

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
Рыбницкий филиал

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 4 от 29.12.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



15.03.02

Направление подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" Профиль "Машины и оборудование промышленных предприятий"

профиль: Машины и оборудование промышленных предприятий

Кафедра: Корпоративный учебно-производственный центр

Факультет: Рыбницкий филиал

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 4г 8м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2021-2022
Образовательный стандарт № 1170 от 20.10.2015

+	Основной	Виды деятельности
+	+	научно-исследовательская
+	-	проектно-конструкторская
+	-	производственно-технологическая
+	-	организационно-управленческая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

 / Скитская Л.В./

Начальник УАП и СКО

 / Топор А.В./

Директор филиала

 Павлинов И.А./

Директор по обеспечению производства и
промышленной безопасности ОАО "ММЗ"

 Вишневецкий В.Л./

Начальник отдела кадров ЗАО "РЦК"

 Налобина Н.С./

Разработчик

 Плаустовский Д.Ю./

Разработчик

 Никифотрова Т.А./

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	46 3/6	42 3/6	41 4/6	41 2/6	15 3/6	187 3/6
Э Экзаменационные сессии	4	6	7	7	6	30
У Учебная практика		2				2
П Производственная практика			2	2		4
Пд Преддипломная практика					6	6
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 1/6 (7 дн)	7 5/6 (47 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого	52 1/6	52 1/6	52 2/6	52	34 4/6	243 2/6
Студентов						
Групп						

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование	
Блок 1.Дисциплины (модули)										213	213	7996	7996	938	938	6716	342		51	44	48	39	31		
Базовая часть										114	114	4104	4104	434	434	3487	183		48	38	25	3			
+	Б1.Б.01	История		1				1	2	2	72	72	12	12	56	4		2					104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.02	История ПМР	1					1	3	3	108	108	12	12	87	9		3					104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.03	Философия	2	2				22	4	4	144	144	16	16	115	13		1	3				104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.04	Иностранный язык	1	1				11	5	5	180	180	20	20	147	13		5					104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности		2				2	3	3	108	108	14	14	90	4			3				104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.06	Экономика и основы финансовой грамотности			2			2	3	3	108	108	14	14	90	4		1	2				104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.Б.07	Правоведение			3			3	3	3	108	108	14	14	90	4				3			104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.08	Физическая культура		3				3	2	2	72	72	10	10	58	4				2			104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.09	Введение в профессиональную деятельность		1				1	2	2	72	72	10	10	58	4		2					104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.Б.10	Родной язык и культура речи		2				2	2	2	72	72	12	12	56	4		1	1				104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.11	Основы политической власти ПМР		2				2	2	2	72	72	12	12	56	4			2				104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.12	Математика		1				1	2	2	72	72	12	12	56	4		2					104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.13	Прикладная математика	2		2			22	7	7	252	252	32	32	207	13		1	6				104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.14	Теория вероятностей и математическая статистика		3				3	3	3	108	108	14	14	90	4			1	2			104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.Б.15	Физика	1	1				11	10	10	360	360	28	28	319	13		10					104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.16	Химия		1				1	6	6	216	216	10	10	202	4		6					104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.17	Экология		2				2	3	3	108	108	14	14	90	4			3				104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.18	Информатика	1					1	7	7	252	252	14	14	229	9		7					104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.19	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	1				11	7	7	252	252	28	28	211	13		7					104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.Б.20	Электротехника	2					2	6	6	216	216	18	18	189	9			6				104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.21	Теоретическая механика	3	2			2	7	7	252	252	32	32	207	13			4	3				104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.22	Теплотехника	3					3	7	7	252	252	16	16	227	9			3	4			104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.23	Материаловедение		2				2	4	4	144	144	18	18	122	4			4				104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.24	Социология		4				4	3	3	108	108	14	14	90	4					3		104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.25	Сопrotивление материалов		3				3	6	6	216	216	18	18	194	4				6			104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.Б.26	Экономика предприятия	3					3	5	5	180	180	20	20	151	9				5			104	Корпоративный учебно-	
Вариативная часть										99	99	3892	3892	504	504	3229	159		3	6	23	36	31		
+	Б1.В.01	Культурология		2				2	2	2	72	72	12	12	56	4			2				104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.02	Механика жидкости и газа		3				3	5	5	180	180	12	12	164	4			3	2			104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.03	Технология конструкционных материалов			3			3	2	2	72	72	16	16	52	4			1	1			104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.04	Теория механизмов и машин	3					5	5	5	180	180	32	32	139	9				5			104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.05	Метрология, стандартизация и сертификация	4					4	5	5	180	180	20	20	151	9				3	2		104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.В.06	Основы технологии машиностроения	4					4	6	6	216	216	18	18	189	9				3	3		104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.07	Компьютерная графика			3			3	4	4	144	144	18	18	122	4				4			104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.08	Детали машин	4			4		5	5	5	180	180	24	24	147	9					5		104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.09	Основы автоматизированного проектирования			4			4	3	3	108	108	18	18	86	4				1	2		104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.В.10	Подъемно-транспортные машины	5					5	6	6	216	216	24	24	183	9						6	104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.11	Математическая теория надежности		3				3	3	3	108	108	14	14	90	4				3			104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.12	Промышленная экология			4			4	3	3	108	108	20	20	84	4					3		104	Корпоративный учебно-	

