирование машин и агрегатов трубного производства	
Б1.В.ДВ.08.02	Технологическое вакуумное оборудование	
Б2.В.03(П)	Производственная практика	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ОПК-4.1	понимание сущности и значения информации в развитии современного общества, способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде	ОПК
Б2.В.01(У)	Учебная практика	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ОПК-5.1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.В.08	Защита интеллектуальной собственности	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
Вид деятельности: Научно-исследовательская		
ПК-1.1	способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки	ПК
Б1.Б.22	Детали машин и основы компьютерного конструирования	
Б1.В.02	Экономика машиностроительного производства	
Б1.В.08	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.09	Теория и технология производства стальных труб	
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в специальность	
Б1.В.ДВ.01.02	История науки и образования	
Б1.В.ДВ.02.01	Экспериментальные методы исследования машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.02	Теоретические методы исследования машин	
Б1.В.ДВ.03.01	Машины и агрегаты для производства сварных труб и профилей	
Б1.В.ДВ.03.02	Машины и агрегаты для подготовки шихтовых материалов	
Б1.В.ДВ.04.01	Машины и агрегаты для производства бесшовных и горячекатаных сплошных и полых изделий	
Б1.В.ДВ.04.02	Машины и агрегаты для производства цветных и чёрных металлов	
Б1.В.ДВ.05.01	Машины и агрегаты для производства холоднодеформированных труб и профилей	
Б1.В.ДВ.05.02	Машины и агрегаты для обработки металлов давлением	
Б1.В.ДВ.06.01	Гидропривод машин и агрегатов трубного производства	
Б1.В.ДВ.06.02	Гидропривод металлургических машин	
Б1.В.ДВ.07.01	Деформационные модули и комплексы ресурсосберегающих технологий для производства СПИ	
Б1.В.ДВ.07.02	Специальные подъёмно-транспортные машины	
Б2.В.01(У)	Учебная практика	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Производственная практика	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ФТД.В.04	Гидропривод и системы смазки машин и агрегатов трубных цехов	
ПК-1.2	умение моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	ПК
Б1.Б.23	Автоматизированное проектирование машин	
Б1.В.06	Управление техническими системами	
Б1.В.09	Теория и технология производства стальных труб	
Б1.В.ДВ.08.01	Компьютерное моделирование и проектирование машин и агрегатов трубного производства	
Б1.В.ДВ.08.02	Технологическое вакуумное оборудование	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ПК-1.3	способность принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машинах и оборудования	ПК
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ПК-1.4	способность участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности	ПК
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
Вид деятельности: Производственно-технологическая		

Индекс	Содержание	Тип
ПК-3.1	способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	ПК
Б1.Б.14	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	
Б1.Б.21	Теория механизмов и машин	
Б1.Б.24	Технологические процессы в машиностроении	
Б1.В.03	Механика жидкостей и газов	
Б1.В.05	Электропривод металлургических машин	
Б1.В.06	Управление техническими системами	
Б1.В.09	Теория и технология производства стальных труб	
Б1.В.10	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	
Б1.В.ДВ.03.01	Машины и агрегаты для производства сварных труб и профилей	
Б1.В.ДВ.03.02	Машины и агрегаты для подготовки шихтовых материалов	
Б1.В.ДВ.04.01	Машины и агрегаты для производства бесшовных и горячекатаных сплошных и полых изделий	
