

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 27.06.2024 09:20:34

Уникальный программный ключ:

а49ae545af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10-3 от 31.05.2024

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОДиМП

_____ В.И. Игнатенко

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.02

Направление подготовки: Технологические машины и оборудование

Профиль: Металлургические машины и оборудование

Кафедра: Технологические машины и оборудование

Факультет: Горно-технологический факультет

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2024

Форма обучения: Заочная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 728 от 09.08.2021

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
27	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
27.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	№ 67н от 23.01.2017 г.
28	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	
28.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ	№ 104н от 31.01.2017 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ _____ / В.В. Педанова/

Декан ГТФ _____ / А.А. Черемисин/

Зав.кафедрой ТМиО _____ / А.А. Федоров/

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
1	Философии, истории и иностранных
1	Философии, истории и иностранных
1	Философии, истории и иностранных
1	Философии, истории и иностранных
1	Философии, истории и иностранных
1	Философии, истории и иностранных
1	Философии, истории и иностранных
9	Технологические машины и оборудование
2	Физико-математические дисциплины
2	Физико-математические дисциплины
2	Физико-математические дисциплины
2	Физико-математические дисциплины
2	Физико-математические дисциплины
8	Металлургия цветных металлов
8	Металлургия цветных металлов
10	Информационные системы и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и оборудование
5	Экономика, менеджмент и организация производства
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
12	Физвоспитание
8	Металлургия цветных металлов
8	Металлургия цветных металлов
9	Технологические машины и
10	Информационные системы и
9	Технологические машины и
8	Металлургия цветных металлов
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
8	Металлургия цветных металлов
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
7	Электроэнергетики и автоматика
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
9	Технологические машины и
9	Технологические машины и оборудование
9	Технологические машины и оборудование
2	Физико-математические дисциплины
1	Философии, истории и иностранных

-	-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		-	Итого акад. часов								
				Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	РГР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть							207	207		7452	7452	820	5453	1179	438			
Блок 1.Дисциплины (модули)													7452	7452	820	5453	1179	438			
Обязательная часть													163	163		5868	5868	670	4289	909	360
+	Б1.0.01	История России	Б1.0		1	2				4	4	36	144	144	58	20	66	8			
+	Б1.0.02	Философия	Б1.0			2				3	3	36	108	108	8	82	18				
+	Б1.0.03	Психология и педагогика	Б1.0			2				2	2	36	72	72	12	51	9	8			
+	Б1.0.04	Основы российской государственности	Б1.0			1				3	3	36	108	108	8	91	9				
+	Б1.0.05	Социальное взаимодействие	Б1.0		3					3	3	36	108	108	12	87	9				
+	Б1.0.06	Правоведение	Б1.0		3					2	2	36	72	72	10	62					
+	Б1.0.07	Иностранный язык	Б1.0		1	2				4	4	36	144	144	12	105	27	8			
+	Б1.0.08	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	Б1.0		1		1			2	2	36	72	72	6	57	9				
+	Б1.0.09	Математика	Б1.0	2	123	1		1223		14	14		504	504	68	364	72	40			
+	Б1.0.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	Б1.0			1		1		4	4	36	144	144	18	117	9	8			
+	Б1.0.09.02	Математический анализ	Б1.0	2	1			2		4	4	36	144	144	26	91	27	16			
+	Б1.0.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	Б1.0		2			2		3	3	36	108	108	12	78	18	8			
+	Б1.0.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.0		3			3		3	3	36	108	108	12	78	18	8			
+	Б1.0.10	Физика	Б1.0	12				12		5	5	36	180	180	20	124	36	12			
+	Б1.0.11	Химия	Б1.0	3						3	3	36	108	108	18	72	18	8			
+	Б1.0.12	Экология	Б1.0		4					3	3	36	108	108	12	78	18	8			
+	Б1.0.13	Информационные технологии	Б1.0	3						4	4	36	144	144	14	106	24	12			
+	Б1.0.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	Б1.0	12					1122	7	7	36	252	252	32	184	36	16			
+	Б1.0.15	Техническая механика	Б1.0	345	24		2	3445		20	20		720	720	64	539	117	42			
+	Б1.0.15.01	Теоретическая механика	Б1.0	3	2		2	3	7	7	36	252	252	28	188	36	26				
+	Б1.0.15.02	Теория механизмов и машин	Б1.0	4				4	6	6	36	216	216	12	168	36					
+	Б1.0.15.03	Сопrotивление материалов	Б1.0	5	4			45	7	7	36	252	252	24	183	45	16				
+	Б1.0.16	Детали машин	Б1.0	6	5		6	5	8	8	36	288	288	32	193	63	28				
+	Б1.0.17	Механика металлических конструкций	Б1.0			6			3	3	36	108	108	14	76	18	12				
+	Б1.0.18	Технология конструкционных материалов	Б1.0	4	3		3	8	8	36	288	288	32	211	45	18	18				
+	Б1.0.19	Основы технологии машиностроения	Б1.0		5	6	5	7	7	36	252	252	30	186	36	24					
+	Б1.0.20	Материаловедение	Б1.0	5			5	4	4	36	144	144	20	106	18	12					
+	Б1.0.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	Б1.0	6				5	5	36	180	180	10	152	18	10					
+	Б1.0.22	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.0	4	5			5	7	7	36	252	252	28	179	45	20				
+	Б1.0.23	Динамика и прочность металлургических машин	Б1.0			7			4	4	36	144	144	10	125	9	10				
+	Б1.0.24	Экономика и управление машиностроительным производством	Б1.0			7			3	3	36	108	108	10	80	18	10				
+	Б1.0.25	Компьютерная графика	Б1.0	3				3	5	5	36	180	180	18	126	36					
+	Б1.0.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	Б1.0		9			9	4	4	36	144	144	12	96	36	12				
+	Б1.0.27	Защита интеллектуальной собственности	Б1.0		7				3	3	36	108	108	10	89	9	4				
+	Б1.0.28	Введение в профиль	Б1.0		1				2	2	36	72	72	12	51	9	12				
+	Б1.0.29	Механика жидкости и газа	Б1.0		5				3	3	36	108	108	14	76	18	6				
+	Б1.0.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	Б1.0	A				A	4	4	36	144	144	10	107	27	8				

Курс 4						Курс 5						Закрепленная кафедра																		
Семестр 7			Семестр 8			Семестр 9			Семестр А			Код	Наименование																	
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль											
20	24		36	543	117	19	32		38	497	117	15	18		30	393	99	9	10		16	244	54							
10	12		18	294	36	5	8		10	126	36	7	8		16	192	36	4	4		6	107	27							
																								1	Философии, истории и иностранных					
																								1	Философии, истории и иностранных					
																								1	Философии, истории и иностранных					
																								1	Философии, истории и иностранных					
																								1	Философии, истории и иностранных					
																								1	Философии, истории и иностранных					
																								1	Философии, истории и иностранных					
																								9	Технологические машины и оборудование					
																								2	Физико-математические дисциплины					
																								2	Физико-математические дисциплины					
																								2	Физико-математические дисциплины					
																								2	Физико-математические дисциплины					
																								2	Физико-математические дисциплины					
																								8	Металлургия цветных металлов					
																								8	Металлургия цветных металлов					
																								10	Информационные системы и					
																								9	Технологические машины и оборудование					
																								9	Технологические машины и					
																								9	Технологические машины и					
																								9	Технологические машины и					
																								9	Технологические машины и					
																								9	Технологические машины и					
																								9	Технологические машины и					
																								9	Технологические машины и оборудование					
																								9	Технологические машины и оборудование					
4	4		6	125	9																			9	Технологические машины и оборудование					
3	4		6	80	18																			5	Экономика, менеджмент и организация производства					
																								9	Технологические машины и					
												4	6		6	96	36							9	Технологические машины и оборудование					
3	4		6	89	9																			9	Технологические машины и					
																								9	Технологические машины и					
																								9	Технологические машины и					
																								4	4	6	107	27	9	Технологические машины и оборудование

-
Компетенции
УК-1; УК-5
УК-1; УК-5
УК-3; УК-6; УК-9
УК-5
УК-3; ОПК-3
УК-2; УК-11
УК-4
УК-2; УК-3
УК-1; ОПК-1
УК-1; ОПК-1
УК-1; ОПК-1
УК-1; ОПК-1
УК-1; ОПК-1
УК-1; ОПК-1
УК-1; ОПК-1
ОПК-3; ОПК-7; ОПК-10
ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-14
ОПК-1; ОПК-5
ОПК-1; ОПК-5
ОПК-1; ОПК-5
ОПК-1; ОПК-5
ОПК-1; ОПК-5
ОПК-5; ОПК-13
ОПК-1; ОПК-13
ОПК-5; ОПК-12
ОПК-9; ОПК-13
ОПК-5; ОПК-12
ОПК-9; ОПК-11
УК-2; ОПК-5
ОПК-12; ОПК-13
УК-10; ОПК-3; ОПК-8
ОПК-4
ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13
УК-1; ОПК-6
УК-1; УК-6
ОПК-1
ОПК-4; ОПК-14