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра						
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование				
+	Б1.В.13	Машины и агрегаты металлургического производства	5		4	5				10	10	360	360	48	48	299	13							5	5	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.В.14	Состав и свойства смазки металлургического оборудования			4				4	4	4	144	144	18	18	122	4							4		104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.В.15	Элективные курсы по физической культуре		123								328	328	12	12	304	12									104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		4					4	3	3	108	108	16	16	88	4						1	2				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Экспериментальные методы исследования металлургических машин		4					4	3	3	108	108	16	16	88	4						1	2		104	Корпоративный учебно-производственный центр	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Исследование состояния машин и оборудования металлургического производства		4					4	3	3	108	108	16	16	88	4						1	2		104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4						4	5	5	180	180	26	26	145	9							5				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлическое оборудование металлургических цехов	4						4	5	5	180	180	26	26	145	9							5		104	Корпоративный учебно-производственный центр	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Гидромашины металлургического производства	4						4	5	5	180	180	26	26	145	9							5		104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		4					4	3	3	108	108	20	20	84	4							3				
+	Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования металлургических машин		4					4	3	3	108	108	20	20	84	4							3		104	Корпоративный учебно-производственный центр	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы проектирования металлургического производства		4					4	3	3	108	108	20	20	84	4							3				
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	5						5	5	5	180	180	30	30	141	9								5			
+	Б1.В.ДВ.03.01	Гидравлический привод и средства автоматизации металлургических машин	5						5	5	5	180	180	30	30	141	9								5	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Гидроприводы в металлургическом производстве	5						5	5	5	180	180	30	30	141	9								5	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	5						5	5	5	180	180	26	26	145	9							2	3			
-	Б1.В.ДВ.04.01	Электропривод металлургических машин	5						5	5	5	180	180	26	26	145	9							2	3	104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.ДВ.04.02	Электропривод и автоматизация металлургического оборудования	5						5	5	5	180	180	26	26	145	9							2	3	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	5						5	6	6	216	216	32	32	175	9								6			
-	Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатация и ремонт металлургических машин	5						5	6	6	216	216	32	32	175	9								6	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.В.ДВ.05.02	Методы увеличения ресурса технологического оборудования	5						5	6	6	216	216	32	32	175	9								6	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	5						5	6	6	216	216	36	36	171	9								6			
-	Б1.В.ДВ.06.01	Основы проектирования	5						5	6	6	216	216	36	36	171	9								6	104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.ДВ.06.02	Конструирование машин и оборудования	5						5	6	6	216	216	36	36	171	9								6	104	Корпоративный учебно-	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)			1				1	3	3	108	108	12	12	92	4					3						
+	Б1.В.ДВ.07.01	Официальный язык (молд.)			1				1	3	3	108	108	12	12	92	4					3				104	Корпоративный учебно-	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Официальный язык (укр.)			1				1	3	3	108	108	12	12	92	4					3				104	Корпоративный учебно-	
-	Б1.В.ДВ.07.03	Официальный язык (русс.)			1				1	3	3	108	108	12	12	92	4					3				104	Корпоративный учебно-	
Блок 2.Практики									18	18	648	648			632	16					3	3	3	9				
Вариативная часть									18	18	648	648			632	16					3	3	3	9				