Б1.В.ДВ.04.02	Машины и агрегаты для производства цветных и чёрных металлов	
Б1.В.ДВ.05.01	Машины и агрегаты для производства холоднодеформированных труб и профилей	
Б1.В.ДВ.05.02	Машины и агрегаты для обработки металлов давлением	
Б1.В.ДВ.06.01	Гидропривод машин и агрегатов трубного производства	
Б1.В.ДВ.06.02	Гидропривод металлургических машин	
Б2.В.01(У)	Учебная практика	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Производственная практика	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ФТД.В.03	Надёжность и особенности эксплуатации металлургического оборудования трубных цехов	
ФТД.В.04	Гидропривод и системы смазки машин и агрегатов трубных цехов	
ПК-3.2	способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умение осваивать вводимое оборудование	ПК
Б1.В.07	Подъёмно-транспортные машины	
Б1.В.ДВ.07.01	Деформационные модули и комплексы ресурсосберегающих технологий для производства СПИ	
Б1.В.ДВ.07.02	Специальные подъёмно-транспортные машины	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ПК-3.3	способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	ПК
Б1.В.09	Теория и технология производства стальных труб	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ПК-3.4	умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования умение проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	ПК
Б1.В.10	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	
Б1.В.ДВ.07.01	Деформационные модули и комплексы ресурсосберегающих технологий для производства СПИ	
Б1.В.ДВ.07.02	Специальные подъёмно-транспортные машины	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ФТД.В.03	Надёжность и особенности эксплуатации металлургического оборудования трубных цехов	
ПК-3.5	умение проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	ПК
Б1.Б.12	Экология	
Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ПК-3.6	умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин	ПК
Б1.В.04	Материаловедение	
Б1.В.10	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	
Б1.В.ДВ.03.01	Машины и агрегаты для производства сварных труб и профилей	
Б1.В.ДВ.03.02	Машины и агрегаты для подготовки шихтовых материалов	
Б1.В.ДВ.04.01	Машины и агрегаты для производства бесшовных и горячекатаных сплошных и полых изделий	
Б1.В.ДВ.04.02	Машины и агрегаты для производства цветных и чёрных металлов	
Б1.В.ДВ.05.01	Машины и агрегаты для производства холоднодеформированных труб и профилей	
Б1.В.ДВ.05.02	Машины и агрегаты для обработки металлов давлением	
Б1.В.ДВ.06.01	Гидропривод машин и агрегатов трубного производства	
Б1.В.ДВ.06.02	Гидропривод металлургических машин	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
БЗ.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	
ФТД.В.03	Надёжность и особенности эксплуатации металлургического оборудования трубных цехов	
ФТД.В.04	Гидропривод и системы смазки машин и агрегатов трубных цехов	
ПК-3.7	умение применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК
Б1.В.04	Материаловедение	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2 ; УК-2.1; УК-3.1; УК-3.2 ; УК-3.3 ; УК-3.4 ; УК-4.1; УК-4.2 ; УК-5.1; УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-9.1; УК-10.1; УК-10.2 ; УК-10.4; УК-10.5 ; УК-11.1; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-5.1; ПК-1.1; ПК-1.2 ; ПК-3.1; ПК-3.2 ; ПК-3.3 ; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-3.6; ПК-3.7
Б1.Б		Базовая часть	УК-1.1; УК-1.2 ; УК-2.1; УК-3.1; УК-3.2 ; УК-3.3 ; УК-3.4 ; УК-4.1; УК-4.2 ; УК-5.1; УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-9.1; УК-10.1; УК-10.2 ; УК-10.4; УК-10.5 ; УК-11.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ПК-1.1; ПК-1.2 ; ПК-3.1; ПК-3.5
Б1.Б.01		Иностранный язык	УК-1.2 ; УК-2.1
Б1.Б.01.01	1	Иностранный язык ч.1	УК-1.2 ; УК-2.1