-	-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		-	Итого акад. часов					
				Экзам	Зачет	Зачет с	КП	Контр.	РГР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть															
+	Б1.О.31	Физическая культура и спорт	Б1.О		12					2	2	36	72	72	12	60		
+	Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О		8	9				5	5		180	180	18	144	18	
+	Б1.О.32.01	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О		8					2	2	36	72	72	6	48	18	
+	Б1.О.32.02	Основы военной подготовки	Б1.О			9				3	3	36	108	108	12	96		
+	Б1.О.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.О.ДЭ.01	Б1.О		4				4	4	4		144	144	12	132		12
+	Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	Б1.О		4				4	4	4	36	144	144	12	132		12
-	Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	Б1.О		4				4	4	4	36	144	144	12	132		12
+	Б1.О.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.О.ДЭ.02	Б1.О		8					3	3		108	108	12	78	18	
+	Б1.О.ДЭ.02.01	Спецглавы металловедения	Б1.О		8					3	3	36	108	108	12	78	18	
-	Б1.О.ДЭ.02.02	Коррозия и защита металлов от нее	Б1.О		8					3	3	36	108	108	12	78	18	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										44	44		1584	1584	150	1164	270	78
+	Б1.В.01	Техническая диагностика металлургических машин	Б1.В		8					3	3	36	108	108	16	83	9	
+	Б1.В.02	Металлургические подъемно-транспортные машины	Б1.В	7	8				8	7	7	36	252	252	20	169	63	20
+	Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование	Б1.В	89		7	8			12	12	36	432	432	32	310	90	32
+	Б1.В.04	Восстановление деталей металлургического оборудования	Б1.В		А					3	3	36	108	108	10	80	18	8
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.01	Б1.В	А						2	2		72	72	6	57	9	6
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии	Б1.В	А						2	2	36	72	72	6	57	9	6
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Современные проблемы экологии в цветной металлургии	Б1.В	А						2	2	36	72	72	6	57	9	6
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02	Б1.В		9					4	4		144	144	14	103	27	12
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Гидро и пневмопривод металлургических машин	Б1.В		9					4	4	36	144	144	14	103	27	12
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Гидравлические и пневматические машины	Б1.В		9					4	4	36	144	144	14	103	27	12
+	Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03	Б1.В		8					3	3		108	108	14	76	18	
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Электрический привод металлургических машин	Б1.В		8					3	3	36	108	108	14	76	18	
-	Б1.В.ДЭ.03.02	Эксплуатация электрооборудования технологических машин	Б1.В		8					3	3	36	108	108	14	76	18	
+	Б1.В.ДЭ.04	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.04	Б1.В		6					3	3		108	108	14	76	18	
-	Б1.В.ДЭ.04.01	Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования	Б1.В		6					3	3	36	108	108	14	76	18	
+	Б1.В.ДЭ.04.02	Металлорежущее оборудование	Б1.В		6					3	3	36	108	108	14	76	18	
+	Б1.В.ДЭ.05	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.05	Б1.В		7					3	3		108	108	10	80	18	
+	Б1.В.ДЭ.05.01	Триботехника	Б1.В		7					3	3	36	108	108	10	80	18	
-	Б1.В.ДЭ.05.02	Системы смазки металлургического оборудования	Б1.В		7					3	3	36	108	108	10	80	18	
+	Б1.В.ДЭ.06	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.06	Б1.В		6					4	4		144	144	14	130		
+	Б1.В.ДЭ.06.01	Методы современного проектирования металлургических машин	Б1.В		6					4	4	36	144	144	14	130		
-	Б1.В.ДЭ.06.02	Основы проектирования	Б1.В		6					4	4	36	144	144	14	130		
Блок 2.Практика										24	24		864	864	16	794	54	
Обязательная часть										9	9		324	324	6	300	18	
+	Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	Б2.О			7				3	3	36	108	108	2	97	9	
+	Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	Б2.О			7				6	6	36	216	216	4	203	9	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										15	15		540	540	10	494	36	

Курс 4						Курс 5						Закрепленная кафедра														
Семестр 7			Семестр 8			Семестр 9			Семестр А			Код	Наименование													
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль							
						2	2		4	48	18	3	2		10	96							12	Физвоспитание		
						2	2		4	48	18												8	Металлургия цветных металлов		
												3	2		10	96							8	Металлургия цветных металлов		
																							9	Технологические машины и		
																							10	Информационные системы и		
						3	6		6	78	18															
						3	6		6	78	18												9	Технологические машины и		
						3	6		6	78	18												8	Металлургия цветных металлов		
10	12		18	249	81	14	24		28	371	81	8	10		14	201	63	5	6		10	137	27			
						3	8		8	83	9												9	Технологические машины и оборудование		
3	4		6	62	36	4	4		6	107	27												9	Технологические машины и оборудование		
4	4		6	107	27	4	6		6	105	27	4	4		6	98	36							9	Технологические машины и	
																	3	4		6	80	18	9	Технологические машины и оборудование		
																	2	2		4	57	9				
																	2	2		4	57	9	9	Технологические машины и		
																	2	2		4	57	9	8	Металлургия цветных металлов		
												4	6		8	103	27									
												4	6		8	103	27							9	Технологические машины и оборудование	
												4	6		8	103	27							9	Технологические машины и	
						3	6		8	76	18															
						3	6		8	76	18												9	Технологические машины и оборудование		
						3	6		8	76	18												7	Электроэнергетики и автоматики		
																							9	Технологические машины и оборудование		
																							9	Технологические машины и		
3	4		6	80	18																					
3	4		6	80	18																		9	Технологические машины и		
3	4		6	80	18																		9	Технологические машины и оборудование		
																							9	Технологические машины и оборудование		
																							9	Технологические машины и		
9			6	300	18							6			4	203	9	9				6	291	27		
9			6	300	18																					
3			2	97	9																		9	Технологические машины и		
6			4	203	9																					
												6			4	203	9	9				6	291	27		

-
Компетенции
УК-6; УК-7
УК-8; ОПК-10
УК-8; ОПК-10
УК-8
ОПК-4; ОПК-14
ОПК-4; ОПК-14
ОПК-4; ОПК-14
ОПК-5; ОПК-12
ОПК-5; ОПК-12
ОПК-5; ОПК-12
ПК-2
ПК-1; ПК-3
ПК-1; ПК-3
ПК-4
ПК-2; ПК-3
ПК-2; ПК-3
ПК-2; ПК-3
ПК-3; ПК-4
ПК-3; ПК-4
ПК-3; ПК-4
ПК-1; ПК-2
ПК-1; ПК-2
ПК-1; ПК-2
ПК-4; ПК-5
ПК-4; ПК-5
ПК-4; ПК-5
ПК-2
ПК-2
ПК-2
ПК-4; ПК-5
ПК-4; ПК-5
ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10

План Учебный план бакалавриата '15.03.02_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, профиль : Metallurgical machines and equipment, year of preparation 2024

Курс 4						Курс 5						Закрепленная кафедра															
Семестр 7						Семестр 8						Семестр 9						Семестр А						Код	Наименование		
з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				
												6			4	203	9										
																		9			6	291	27	9	Технологические машины и оборудование		
																		9			6	300	18				
																		9			6	300	18				
																		9			6	300	18	9	Технологические машины и оборудование		
						3	6		8	58	36																
						3	6		8	58	36																
						3	6		8	58	36													9	Технологические машины и оборудование		
																								2	Физико-математические дисциплины		
																								1	Философии, истории и иностранных		

-
Компетенции
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; 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-3; ПК-4
УК-1; ОПК-1
УК-5

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Умеет выявлять проблемы и анализировать пути их решения, решать практико-ориентированные задачи	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.09	Математика	
Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	
Б1.О.09.02	Математический анализ	
Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	
Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.10	Физика	
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.27	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.О.28	Введение в профиль	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	
УК-1.2	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	-
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.09	Математика	
Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	
Б1.О.09.02	Математический анализ	
Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	
Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.10	Физика	
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.27	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.О.28	Введение в профиль	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК