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование	
+	Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.		2					3	3	108	108			104	4			3				104	Корпоративный учебно-производственный центр	
+	Б2.В.02	Производственная практика			34				6	6	216	216			208	8			3	3					
+	Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			3				3	3	108	108			104	4			3			104	Корпоративный учебно-производственный центр		
+	Б2.В.02.02(П)	Технологическая практика			4				3	3	108	108			104	4				3		104	Корпоративный учебно-		
+	Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика			5				9	9	324	324			320	4						9	104	Корпоративный учебно-	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324			324							9			
Базовая часть									9	9	324	324			324								9		
+	Б3.Б.01	Государственный экзамен	5						3	3	108	108			108							3	104	Корпоративный учебно-	
+	Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216			216							6	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
ФТД.Факультативы									2	2	72	72	10	10	58	4			2						
Вариативная часть									2	2	72	72	10	10	58	4			2						
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		2				2	2	2	72	72	10	10	58	4			2				104	Корпоративный учебно-	

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
104	Корпоративный учебно-	ОК-2
104	Корпоративный учебно-	ОК-2
104	Корпоративный учебно-	ОК-1
104	Корпоративный учебно-	ОК-5
104	Корпоративный учебно-	ОК-9
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОК-3
104	Корпоративный учебно-	ОК-4
104	Корпоративный учебно-	ОК-8
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОПК-5
104	Корпоративный учебно-	ОК-5
104	Корпоративный учебно-	ОК-2
104	Корпоративный учебно-	ОК-7; ОПК-1; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОК-7; ОПК-1; ПК-1
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОК-7; ОПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОПК-1; ОПК-5; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОПК-1; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОК-9; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОПК-1; ОПК-2
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
104	Корпоративный учебно-	ОПК-1; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОПК-5; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОК-7; ОПК-1; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОПК-1; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОК-6; ПК-17
104	Корпоративный учебно-	ОПК-1; ОПК-5; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОК-3; ПК-7; ПК-19; ПК-21; ПК-22
104	Корпоративный учебно-	ОК-5; ОК-6
104	Корпоративный учебно-	ОПК-5; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОПК-5; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОПК-5; ПК-1
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОПК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-20
104	Корпоративный учебно-	ОПК-1; ОПК-5; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОПК-2; ОПК-5; ПК-2
104	Корпоративный учебно-	ОПК-5; ПК-23
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
104	Корпоративный учебно-	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-18
104	Корпоративный учебно-	ОПК-1; ОПК-3; ПК-18
104	Корпоративный учебно-	ОК-9; ПК-14; ПК-18
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-23
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ПК-1; ПК-16; ПК-23
104	Корпоративный учебно-	ОК-8
		ПК-9; ПК-13
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ПК-9; ПК-13
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ПК-9; ПК-10; ПК-13; ПК-23
		ПК-1; ПК-11; ПК-15; ПК-18
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ПК-1; ПК-11; ПК-15; ПК-18
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ПК-1; ПК-10; ПК-11; ПК-15; ПК-18