Б1.Б.01.02	1	Иностранный язык ч.2	УК-1.2 ; УК-2.1
Б1.Б.02	1	Русский язык и культура речи	УК-1.2 ; УК-2.1
Б1.Б.03	1	История	УК-1.1; УК-3.1; УК-3.2
Б1.Б.04	1	Философия	УК-1.1; УК-3.1; УК-3.4
Б1.Б.05	2	Математика	УК-6.1
Б1.Б.06	2	Информатика	УК-6.1
Б1.Б.07	2	Физика	УК-6.1
Б1.Б.08	1	Экономическая теория	УК-10.1
Б1.Б.09	1	Производственный менеджмент и основы права	УК-3.3 ; УК-10.2 ; УК-10.5
Б1.Б.10	1	Основы бережливого производства	УК-10.1; УК-10.5 ; УК-11.1
Б1.Б.11	3	Электротехника и электроника	УК-6.1
Б1.Б.12	3	Экология	УК-4.2 ; УК-10.4; ПК-3.5
Б1.Б.13	3	Безопасность жизнедеятельности	УК-4.2 ; УК-10.4; ПК-3.5
Б1.Б.14	3	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	УК-9.1; ПК-3.1
Б1.Б.15	1	Физическая культура	УК-4.1
Б1.Б.16	2	Химия	УК-6.1
Б1.Б.17	2	Начертательная геометрия и инженерная графика	УК-6.1
Б1.Б.18	3	Теоретическая механика	УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2
Б1.Б.19	3	Сопrotивление материалов	УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2
Б1.Б.20	2	Компьютерная графика	ОПК-2.1; ОПК-3.1
Б1.Б.21	3	Теория механизмов и машин	УК-7.1; УК-7.2; ПК-3.1
Б1.Б.22	3	Детали машин и основы компьютерного конструирования	УК-5.1; УК-8.1; ПК-1.1
Б1.Б.23	3	Автоматизированное проектирование машин	УК-8.1; ОПК-2.1; ПК-1.2
Б1.Б.24	3	Технологические процессы в машиностроении	УК-5.1; ПК-3.1
Б1.В		Вариативная часть	УК-4.1; УК-5.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-9.1; УК-10.1; УК-10.5 ; ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-5.1; ПК-1.1; ПК-1.2 ; ПК-3.1; ПК-3.2 ; ПК-3.3 ; ПК-3.4; ПК-3.6; ПК-3.7
Б1.В.01	3	Теплофизика и теплотехника	УК-7.1
Б1.В.02	1	Экономика машиностроительного производства	УК-10.1; УК-10.5 ; ПК-1.1
Б1.В.03	3	Механика жидкостей и газов	ПК-3.1

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.04	3	Материаловедение	ПК-3.6; ПК-3.7
Б1.В.05	3	Электропривод металлургических машин	ПК-3.1
Б1.В.06	4	Управление техническими системами	ПК-1.2 ; ПК-3.1
Б1.В.07	4	Подъёмно-транспортные машины	ОПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.08	4	Защита интеллектуальной собственности	УК-5.1; ОПК-5.1; ПК-1.1
Б1.В.09	4	Теория и технология производства стальных труб	ПК-1.1; ПК-1.2 ; ПК-3.1; ПК-3.3
Б1.В.10	4	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	ПК-3.1; ПК-3.4; ПК-3.6
Б1.В.11	1	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-4.1
Б1.В.ДВ.01		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	УК-5.1; УК-9.1; ПК-1.1
Б1.В.ДВ.01.01	4	Введение в специальность	УК-5.1; УК-9.1; ПК-1.1
Б1.В.ДВ.01.02	4	История науки и образования	УК-5.1; УК-9.1; ПК-1.1
Б1.В.ДВ.02		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	УК-7.1; УК-7.2; УК-9.1; ПК-1.1
Б1.В.ДВ.02.01	4	Экспериментальные методы исследования машин	УК-7.1; УК-7.2; УК-9.1; ПК-1.1
Б1.В.ДВ.02.02	4	Теоретические методы исследования машин	УК-7.1; УК-7.2; УК-9.1; ПК-1.1
Б1.В.ДВ.03		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.03.01	4	Машины и агрегаты для производства сварных труб и профилей	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.03.02	4	Машины и агрегаты для подготовки шихтовых материалов	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.04		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.04.01	4	Машины и агрегаты для производства бесшовных и горячекатаных сплошных и полых изделий	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.04.02	4	Машины и агрегаты для производства цветных и чёрных металлов	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.05		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.05.01	4	Машины и агрегаты для производства холоднодеформированных труб и профилей	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.05.02	4	Машины и агрегаты для обработки металлов давлением	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.06		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.06.01	4	Гидропривод машин и агрегатов трубного производства	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.06.02	4	Гидропривод металлургических машин	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6