Индекс	Содержание	Тип
УК-2.1	Умеет самостоятельно определять цели деятельности, планировать, контролировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б1.О.08	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	
Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Соблюдает нормы и правила командной работы, несет ответственность за результат, способен разрешать конфликты и противоречия при деловом общении	-
Б1.О.03	Психология и педагогика	
Б1.О.05	Социальное взаимодействие	
Б1.О.08	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и не менее чем на одном иностранном языке	-
Б1.О.07	Иностранный язык	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Учитывает при профессиональном и социальном общении историческое наследие и социально-культурные традиции различных социальных групп, включая философские и этнические учения	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.04	Основы российской государственности	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	История религий России	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, выстраивая временную траекторию их достижения	-
Б1.О.03	Психология и педагогика	
Б1.О.28	Введение в профиль	
Б1.О.31	Физическая культура и спорт	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Поддерживает собственный уровень физической подготовленности на должном уровне для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
Б1.О.31	Физическая культура и спорт	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.32.01	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.2	Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.32.02	Основы военной подготовки	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Понимает социальные и профессиональные основы взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья.	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.03	Психология и педагогика	
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития в предприятий	-
Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	-
Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-11.1	Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.06	Правоведение	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-1.1	Способен применять методы математического анализа в профессиональной деятельности	-
Б1.О.09	Математика	
Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	
Б1.О.09.02	Математический анализ	
Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	
Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.10	Физика	
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.15	Техническая механика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.15.01	Теоретическая механика	
Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	
Б1.О.15.03	Сопротивление материалов	
Б1.О.17	Механика металлических конструкций	
Б1.О.29	Механика жидкости и газа	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	
ОПК-1.2	Способен применять естественнонаучные знания в профессиональной деятельности	-
Б1.О.09	Математика	
Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	
Б1.О.09.02	Математический анализ	
Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	
Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.10	Физика	
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.15	Техническая механика	
Б1.О.15.01	Теоретическая механика	
Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	
Б1.О.15.03	Сопротивление материалов	
Б1.О.17	Механика металлических конструкций	
Б1.О.29	Механика жидкости и газа	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	
ОПК-1.3	Способен применять общеинженерные знания в профессиональной деятельности	-
Б1.О.09	Математика	
Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	
Б1.О.09.02	Математический анализ	
Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	
Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.10	Физика	
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.15	Техническая механика	
Б1.О.15.01	Теоретическая механика	
Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	
Б1.О.15.03	Сопротивление материалов	
Б1.О.17	Механика металлических конструкций	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.29	Механика жидкости и газа	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Основы элементарной математики и элементарной физики	
ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-2.1	Способен осуществлять профессиональную деятельность используя знания о способах и средствах получения, хранения, переработки информации	-
Б1.О.13	Информационные технологии	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;	ОПК
ОПК-3.1	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного уровня;	-
Б1.О.12	Экология	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного уровня;	-
Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;	-
Б1.О.05	Социальное взаимодействие	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-4.1	Умеет применять прикладное программное обеспечение для решения профессиональных задач	-
Б1.О.13	Информационные технологии	
Б1.О.25	Компьютерная графика	
Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	
Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	
Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Владеет навыками поиска, сбора, хранения, обработки информации на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных профессиональных задач	-
Б1.О.13	Информационные технологии	
Б1.О.25	Компьютерная графика	
Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	
Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;	ОПК
ОПК-5.1	Способен участвовать в разработке конструкторской документации в области профессиональной деятельности с учетом требований ЕСКД	-
Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.15	Техническая механика	
Б1.О.15.01	Теоретическая механика	
Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	
Б1.О.15.03	Сопротивление материалов	
Б1.О.16	Детали машин	
Б1.О.18	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.20	Материаловедение	
Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.ДЭ.02.01	Спецглавы металловедения	
Б1.О.ДЭ.02.02	Коррозия и защита металлов от нее	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК
ОПК-6.1	Способен осуществлять профессиональную деятельность, используя знания в области информационных технологий и библиографической культуры	-
Б1.О.13	Информационные технологии	
Б1.О.27	Защита интеллектуальной собственности	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	ОПК
ОПК-7.1	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экологических и безопасных ограничений при использовании энергетических и сырьевых ресурсов на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.О.12	Экология	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;	ОПК
ОПК-8.1	Способен проводить анализ затрат при планировании текущих ремонтов, технического обслуживания оборудования, а также модернизации и реконструкции участков по ремонту транспортно-технологических машин	-
Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ОПК
ОПК-9.1	Принимает участие в процессе внедрения нового технологического оборудования	-
Б1.О.19	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	ОПК
ОПК-10.1	Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы производственных процессов	-
Б1.О.12	Экология	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий на производстве	-
Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.32.01	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11	Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;	ОПК
ОПК-11.1	Разрабатывает план мероприятий по предупреждению причин возникновения нарушений работоспособности металлургических машин и оборудования	-
Б1.О.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	
Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11.2	Осуществляет анализ причин нарушений их работоспособности металлургических машин и оборудования	-
Б1.О.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-12	Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;	ОПК
ОПК-12.1	Обеспечивают и заданные показатели надежности на этапах проектирования	-
Б1.О.18	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.20	Материаловедение	
Б1.О.23	Динамика и прочность металлургических машин	
Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	
Б1.О.ДЭ.02.01	Спецглавы металловедения	
Б1.О.ДЭ.02.02	Коррозия и защита металлов от нее	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-13.1	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании и конструировании деталей и узлов металлургических машин и оборудования;	-
Б1.О.16	Детали машин	
Б1.О.17	Механика металлических конструкций	
Б1.О.19	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.23	Динамика и прочность металлургических машин	
Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК
ОПК-14.1	Способен применять в практической деятельности компьютерные программы	-
Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-14.2	Способен разрабатывать алгоритмы прикладных программ пригодных для практического применения	-
Б1.О.13	Информационные технологии	
Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	
Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-1	Способен составлять графики и карты технического обслуживания и ремонта металлургического оборудования	ПК
ПК-1.1	Проявляет навыки составления графика и карты технологического обслуживания и ремонта металлургических машин и вспомогательного оборудования	-
Б1.В.02	Металлургические подъемно-транспортные машины	
Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Проявляет навыки эксплуатации электропривода и электрооборудования технологического металлургического оборудования согласно графиков и карт технологического обслуживания и ремонта металлургического оборудования.	-
Б1.В.ДЭ.03.01	Электрический привод металлургических машин	
Б1.В.ДЭ.03.02	Эксплуатация электрооборудования технологических машин	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен проводить анализ технического состояния основного и вспомогательного металлургического оборудования на основе проведенных осмотров и диагностики	ПК
ПК-2.1	Осуществляет оценку технического состояния металлургического оборудования на основе результатов экологической диагностики (экспертизы)	-
Б1.В.01	Техническая диагностика металлургических машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии	
Б1.В.ДЭ.01.02	Современные проблемы экологии в цветной металлургии	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Оценивает техническое состояние электрической части металлургического оборудования по результатам осмотров и диагностики.	-
Б1.В.ДЭ.03.01	Электрический привод металлургических машин	
Б1.В.ДЭ.03.02	Эксплуатация электрооборудования технологических машин	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3	Определяет техническое состояние металлургического оборудования на основе осмотра и диагностики систем смазки металлургического оборудования.	-
Б1.В.ДЭ.05.01	Триботехника	
Б1.В.ДЭ.05.02	Системы смазки металлургического оборудования	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен проверять техническое состояние и остаточный ресурс металлургического оборудования и организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт	ПК
ПК-3.1	Осуществляет организацию осмотров и текущих ремонтов металлургического оборудования и определяет их остаточный ресурс.	-
Б1.В.02	Металлургические подъемно-транспортные машины	
Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	
ПК-3.2	Проводит осмотр и ремонт металлургических машин с гидро- и пневмоприводом.	-
Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии	
Б1.В.ДЭ.02.01	Гидро и пневмопривод металлургических машин	
Б1.В.ДЭ.02.02	Гидравлические и пневматические машины	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	
ПК-3.3	Оценивает остаточный ресурс и техническое состояние систем обеспечения экологической безопасности.	-
Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДЭ.01.02	Современные проблемы экологии в цветной металлургии	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	
Тип задач проф. деятельности:	проектно-конструкторский	
ПК-4	Способен разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию на обслуживание, ремонт и модернизацию технологического оборудования	ПК
ПК-4.1	Разрабатывает рабочую, проектную и технологическую документацию на ремонт и модернизацию технологического оборудования.	-
Б1.В.04	Восстановление деталей металлургического оборудования	
Б1.В.ДЭ.06.01	Методы современного проектирования металлургических машин	
Б1.В.ДЭ.06.02	Основы проектирования	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.2	Разрабатывает необходимую документацию на обслуживание и ремонт металлургических машин с гидро- и пневмоприводом	-
Б1.В.ДЭ.02.01	Гидро и пневмопривод металлургических машин	
Б1.В.ДЭ.02.02	Гидравлические и пневматические машины	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	
ПК-4.3	Составляет техническую документацию на обслуживание и ремонт металлорежущего оборудования.	-
Б1.В.ДЭ.04.01	Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования	
Б1.В.ДЭ.04.02	Металлорежущее оборудование	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	
ПК-5	Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, принятых для проведения технического обслуживания, ремонта и модернизации металлургического оборудования	ПК
ПК-5.1	Приводит технико-экономическое обоснование по эксплуатации и ремонту металлорежущего оборудования.	-
Б1.В.ДЭ.04.01	Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования	
Б1.В.ДЭ.04.02	Металлорежущее оборудование	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.2	Проводит предварительное технико-экономическое обоснование принятых решений для поведения технического обслуживания, ремонта и модернизации	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДЭ.06.01	Методы современного проектирования металлургических машин	
Б1.В.ДЭ.06.02	Основы проектирования	
Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	лок/ часть	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; 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
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; 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
Б1.0.01	Б1.0	История России	УК-1; УК-5
Б1.0.02	Б1.0	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.03	Б1.0	Психология и педагогика	УК-3; УК-6; УК-9
Б1.0.04	Б1.0	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.05	Б1.0	Социальное взаимодействие	УК-3; ОПК-3
Б1.0.06	Б1.0	Правоведение	УК-2; УК-11
Б1.0.07	Б1.0	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.08	Б1.0	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	УК-2; УК-3
Б1.0.09	Б1.0	Математика	УК-1; ОПК-1
Б1.0.09.01	Б1.0	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	УК-1; ОПК-1
Б1.0.09.02	Б1.0	Математический анализ	УК-1; ОПК-1
Б1.0.09.03	Б1.0	Ряды и дифференциальные уравнения	УК-1; ОПК-1
Б1.0.09.04	Б1.0	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1; ОПК-1
Б1.0.10	Б1.0	Физика	УК-1; ОПК-1
Б1.0.11	Б1.0	Химия	УК-1; ОПК-1
Б1.0.12	Б1.0	Экология	ОПК-3; ОПК-7; ОПК-10
Б1.0.13	Б1.0	Информационные технологии	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-14
Б1.0.14	Б1.0	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-1; ОПК-5
Б1.0.15	Б1.0	Техническая механика	ОПК-1; ОПК-5
Б1.0.15.01	Б1.0	Теоретическая механика	ОПК-1; ОПК-5
Б1.0.15.02	Б1.0	Теория механизмов и машин	ОПК-1; ОПК-5
Б1.0.15.03	Б1.0	Сопротивление материалов	ОПК-1; ОПК-5
Б1.0.16	Б1.0	Детали машин	ОПК-5; ОПК-13
Б1.0.17	Б1.0	Механика металлических конструкций	ОПК-1; ОПК-13
Б1.0.18	Б1.0	Технология конструкционных материалов	ОПК-5; ОПК-12
Б1.0.19	Б1.0	Основы технологии машиностроения	ОПК-9; ОПК-13
Б1.0.20	Б1.0	Материаловедение	ОПК-5; ОПК-12
Б1.0.21	Б1.0	Технологические линии и комплексы металлургических производств	ОПК-9; ОПК-11
Б1.0.22	Б1.0	Метрология, стандартизация и сертификация	УК-2; ОПК-5
Б1.0.23	Б1.0	Динамика и прочность металлургических машин	ОПК-12; ОПК-13

Индекс	лок/ част	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.24	Б1.О	Экономика и управление машиностроительным производством	УК-10; ОПК-3; ОПК-8
Б1.О.25	Б1.О	Компьютерная графика	ОПК-4
Б1.О.26	Б1.О	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13
Б1.О.27	Б1.О	Защита интеллектуальной собственности	УК-1; ОПК-6
Б1.О.28	Б1.О	Введение в профиль	УК-1; УК-6
Б1.О.29	Б1.О	Механика жидкости и газа	ОПК-1
Б1.О.30	Б1.О	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	ОПК-4; ОПК-14
Б1.О.31	Б1.О	Физическая культура и спорт	УК-6; УК-7
Б1.О.32	Б1.О	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-10
Б1.О.32.01	Б1.О	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-10
Б1.О.32.02	Б1.О	Основы военной подготовки	УК-8
Б1.О.ДЭ.01	Б1.О	Элективные дисциплины Б1.О.ДЭ.01	ОПК-4; ОПК-14
Б1.О.ДЭ.01.01	Б1.О	Прикладные компьютерные программы	ОПК-4; ОПК-14
Б1.О.ДЭ.01.02	Б1.О	Информатика и программирование	ОПК-4; ОПК-14
Б1.О.ДЭ.02	Б1.О	Элективные дисциплины Б1.О.ДЭ.02	ОПК-5; ОПК-12
Б1.О.ДЭ.02.01	Б1.О	Спецглавы металловедения	ОПК-5; ОПК-12
Б1.О.ДЭ.02.02	Б1.О	Коррозия и защита металлов от нее	ОПК-5; ОПК-12
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01	Б1.В	Техническая диагностика металлургических машин	ПК-2
Б1.В.02	Б1.В	Металлургические подъемно-транспортные машин	ПК-1; ПК-3
Б1.В.03	Б1.В	Металлургические машины и оборудование	ПК-1; ПК-3
Б1.В.04	Б1.В	Восстановление деталей металлургического оборудования	ПК-4
Б1.В.ДЭ.01	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.01	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01.01	Б1.В	Системы пыли-газоочистки в металлургии	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01.02	Б1.В	Современные проблемы экологии в цветной металлургии	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДЭ.02	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.02	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДЭ.02.01	Б1.В	Гидро и пневмопривод металлургических машин	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДЭ.02.02	Б1.В	Гидравлические и пневматические машины	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДЭ.03	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.03	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДЭ.03.01	Б1.В	Электрический привод металлургических машин	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДЭ.03.02	Б1.В	Эксплуатация электрооборудования технологических машин	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДЭ.04	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.04	ПК-4; ПК-5

Индекс	лок/ часть	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДЭ.04.01	Б1.В	Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования	ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДЭ.04.02	Б1.В	Металлорежущее оборудование	ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДЭ.05	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.05	ПК-2
Б1.В.ДЭ.05.01	Б1.В	Триботехника	ПК-2
Б1.В.ДЭ.05.02	Б1.В	Системы смазки металлургического оборудования	ПК-2
Б1.В.ДЭ.06	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.06	ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДЭ.06.01	Б1.В	Методы современного проектирования металлургических машин	ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДЭ.06.02	Б1.В	Основы проектирования	ПК-4; ПК-5
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10
Б2.О.01(У)	Б2.О	Учебная ознакомительная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9
Б2.О.02(П)	Б2.О	Производственная эксплуатационная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.01(П)	Б2.В	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В.02(Пд)	Б2.В	Производственная преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; 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
Б3.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; 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
Б3.О.01	Б3.О	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; 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
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-1; УК-5; ОПК-1; ПК-3; ПК-4
ФТД.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-5; ОПК-1; ПК-3; ПК-4
ФТД.В.01	ФТД.В	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	ПК-3; ПК-4
ФТД.В.02	ФТД.В	Основы элементарной математики и элементарной физики	УК-1; ОПК-1
ФТД.В.03	ФТД.В	История религий России	УК-5
К.М		Комплексные модули	
К.М.01	К.М	Модуль 1	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
27	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО		
27.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
А	Организация работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена Высшее образование - бакалавриат, специалитет
А/01.6	Организационно-техническое обеспечение работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
ТД.3	Составление графиков осмотров металлургического оборудования	ПК-1	
ТД.9	Анализ состояния основного и вспомогательного металлургического оборудования	ПК-2	
ТД.10	Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-1	
ТД.17	Выявление причин отказов в работе металлургического оборудования и определение мер по их устранению и профилактике	ПК-2; ПК-3	
ТД.22	Ведение учетной технической документации металлургического оборудования	ПК-2; ПК-3	
У.1	Учитывать трудоемкость выполнения работ при составлении графиков и карт технического обслуживания металлургического оборудования	ПК-1	
У.3	Определять приоритеты при подготовке сменно-суточного задания по техническому обслуживанию	ПК-1	
У.10	Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе	ПК-2; ПК-3	
У.12	Определять причины дефектов, выявленных во время технического обслуживания, принимать оперативные решения по их устранению и предупреждению	ПК-3	
Зн.1	Устройству, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования	ПК-2; ПК-3	
Зн.2	Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого металлургического оборудования	ПК-2; ПК-3	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
Зн.7	Порядок и методы планирования технического обслуживания оборудования и производства ремонтных работ	ПК-1; ПК-2	
Зн.8	Карты технического обслуживания оборудования и методика их разработки	ПК-1	
Зн.11	Организация смазочного хозяйства цеха: карты смазки (точки, периодичность, вид смазки)	ПК-2	
Зн.13	Организационная структура ремонтной службы организации	ПК-3; ПК-4	
А/02.6	Организация работы персонала по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
ТД.1	Получение (передача) информации о сменном производственном задании по техническому обслуживанию металлургического оборудования, неполадках в его работе и принятых мерах по их устранению	ПК-2; ПК-3	
ТД.2	Распределение обязанностей эксплуатационного и ремонтного персонала по выполнению сменного производственного задания по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-3	
ТД.9	Контроль выполнения графика технического диагностирования основного и вспомогательного технологического оборудования	ПК-1	
У.2	Оценивать приоритеты и очередность ведения работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования	ПК-2; ПК-3	
У.4	Разъяснять, четко формулировать цели и задачи технического обслуживания работникам ремонтных подразделений	ПК-3	
У.5	Оценивать качество проведения работниками ремонтных подразделений профилактики, диагностики и технического обслуживания оборудования	ПК-3	
Зн.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования	ПК-2; ПК-3; ПК-4	
Зн.5	Требования производственно-технических, технологических, должностных инструкций специалистов ремонтных подразделений	ПК-2; ПК-3	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
Зн.10	Единая система конструкторской документации (ЕСКД) и методы использования мерительного инструмента	ПК-4	
Зн.20	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке технического обслуживания металлургического оборудования	ПК-3	
Зн.21	Порядок и правила ведения учетной технической документации металлургического оборудования	ПК-1; ПК-4	
В	Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена Высшее образование - бакалавриат, специалитет
В/01.6	Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
ТД.3	Разработка проектов организации ремонтов (ПОР) для всех видов ремонтных работ металлургического оборудования	ПК-4; ПК-5	
ТД.7	Организация на участках цеха площадок для сборки и подготовки деталей и узлов к ремонту и складирования демонтируемых и готовых к замене деталей и узлов	ПК-3; ПК-4; ПК-5	
ТД.14	Подготовка проекта годового графика текущего и капитального ремонта металлургического оборудования на основании актов технического обследования механического и энергетического оборудования, перечня дефектов основных конструктивных элементов и регламентов проведения текущего и капитального ремонта за три месяца до начала планируемого года	ПК-1; ПК-4; ПК-5	
ТД.21	Организация своевременного и полного обеспечения планового ремонта металлургического оборудования проектной документацией, оборудованием, запасными частями, материалами и комплектующими изделиями (согласно утвержденным графикам ремонта)	ПК-3; ПК-4; ПК-5	
У.1	Учитывать трудоемкость ремонтных работ и численность исполнителей ремонтов при составлении графиков текущего и капитального ремонтов	ПК-1; ПК-2	
Зн.2	Организация ремонтной службы организации, порядок и методы планирования ремонтов металлургического оборудования	ПК-3; ПК-5	
Зн.9	Регламенты выполняемых работ при ремонте металлургического оборудования	ПК-3	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
Зн.17	Правила проведения технической диагностики обслуживаемого металлургического оборудования	ПК-3	
Зн.18	Основные недостатки в работе оборудования, приводящие к отказам и выходу из строя узлов и механизмов металлургического оборудования, и способы их предупреждения и устранения	ПК-3	
28	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ		
28.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
А	Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машиностроении	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	Высшее образование - бакалавриат Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации или Высшее образование - магистратура или специалитет
А/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
ТД.5	Разработка планировочных решений участка сборки узлов тяжелого машиностроения	ПК-1	
ТД.6	Разработка предложений по повышению эффективности работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения	ПК-1; ПК-5	
У.3	Проектировать участок сборки узлов тяжелого машиностроения в пределах выполняемой работы	ПК-4; ПК-5	
У.7	Оценивать неэффективные технологически процессы, реализуемые на участке сборки узлов тяжелого машиностроения	ПК-5	
Зн.1	Единая система конструкторской документации	ПК-4	
Зн.2	Единая система технологической документации	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
Зн.6	Методика проектирования производственных участков	ПК-4	