Б1.В.ДВ.07		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ПК-1.1; ПК-3.2 ; ПК-3.4
Б1.В.ДВ.07.01	4	Деформационные модули и комплексы ресурсосберегающих технологий для производства СПИ	ПК-1.1; ПК-3.2 ; ПК-3.4
Б1.В.ДВ.07.02	4	Специальные подъёмно-транспортные машины	ПК-1.1; ПК-3.2 ; ПК-3.4
Б1.В.ДВ.08		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	ОПК-1.1; ОПК-3.1; ПК-1.2
Б1.В.ДВ.08.01	4	Компьютерное моделирование и проектирование машин и агрегатов трубного производства	ОПК-1.1; ОПК-3.1; ПК-1.2
Б1.В.ДВ.08.02	4	Технологическое вакуумное оборудование	ОПК-1.1; ОПК-3.1; ПК-1.2

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б2		Практики	УК-3.1; УК-5.1; УК-7.2; УК-9.1; УК-9.2 ; УК-10.1; УК-10.3 ; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ПК-1.1; ПК-1.3 ; ПК-1.4 ; ПК-3.1; ПК-3.5; ПК-3.6; ПК-3.7
Б2.В		Вариативная часть	УК-3.1; УК-5.1; УК-7.2; УК-9.1; УК-9.2 ; УК-10.1; УК-10.3 ; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ПК-1.1; ПК-1.3 ; ПК-1.4 ; ПК-3.1; ПК-3.5; ПК-3.6; ПК-3.7
Б2.В.01(У)	4	Учебная практика	УК-3.1; УК-5.1; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-4.1; ПК-1.1; ПК-3.1
Б2.В.02(Н)	4	Научно-исследовательская работа	УК-7.2; УК-9.1; УК-9.2 ; УК-10.3 ; ПК-1.1; ПК-1.3 ; ПК-1.4 ; ПК-3.1; ПК-3.7
Б2.В.03(П)	4	Производственная практика	УК-10.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ПК-1.1; ПК-3.1
Б2.В.04(Пд)	4	Преддипломная практика	УК-10.1; ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.5; ПК-3.6
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2 ; УК-2.1; УК-3.1; УК-3.2 ; УК-3.3 ; УК-3.4 ; УК-4.1; УК-4.2 ; УК-5.1; УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-9.1; УК-9.2 ; УК-10.1; УК-10.2 ; УК-10.3 ; УК-10.4; УК-10.5 ; УК-11.1; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ПК-1.1; ПК-1.2 ; ПК-1.3 ; ПК-1.4 ; ПК-3.1; ПК-3.2 ; ПК-3.3 ; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-3.6; ПК-3.7
Б3.Б		Базовая часть	УК-1.1; УК-1.2 ; УК-2.1; УК-3.1; УК-3.2 ; УК-3.3 ; УК-3.4 ; УК-4.1; УК-4.2 ; УК-5.1; УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-9.1; УК-9.2 ; УК-10.1; УК-10.2 ; УК-10.3 ; УК-10.4; УК-10.5 ; УК-11.1; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ПК-1.1; ПК-1.2 ; ПК-1.3 ; ПК-1.4 ; ПК-3.1; ПК-3.2 ; ПК-3.3 ; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-3.6; ПК-3.7
Б3.Б.01(Д)	4	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР	УК-1.1; УК-1.2 ; УК-2.1; УК-3.1; УК-3.2 ; УК-3.3 ; УК-3.4 ; УК-4.1; УК-4.2 ; УК-5.1; УК-6.1; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-9.1; УК-9.2 ; УК-10.1; УК-10.2 ; УК-10.3 ; УК-10.4; УК-10.5 ; УК-11.1; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ПК-1.1; ПК-1.2 ; ПК-1.3 ; ПК-1.4 ; ПК-3.1; ПК-3.2 ; ПК-3.3 ; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-3.6; ПК-3.7
ФТД		Факультативы	УК-1.2 ; УК-2.1; ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.4; ПК-3.6
ФТД.В		Вариативная часть	УК-1.2 ; УК-2.1; ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.4; ПК-3.6
ФТД.В.01	1	Иностранный язык ч.3	УК-1.2 ; УК-2.1
ФТД.В.02	1	Иностранный язык ч.4	УК-1.2 ; УК-2.1
ФТД.В.03	4	Надёжность и особенности эксплуатации металлургического оборудования трубных цехов	ПК-3.1; ПК-3.4; ПК-3.6
ФТД.В.04	4	Гидропривод и системы смазки машин и агрегатов трубных цехов	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.6