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический
ПК-1	Способен составлять графики и карты технического обслуживания и ремонта металлургического оборудования
27.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
A	Организация работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
A/01.6	Организационно-техническое обеспечение работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.3	Составление графиков осмотров металлургического оборудования
ТД.10	Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию металлургического оборудования
У.1	Учитывать трудоемкость выполнения работ при составлении графиков и карт технического обслуживания металлургического оборудования
У.3	Определять приоритеты при подготовке сменно-суточного задания по техническому обслуживанию
Зн.7	Порядок и методы планирования технического обслуживания оборудования и производства ремонтных работ
Зн.8	Карты технического обслуживания оборудования и методика их разработки
A/02.6	Организация работы персонала по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.9	Контроль выполнения графика технического диагностирования основного и вспомогательного технологического оборудования
Зн.21	Порядок и правила ведения учетной технической документации металлургического оборудования
B	Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования
B/01.6	Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования
ТД.14	Подготовка проекта годового графика текущего и капитального ремонта металлургического оборудования на основании актов технического обследования механического и энергетического оборудования, перечня дефектов основных конструктивных элементов и регламентов проведения текущего и капитального ремонта за три месяца до начала планируемого года
У.1	Учитывать трудоемкость ремонтных работ и численность исполнителей ремонтов при составлении графиков текущего и капитального ремонтов
28.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ
A	Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машиностроении
A/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения
ТД.5	Разработка планировочных решений участка сборки узлов тяжелого машиностроения
ТД.6	Разработка предложений по повышению эффективности работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения
Зн.2	Единая система технологической документации
ПК-2	Способен проводить анализ технического состояния основного и вспомогательного металлургического оборудования на основе проведенных осмотров и диагностики
27.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
A	Организация работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
A/01.6	Организационно-техническое обеспечение работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.9	Анализ состояния основного и вспомогательного металлургического оборудования
ТД.17	Выявление причин отказов в работе металлургического оборудования и определение мер по их устранению и профилактике
ТД.22	Ведение учетной технической документации металлургического оборудования
У.10	Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе
Зн.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования
Зн.2	Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого металлургического оборудования
Зн.7	Порядок и методы планирования технического обслуживания оборудования и производства ремонтных работ

Индекс	Содержание
Зн.11	Организация смазочного хозяйства цеха: карты смазки (точки, периодичность, вид смазки)
A/02.6	Организация работы персонала по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.1	Получение (передача) информации о сменном производственном задании по техническому обслуживанию металлургического оборудования, неполадках в его работе и принятых мерах по их устранению
У.2	Оценивать приоритеты и очередность ведения работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
Зн.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования
Зн.5	Требования производственно-технических, технологических, должностных инструкций специалистов ремонтных подразделений
B	Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования
B/01.6	Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования
У.1	Учитывать трудоемкость ремонтных работ и численность исполнителей ремонтов при составлении графиков текущего и капитального ремонтов
28.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ
A	Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машиностроении
A/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения
Зн.2	Единая система технологической документации
ПК-3	Способен проверять техническое состояние и остаточный ресурс металлургического оборудования и организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт
27.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
A	Организация работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
A/01.6	Организационно-техническое обеспечение работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.17	Выявление причин отказов в работе металлургического оборудования и определение мер по их устранению и профилактике
ТД.22	Ведение учетной технической документации металлургического оборудования
У.10	Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и пневматических систем, задействованных в технологическом процессе
У.12	Определять причины дефектов, выявленных во время технического обслуживания, принимать оперативные решения по их устранению и предупреждению
Зн.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования
Зн.2	Производственные мощности, технология производства и режим работы обслуживаемого металлургического оборудования
Зн.13	Организационная структура ремонтной службы организации
A/02.6	Организация работы персонала по техническому обслуживанию металлургического оборудования
ТД.1	Получение (передача) информации о сменном производственном задании по техническому обслуживанию металлургического оборудования, неполадках в его работе и принятых мерах по их устранению
ТД.2	Распределение обязанностей эксплуатационного и ремонтного персонала по выполнению сменного производственного задания по техническому обслуживанию металлургического оборудования
У.2	Оценивать приоритеты и очередность ведения работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
У.4	Разъяснять, четко формулировать цели и задачи технического обслуживания работникам ремонтных подразделений
У.5	Оценивать качество проведения работниками ремонтных подразделений профилактики, диагностики и технического обслуживания оборудования
Зн.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования
Зн.5	Требования производственно-технических, технологических, должностных инструкций специалистов ремонтных подразделений

Индекс	Содержание
Зн.20	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на участке технического обслуживания металлургического оборудования
В	Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования
В/01.6	Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования
ТД.7	Организация на участках цеха площадок для сборки и подготовки деталей и узлов к ремонту и складирования демонтируемых и готовых к замене деталей и узлов
ТД.21	Организация своевременного и полного обеспечения планового ремонта металлургического оборудования проектной документацией, оборудованием, запасными частями, материалами и комплектующими изделиями (согласно утвержденным графикам ремонта)
Зн.2	Организация ремонтной службы организации, порядок и методы планирования ремонтов металлургического оборудования
Зн.9	Регламенты выполняемых работ при ремонте металлургического оборудования
Зн.17	Правила проведения технической диагностики обслуживаемого металлургического оборудования
Зн.18	Основные недостатки в работе оборудования, приводящие к отказам и выходу из строя узлов и механизмов металлургического оборудования, и способы их предупреждения и устранения
28.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ
А	Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машиностроении
А/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения
Зн.2	Единая система технологической документации
Тип задач проф. деятельности:	проектно-конструкторский
ПК-4	Способен разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию на обслуживание, ремонт и модернизацию технологического оборудования
27.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
А	Организация работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
А/01.6	Организационно-техническое обеспечение работ по техническому обслуживанию металлургического оборудования
Зн.13	Организационная структура ремонтной службы организации
А/02.6	Организация работы персонала по техническому обслуживанию металлургического оборудования
Зн.1	Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности, правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного обслуживаемого металлургического оборудования
Зн.10	Единая система конструкторской документации (ЕСКД) и методы использования мерительного инструмента
Зн.21	Порядок и правила ведения учетной технической документации металлургического оборудования
В	Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования
В/01.6	Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования
ТД.3	Разработка проектов организации ремонтов (ПОР) для всех видов ремонтных работ металлургического оборудования
ТД.7	Организация на участках цеха площадок для сборки и подготовки деталей и узлов к ремонту и складирования демонтируемых и готовых к замене деталей и узлов
ТД.14	Подготовка проекта годового графика текущего и капитального ремонта металлургического оборудования на основании актов технического обследования механического и энергетического оборудования, перечня дефектов основных конструктивных элементов и регламентов проведения текущего и капитального ремонта за три месяца до начала планируемого года
ТД.21	Организация своевременного и полного обеспечения планового ремонта металлургического оборудования проектной документацией, оборудованием, запасными частями, материалами и комплектующими изделиями (согласно утвержденным графикам ремонта)
28.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ
А	Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машиностроении
А/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения

Индекс	Содержание
У.3	Проектировать участок сборки узлов тяжелого машиностроения в пределах выполняемой работы
Зн.1	Единая система конструкторской документации
Зн.6	Методика проектирования производственных участков
ПК-5	Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, принятых для проведения технического обслуживания, ремонта и модернизации металлургического оборудования
27.091	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТАМ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
В	Организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования
В/01.6	Организационно-техническое обеспечение ремонтов металлургического оборудования
ТД.3	Разработка проектов организации ремонтов (ПОР) для всех видов ремонтных работ металлургического оборудования
ТД.7	Организация на участках цеха площадок для сборки и подготовки деталей и узлов к ремонту и складирования демонтируемых и готовых к замене деталей и узлов
ТД.14	Подготовка проекта годового графика текущего и капитального ремонта металлургического оборудования на основании актов технического обследования механического и энергетического оборудования, перечня дефектов основных конструктивных элементов и регламентов проведения текущего и капитального ремонта за три месяца до начала планируемого года
ТД.21	Организация своевременного и полного обеспечения планового ремонта металлургического оборудования проектной документацией, оборудованием, запасными частями, материалами и комплектующими изделиями (согласно утвержденным графикам ремонта)
Зн.2	Организация ремонтной службы организации, порядок и методы планирования ремонтов металлургического оборудования
28.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТЯЖЕЛОМ МАШИНОСТРОЕНИИ
А	Оптимизация производственных процессов участков изготовления деталей в тяжелом машиностроении
А/03.6	Разработка программы повышения эффективности и оптимизации работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения
ТД.6	Разработка предложений по повышению эффективности работы участка сборки узлов тяжелого машиностроения
У.3	Проектировать участок сборки узлов тяжелого машиностроения в пределах выполняемой работы
У.7	Оценивать неэффективные технологически процессы, реализуемые на участке сборки узлов тяжелого машиностроения

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	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	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	з.е.	Всего	Кон такт.	Лек			Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Неделя
ИТОГО (с факультативами)					1008							28	20 4/6		864								24	19 3/6		1872							52	40 1/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1008							28			864								24			1872						52						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		48.8										44.4											46.6													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		49.5										41.2											45.4													
		Ауд. нагр. (ОП)		6.5										5.2											5.9													
		Конт. раб. (ОП)		6.5										5.2											5.9													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1008	116	48	10	58	760	132	28	ТО: 18 Э: 2 2/3		864	82	36	6	40	638	144	24	ТО: 16 Э: 3 1/2		1872	198	84	16	98	1398	276	52	ТО: 34 Э: 6 1/6					
1	Б1.0.05	Социальное взаимодействие	Б1.О	За	108	12	6		6	87	9	3													За	108	12	6		6	87	9	3		1	3		
2	Б1.0.06	Правоведение	Б1.О	За	72	10	4		6	62		2													За	72	10	4		6	62		2		1	3		
3	Б1.0.09	Математика	Б1.О	За К	108	12	6		6	78	18	3													За К	108	12	6		6	78	18	3			123		
4	Б1.0.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.О	За К	108	12	6		6	78	18	3													За К	108	12	6		6	78	18	3		2	3		
5	Б1.0.11	Химия	Б1.О	Эк	108	18	6	6	6	72	18	3													Эк	108	18	6	6	6	72	18	3		8	3		
6	Б1.0.12	Экология	Б1.О											За	108	12	6		6	78	18	3			За	108	12	6		6	78	18	3		8	4		
7	Б1.0.13	Информационные технологии	Б1.О	Эк	144	14	6		8	106	24	4													Эк	144	14	6		8	106	24	4		10	3		
8	Б1.0.15	Техническая механика	Б1.О	Эк РГР	144	14	6		8	112	18	4		Эк За РГР(2)	360	28	12	2	14	269	63	10			Эк(2) За РГР(3)	504	42	18	2	22	381	81	14			2345		
9	Б1.0.15.01	Теоретическая механика	Б1.О	Эк РГР	144	14	6		8	112	18	4													Эк РГР	144	14	6		8	112	18	4		9	23		
10	Б1.0.15.02	Теория механизмов и машин	Б1.О											Эк РГР	216	12	6		6	168	36	6			Эк РГР	216	12	6		6	168	36	6		9	4		
11	Б1.0.15.03	Сопrotивление материалов	Б1.О											За РГР	144	16	6	2	8	101	27	4			За РГР	144	16	6	2	8	101	27	4		9	45		
12	Б1.0.18	Технология конструкционных материалов	Б1.О	За КП	144	18	6	4	8	117	9	4			Эк	144	14	6	2	6	94	36	4			Эк За КП	288	32	12	6	14	211	45	8		9	34	
13	Б1.0.22	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.О												Эк	108	16	6	2	8	65	27	3			Эк	108	16	6	2	8	65	27	3		9	45	
14	Б1.0.25	Компьютерная графика	Б1.О	Эк РГР	180	18	8		10	126	36	5													Эк РГР	180	18	8		10	126	36	5		9	3		
15	Б1.0.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	Б1.О											За РГР	144	12	6		6	132		4			За РГР	144	12	6		6	132		4		9	4		
16	Б1.0.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	Б1.О											За РГР	144	12	6		6	132		4			За РГР	144	12	6		6	132		4		10	4		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(4) За(4) КП К РГР(2)											Эк(3) За(3) РГР(3)											Эк(7) За(7) КП К РГР(5)											
ПРАКТИКИ			(План)																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ													1											8 5/6											9 5/6			

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	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	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль					
ИТОГО (с факультативами)					756							21	21 3/6		828								23	18 4/6		1584							44	40 1/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)					756							21			828								23			1584						44						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		35.2										44.4											39.8													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36										37.2											36.6													
		Ауд. нагр. (ОП)		4.9										5											5													
		Конт. раб. (ОП)		4.9										5											5													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					756	88	38	12	38	542	126	21	ТО: 18 Э: 3 1/2		828	80	34		46	649	99	23	ТО: 16 Э: 2 2/3		1584	168	72	12	84	1191	225	44	ТО: 34 Э: 6 1/6					
1	Б1.0.15	Техническая механика	Б1.О	Эк РГР	108	8	4		4	82	18	3												Эк РГР	108	8	4		4	82	18	3			2345			
2	Б1.0.15.03	Сопrotивление материалов	Б1.О	Эк РГР	108	8	4		4	82	18	3												Эк РГР	108	8	4		4	82	18	3			9	45		
3	Б1.0.16	Детали машин	Б1.О	За РГР	144	18	6	6	6	90	36	4		Эк КП	144	14	6		8	103	27	4		Эк За КП РГР	288	32	12	6	14	193	63	8			9	56		
4	Б1.0.17	Механика металлических конструкций	Б1.О											ЗаО	108	14	6		8	76	18	3		ЗаО	108	14	6		8	76	18	3			9	6		
5	Б1.0.19	Основы технологии машиностроения	Б1.О	За КП	108	16	8		8	74	18	3		ЗаО	144	14	6		8	112	18	4		За ЗаО КП	252	30	14		16	186	36	7			9	56		
6	Б1.0.20	Материаловедение	Б1.О	Эк КП	144	20	8	4	8	106	18	4												Эк КП	144	20	8	4	8	106	18	4			9	5		
7	Б1.0.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	Б1.О											Эк	180	10	4		6	152	18	5		Эк	180	10	4		6	152	18	5			9	6		
8	Б1.0.22	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.О	За РГР	144	12	6		6	114	18	4												За РГР	144	12	6		6	114	18	4			9	45		
9	Б1.0.29	Механика жидкости и газа	Б1.О	За	108	14	6	2	6	76	18	3												За	108	14	6	2	6	76	18	3			9	5		
10	Б1.В.ДЭ.04.01	Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования	Б1.В											За	108	14	6		8	76	18	3		За	108	14	6		8	76	18	3			9	6		
11	Б1.В.ДЭ.04.02	Металлорежущее оборудование	Б1.В											За	108	14	6		8	76	18	3		За	108	14	6		8	76	18	3			9	6		
12	Б1.В.ДЭ.06.01	Методы современного проектирования металлургических машин	Б1.В											За	144	14	6		8	130		4		За	144	14	6		8	130		4			9	6		
13	Б1.В.ДЭ.06.02	Основы проектирования	Б1.В											За	144	14	6		8	130		4		За	144	14	6		8	130		4			9	6		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(2) За(4) КП(2) РГР(3)											Эк(2) За(2) ЗаО(2) КП											Эк(4) За(6) ЗаО(2) КП(3) РГР(3)											
ПРАКТИКИ				(План)																																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																		
КАНИКУЛЫ													1												8 5/6										9 5/6			

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	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	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)					1044							29	20 2/6		792								22	20		1836							51	40 2/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1044							29				684							19				1728					48				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		50.3											39.6										45											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		50.2											38.3										44.3											
		Ауд. нагр. (ОП)		5											4.4										4.7											
		Конт. раб. (ОП)		5											4.4										4.7											
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					720	60	24		36	543	117	20	ТО: 12 Э: 2 1/3		792	84	38		46	555	153	22	ТО: 16 Э: 4		1512	144	62		82	1098	270	42	ТО: 28 Э: 6 1/3			
1	Б1.О.23	Динамика и прочность металлургических машин	Б1.О	ЗаО	144	10	4		6	125	9	4												ЗаО	144	10	4		6	125	9	4		9	7	
2	Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	Б1.О	ЗаО	108	10	4		6	80	18	3												ЗаО	108	10	4		6	80	18	3		5	7	
3	Б1.О.27	Защита интеллектуальной собственности	Б1.О	За	108	10	4		6	89	9	3												За	108	10	4		6	89	9	3		9	7	
4	Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О											За	72	6	2		4	48	18	2		За	72	6	2		4	48	18	2		89		
5	Б1.О.32.01	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О											За	72	6	2		4	48	18	2		За	72	6	2		4	48	18	2		8	8	
6	Б1.О.ДЭ.02.01	Спецглавы металловедения	Б1.О											За	108	12	6		6	78	18	3		За	108	12	6		6	78	18	3		9	8	
7	Б1.О.ДЭ.02.02	Коррозия и защита металлов от нее	Б1.О											За	108	12	6		6	78	18	3		За	108	12	6		6	78	18	3		8	8	
8	Б1.В.01	Техническая диагностика металлургических машин	Б1.В											За	108	16	8		8	83	9	3		За	108	16	8		8	83	9	3		9	8	
9	Б1.В.02	Металлургические подъемно-транспортные машины	Б1.В	Эк	108	10	4		6	62	36	3		За РГР	144	10	4		6	107	27	4		Эк За РГР	252	20	8		12	169	63	7		9	78	
10	Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование	Б1.В	ЗаО	144	10	4		6	107	27	4		Эк КП	144	12	6		6	105	27	4		Эк ЗаО КП	288	22	10		12	212	54	8		9	789	
11	Б1.В.ДЭ.03.01	Электрический привод металлургических машин	Б1.В											За	108	14	6		8	76	18	3		За	108	14	6		8	76	18	3		9	8	
12	Б1.В.ДЭ.03.02	Эксплуатация электрооборудования технологических машин	Б1.В											За	108	14	6		8	76	18	3		За	108	14	6		8	76	18	3		7	8	
13	Б1.В.ДЭ.05.01	Триботехника	Б1.В	За	108	10	4		6	80	18	3												За	108	10	4		6	80	18	3		9	7	
14	Б1.В.ДЭ.05.02	Системы смазки металлургического оборудования	Б1.В	За	108	10	4		6	80	18	3												За	108	10	4		6	80	18	3		9	7	
15	ФТД.В.01	Техническое обслуживание гидропривода металлургических машин	ФТД.В											ЗаО	108	14	6		8	58	36	3		ЗаО	108	14	6		8	58	36	3		9	8	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк За(2) ЗаО(3)										Эк За(5) ЗаО КП РГР										Эк(2) За(7) ЗаО(4) КП РГР												
ПРАКТИКИ				(План)																																
	Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика		ЗаО	108	2			2	97	9	3	2											ЗаО	108	2			2	97	9	3	2	9	7	
	Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика		ЗаО	216	4			4	203	9	6	4											ЗаО	216	4			4	203	9	6	4		7	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																
КАНИКУЛЫ													1																						8 5/6	9 5/6

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 9									Семестр А									Итого за курс									Каф.	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	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб					Пр	СР	Контр оль	
ИТОГО (с факультативами)					756						21	21		972							27	19 1/6		1728						48	40 1/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)					756						21			972							27			1728						48						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		31.8										45.3									38.6													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		33										17.1									25.1													
		Ауд. нагр. (ОП)		3.5										6.5									5													
		Конт. раб. (ОП)		3.5										6.5									5													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					540	48	18		30	393	99	15	ТО: 14 Э: 3	324	26	10		16	244	54	9	ТО: 4 Э: 3 1/6	864	74	28		46	637	153	24	ТО: 18 Э: 6 1/6					
1	Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	Б1.О	За РГР	144	12	6		6	96	36	4										За РГР	144	12	6		6	96	36	4		9	9			
2	Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	Б1.О											Эк РГР	144	10	4		6	107	27	4	Эк РГР	144	10	4		6	107	27	4		9	А		
3	Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О	ЗаО	108	12	2		10	96		3										ЗаО	108	12	2		10	96		3			89			
4	Б1.О.32.02	Основы военной подготовки	Б1.О	ЗаО	108	12	2		10	96		3										ЗаО	108	12	2		10	96		3			8	9		
5	Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование	Б1.В	Эк	144	10	4		6	98	36	4										Эк	144	10	4		6	98	36	4			9	789		
6	Б1.В.04	Восстановление деталей металлургического оборудования	Б1.В											За	108	10	4		6	80	18	3	За	108	10	4		6	80	18	3			9	А	
7	Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии	Б1.В											Эк	72	6	2		4	57	9	2	Эк	72	6	2		4	57	9	2			9	А	
8	Б1.В.ДЭ.01.02	Современные проблемы экологии в цветной металлургии	Б1.В											Эк	72	6	2		4	57	9	2	Эк	72	6	2		4	57	9	2			8	А	
9	Б1.В.ДЭ.02.01	Гидро и пневмопривод металлургических машин	Б1.В	За	144	14	6		8	103	27	4										За	144	14	6		8	103	27	4			9	9		
10	Б1.В.ДЭ.02.02	Гидравлические и пневматические машины	Б1.В	За	144	14	6		8	103	27	4										За	144	14	6		8	103	27	4			9	9		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк За(2) ЗаО РГР									Эк(2) За РГР									Эк(3) За(3) ЗаО РГР(2)														
ПРАКТИКИ				(План)		216	4		4	203	9	6	4		324	6			6	291	27	9	6		540	10			10	494	36	15	10			
	Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика		ЗаО	216	4			4	203	9	6	4										ЗаО	216	4			4	203	9	6	4			9	
	Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика												ЗаО	324	6			6	291	27	9	6	ЗаО	324	6			6	291	27	9	6		9	А
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)											324	6			6	300	18	9	6		324	6			6	300	18	9	6			
	Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												Эк	324	6			6	300	18	9	6	Эк	324	6			6	300	18	9	6		9	А
КАНИКУЛЫ												1																						8 5/6	9 5/6	

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)											
+	Б1.О.01	История России	1	2	72						
			2	2	72						
+	Б1.О.02	Философия	2	3	108						
+	Б1.О.03	Психология и педагогика	2	2	72						
+	Б1.О.04	Основы российской государственности	1	3	108						
+	Б1.О.05	Социальное взаимодействие	3	3	108						
+	Б1.О.06	Правоведение	3	2	72						
+	Б1.О.07	Иностранный язык	1	2	72						
			2	2	72						
+	Б1.О.08	Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")	1	2	72						
+	Б1.О.09.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	1	4	144						
+	Б1.О.09.02	Математический анализ	1	2	72						
			2	2	72						
+	Б1.О.09.03	Ряды и дифференциальные уравнения	2	3	108						
+	Б1.О.09.04	Теория вероятностей и математическая статистика	3	3	108						
+	Б1.О.10	Физика	1	3	108						
			2	2	72						
+	Б1.О.11	Химия	3	3	108						
+	Б1.О.12	Экология	4	3	108						
+	Б1.О.13	Информационные технологии	3	4	144						
+	Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	3	108						
			2	4	144						
+	Б1.О.15.01	Теоретическая механика	2	3	108						
			3	4	144						
+	Б1.О.15.02	Теория механизмов и машин	4	6	216						
+	Б1.О.15.03	Сопrotивление материалов	4	4	144						
			5	3	108						

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот
+	Б1.О.16	Детали машин	5	4	144						
			6	4	144						
+	Б1.О.17	Механика металлических конструкций	6	3	108						
+	Б1.О.18	Технология конструкционных материалов	3	4	144						
			4	4	144						
+	Б1.О.19	Основы технологии машиностроения	5	3	108						
			6	4	144						
+	Б1.О.20	Материаловедение	5	4	144						
+	Б1.О.21	Технологические линии и комплексы металлургических производств	6	5	180						
+	Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	4	3	108						
			5	4	144						
+	Б1.О.23	Динамика и прочность металлургических машин	7	4	144						
+	Б1.О.24	Экономика и управление машиностроительным производством	7	3	108						
+	Б1.О.25	Компьютерная графика	3	5	180						
+	Б1.О.26	Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин	9	4	144						
+	Б1.О.27	Защита интеллектуальной собственности	7	3	108						
+	Б1.О.28	Введение в профиль	1	2	72						
+	Б1.О.29	Механика жидкости и газа	5	3	108						
+	Б1.О.30	Основы автоматизированного конструирования металлургических машин	10	4	144						
+	Б1.О.31	Физическая культура и спорт	1	1	36						
			2	1	36						
+	Б1.О.32.01	Безопасность жизнедеятельности	8	2	72						
+	Б1.О.32.02	Основы военной подготовки	9	3	108						
+	Б1.О.ДЭ.01.01	Прикладные компьютерные программы	4	4	144						
-	Б1.О.ДЭ.01.02	Информатика и программирование	4	4	144						
+	Б1.О.ДЭ.02.01	Спецглавы металловедения	8	3	108						
-	Б1.О.ДЭ.02.02	Коррозия и защита металлов от нее	8	3	108						

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б1.В.01	Техническая диагностика металлургических машин	8	3	108						
+	Б1.В.02	Металлургические подъемно-транспортные машины	7	3	108						
			8	4	144						
+	Б1.В.03	Металлургические машины и оборудование	7	4	144						
			8	4	144						
			9	4	144						
+	Б1.В.04	Восстановление деталей металлургического оборудования	10	3	108						
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Системы пыле-газоочистки в металлургии	10	2	72						
-	<i>Б1.В.ДЭ.01.02</i>	<i>Современные проблемы экологии в цветной металлургии</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>72</i>						
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Гидро и пневмопривод металлургических машин	9	4	144						
-	<i>Б1.В.ДЭ.02.02</i>	<i>Гидравлические и пневматические машины</i>	<i>9</i>	<i>4</i>	<i>144</i>						
+	Б1.В.ДЭ.03.01	Электрический привод металлургических машин	8	3	108						
-	<i>Б1.В.ДЭ.03.02</i>	<i>Эксплуатация электрооборудования технологических машин</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>108</i>						
-	<i>Б1.В.ДЭ.04.01</i>	<i>Эксплуатация и ремонт металлорежущего оборудования</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>108</i>						
+	Б1.В.ДЭ.04.02	Металлорежущее оборудование	6	3	108						
+	Б1.В.ДЭ.05.01	Триботехника	7	3	108						
-	<i>Б1.В.ДЭ.05.02</i>	<i>Системы смазки металлургического оборудования</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>108</i>						
+	Б1.В.ДЭ.06.01	Методы современного проектирования металлургических машин	6	4	144						
-	<i>Б1.В.ДЭ.06.02</i>	<i>Основы проектирования</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>144</i>						
Блок 2.Практика											
+	Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	7	3	108						
+	Б2.О.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	7	6	216						
+	Б2.В.01(П)	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	9	6	216						
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная преддипломная практика	10	9	324						
Блок 3.Государственная итоговая аттестация											

ПРАКТИКИ Учебный план бакалавриата '15.03.02_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, профиль: ММ, год начала подготовки 2024

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная ознакомительная практика	4	1			2						
			9	+	2						
Вид практики: Производственная практика											
Производственная эксплуатационная практика	4	1			4						
Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	5	1			4						
Вид практики: Преддипломная практика											
Производственная преддипломная практика	5	2			6						
			9	+	6	20	6	1			
	Итого по факту				8						
	Итого по плану				16						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служением")					
КП	1	1			
Теоретическая механика					
КП	1	2			
Технология конструкционных материалов					
КП	2	1			
Детали машин					
КП	3	2	9		
Материаловедение					
КП	3	1			
Основы технологии машиностроения					
КП	3	1			
Металлургические машины и оборудование					
КП	4	2	9		

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	
					Мин.	Макс.	Факт																
	Итого (с факультативами)				228	256	248	53	26	27	52	28	24	44	21	23	51	29	22	48	21	27	
	Итого по ОП (без факультативов)				226	246	240	48	24	24	52	28	24	44	21	23	48	29	19	48	21	27	
B1	Дисциплины (модули)	79%	21%	43.1%	200	207	207	48	24	24	52	28	24	44	21	23	39	20	19	24	15	9	
B1.O	Обязательная часть				109	240	163	48	24	24	52	28	24	37	21	16	15	10	5	11	7	4	
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				40	200	44							7		7	24	10	14	13	8	5	
B2	Практика	38%	62%	0%	20	30	24										9	9		15	6	9	
B2.O	Обязательная часть				6	9	9										9	9					
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				12	24	15													15	6	9	
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9													9		9	
B3.O	Обязательная часть				6	9	9													9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	8	5	2	3							3		3				
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	10	8	5	2	3							3		3				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					43.3	-	45.3	50.3	-	48.8	44.4	-	35.2	44.4	-	50.3	39.6	-	31.8	45.3	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					40	-	58.2	46.2	-	49.5	41.2	-	36	37.2	-	50.2	38.3	-	33	17.1	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					5.6	-	7.2	7.7	-	6.5	5.2	-	4.9	5	-	5	4.4	-	3.5	6.5	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					820	-	128	122	-	116	82	-	88	80	-	60	70	-	48	26	
		Блок Б2					16	-			-			-			-	6		-	4	6	
		Блок Б3					6	-			-			-			-			-		6	
		Блок ФТД					34	-	8	12	-			-			-			14	-		
		Итого по всем блокам					876	-	136	134	-	116	82	-	88	80	-	66	84	-	52	38	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	2	3	7	4	3	4	2	2	2	1	1	4	1	3	
		ЗАЧЕТ (За)						9	6	3	7	4	3	6	4	2	7	2	5	3	2	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						6	2	4				2		2	5	5		3	2	1	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						2	1	1	1	1		3	2	1	1		1				
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						5	2	3	1	1											
	РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						4	2	2	5	2	3	3	3		1		1	2	1	1		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					42.44%																
		в интерактивной форме					53.4%																
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					71.7%																	
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					11%																	

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Консультации ГИА				
Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Член комиссии				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

НОРМЫ Учебный план бакалавриата '15.03.02_ бак.-заочн. ММ-2024+.plx', код направления 15.03.02, профиль: ММ, год начала подготовки 2024

Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	60
Минимальный объем контактной работы за учебный год (акад.час/год)	0
Максимальный объем контактной работы за учебный год (акад.час/год)	0

Нормы часов (акад.) форм контроля	
Часов на экзамен	9
Часов на зачет	4
Часов на зачет с оценкой	4

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	ФииИЯ	Философии, истории и иностранных языков
2	ФМД	Физико-математические дисциплины
5	ЭмиОП	Экономика, менеджмент и организация производства
6	РМПИ	Разработка месторождений полезных ископаемых
7	ЭиА	Электроэнергетики и автоматики
8	МЦМ	Металлургия цветных металлов
9	ТМиО	Технологические машины и оборудование
10	ИСиТ	Информационные системы и технологии
11	СиТ	Строительства и теплогазоводоснабжения
12	ФизВосп	Физвоспитание

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения																			
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Курс 5			
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7		Сем. 8		Сем. 9		Сем. 10	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
Итого	53				52				44				51				48			
Всего	26		27		28		24		21		23		29		22		21		27	
1	Б1.О.01 История России [Зв] УК-1.1; УК-5.1 2		Б1.О.01 История России [ЗвО] УК-1.1; УК-5.1 2		Б1.О.05 Социальное взаимодействие [Зв] УК-3.1; ОПК-3.3 3		Б1.О.12 Экология [Зв] ОПК-3.1; ОПК-7.1; ОПК-10.1 3		Б1.О.15 Техническая механика [Эк, РГР] ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-5.1 3		Б1.О.16 Детали машин [Эк, КП] ОПК-5.1; ОПК-13.1 4		Б1.О.23 Динамика и прочность металургических машин [ЗвО] ОПК-12.1; ОПК-13.1 4		Б1.О.32 Безопасность жизнедеятельности [Зв] УК-8.1; УК-8.2; ОПК-10.2 2		Б1.О.26 Надежность, эксплуатация и ремонт металургических машин [Зв, РГР] ОПК-11.1; ОПК-12.1; ОПК-13.1 4		Б1.О.30 Основы автоматизированного проектирования металургических машин [Эк, РГР] ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-14.1 4	
2																				
3																				
4	Б1.О.04 Основы российской государственности [ЗвО] УК-5.1 3		Б1.О.02 Философия [ЗвО] УК-1.1; УК-1.2; УК-5.1 3		Б1.О.06 Проведение [Зв] УК-2.1; УК-11.1 2															
5																				
6	Б1.О.07 Иностранный язык [Зв] УК-4.1 2		Б1.О.03 Психология и педагогика [ЗвО] УК-3.1; УК-6.1; УК-9.1 2						Б1.О.16 Детали машин [Зв, РГР] ОПК-5.1; ОПК-13.1 4		Б1.О.17 Механика металлов и сплавов [ЗвО] ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-13.1 3		Б1.О.24 Экономика и управление предприятием и производством [ЗвО] УК-10.1; УК-10.2; ОПК-3.2; ОПК-8.1 3							
7																				
8	Б1.О.08 Основы междисциплинарной проектной деятельности (в т.ч. КП в соответствии с подходом "Обучение служения") [Зв, КП] УК-2.1; УК-3.1 2		Б1.О.07 Иностранный язык [ЗвО] УК-4.1 2		Б1.О.09 Математика [Зв, К] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 3		Б1.О.15 Техническая механика [Эк, Зв, РГР] ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-5.1 10		Б1.О.19 Основы технологии машиностроения [Зв, КП] ОПК-9.1; ОПК-13.1 3		Б1.О.19 Основы технологии машиностроения [ЗвО] ОПК-9.1; ОПК-13.1 4		Б1.О.27 Защита интеллектуальной собственности [Зв] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-6.1 3							
9					Б1.О.11 Физика [Эк] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 3															
10																				
11																				
12	Б1.О.09 Математика [Зв, ЗвО, К] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 6		Б1.О.09 Математика [Эк, Зв, ЗвО] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 5		Б1.О.13 Информационные технологии [Эк] ОПК-2.1; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-6.1; ОПК-14.2 4				Б1.О.20 Металлургия [Эк, КП] ОПК-5.1; ОПК-12.1 4		Б1.О.21 Технологические линии и комплексы металургического производства [Эк] ОПК-9.1; ОПК-11.1; ОПК-11.2 5		Б1.В.02 Металлургические подъемно-транспортные машины [Эк] ПК-1.1; ПК-3.1 3		Б1.В.02 Металлургические подъемно-транспортные машины [Зв, РГР] ПК-1.1; ПК-3.1 4		Б1.В.03 Металлургические машины и оборудование [Зв, РГР] ПК-1.1; ПК-3.1 4		Б1.В.03 Металлургические машины и оборудование [Эк, КП] ПК-1.1; ПК-3.1 4	
13																				
14																				
15			Б1.О.10 Физика [Эк, К] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 2																	
16																				
17	Б1.О.10 Физика [Эк, К] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 3				Б1.О.15 Техническая механика [Эк, К] УК-1.1; УК-1.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 4		Б1.О.18 Технология конструкционных материалов [Эк] ОПК-5.1; ОПК-12.1 4		Б1.О.22 метрология, стандартизация и сертификация [Зв, РГР] УК-2.1; ОПК-5.1 4		Б1.В.ДВ.04.02 Вспомогательные дисциплины [Зв, РГР] Б1.В.ДВ.04: 4		Б1.В.03 Металлургические машины и оборудование [ЗвО] ПК-1.1; ПК-3.1 4		Б1.В.03 Металлургические машины и оборудование [ЗвО] ПК-1.1; ПК-3.1 4		Б1.В.ДВ.03.01 Вспомогательные дисциплины [Зв, РГР] Б1.В.ДВ.03: Электрической 4		Б1.В.ДВ.03.01 Вспомогательные дисциплины [Зв, РГР] Б1.В.ДВ.03: Проектирование 4	

Примечание Учебный план бакалавриата '15.03.02_ бак.-заочн. ММ-2024+ .plx', код направления 15.03.02, профиль: ММ, год начала подготовки 2024