з.е. на курсе	Курс 4																						з.е. на курсе	Курс 5																					
	Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия						Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия														
	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого		Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.		
3							54	4	14		36			54		2		48	4	эк																									
3							54	4	14		36			54		2		48	4	эк																									
3							54	4	14		36			54		2		48	4	эк																									
																					5			90	10	10	8	62			90			2	79	9	эк								
																					5			90	10	10	8	62			90			2	79	9	эк								
																					5			90	10	10	8	62			90			2	79	9	эк								
2							72	8	8	8	48									3			108			2	97	9	эк																
2							72	8	8	8	48									3			108			2	97	9	эк																
2							72	8	8	8	48									3			108			2	97	9	эк																
																				6			108	10		20	78			108			2	97	9	эк									
																				6			108	10		20	78			108			2	97	9	эк									
																				6			108	10		20	78			108			2	97	9	эк									
																				6			108	12		22	74			108			2	97	9	эк									
																				6			108	12		22	74			108			2	97	9	эк									
																				6			108	12		22	74			108			2	97	9	эк									
3							108					104	4	9																						324						320	4		
3							108					104	4	9																						324						320	4		
3							108					104	4	о																															
3							108					104	4	о																															
														9																						324						320	4	о	
														9																						324						324			
														9																						324						324			
														3																						108						108		э	
														6																						216						216			

Закрепленная кафедра		
Код	Наименование	Компетенции
		ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-12
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-12
		ПК-1; ПК-5; ПК-6
		ПК-1; ПК-5; ПК-12; ПК-18
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ПК-1; ПК-5; ПК-12; ПК-18
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ПК-1; ПК-15; ПК-18
		ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-9; ПК-12
104	Корпоративный учебно-	ПК-1; ПК-3; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-15
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-9; ПК-12
		ПК-10; ПК-12; ПК-15; ПК-16; ПК-20
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ПК-1; ПК-2
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ПК-10; ПК-12; ПК-15; ПК-16; ПК-20
		ПК-1; ПК-2; ПК-12
104	Корпоративный учебно-	ОПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6
104	Корпоративный учебно-	ПК-1; ПК-2; ПК-12
		ОК-5; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОК-5; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОК-5; ПК-1
104	Корпоративный учебно-	ОК-5; ПК-1
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОК-5; ОК-6; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-17; ПК-18
		ОК-3; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОК-3; ОК-5; ОК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОК-3; ОК-5; ОК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОК-3; ОК-5; ОК-6; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-21; ПК-22; ПК-23
104	Корпоративный учебно-производственный центр	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-21; ПК-22; ПК-23
104	Корпоративный учебно-	ОК-2

Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК
Б1.Б.03	Философия	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК
Б1.Б.01	История	
Б1.Б.02	История ПМР	
Б1.Б.11	Основы политической власти ПМР	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	История литературы родного края	
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.06	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б1.Б.26	Экономика предприятия	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.07	Правоведение	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК
Б1.Б.04	Иностранный язык	
Б1.Б.10	Родной язык и культура речи	
Б1.В.01	Культурология	
Б1.В.ДВ.07.01	Официальный язык (молд.)	
Б1.В.ДВ.07.02	Официальный язык (укр.)	
Б1.В.ДВ.07.03	Официальный язык (русск.)	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК
Б1.Б.24	Социология	
Б1.В.01	Культурология	
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК
Б1.Б.12	Математика	
Б1.Б.13	Прикладная математика	
Б1.Б.14	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.Б.22	Теплотехника	
Б1.В.13	Машины и агрегаты металлургического производства	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.08	Физическая культура	
Б1.В.15	Элективные курсы по физической культуре	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК
Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.17	Экология	
Б1.В.12	Промышленная экология	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.Б.01	Государственный экзамен	
БЗ.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий	ОПК
Б1.Б.12	Математика	
Б1.Б.13	Прикладная математика	
Б1.Б.14	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.Б.15	Физика	
Б1.Б.16	Химия	
Б1.Б.18	Информатика	
Б1.Б.19	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.Б.20	Электротехника	
Б1.Б.22	Теплотехника	
Б1.Б.23	Материаловедение	
Б1.Б.25	Сопротивление материалов	
Б1.В.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.06	Основы технологии машиностроения	
Б1.В.09	Основы автоматизированного проектирования	
Б1.В.10	Подъемно-транспортные машины	
Б1.В.11	Математическая теория надежности	
Б1.В.ДВ.06.01	Основы проектирования	
БЗ.Б.01	Государственный экзамен	
БЗ.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером	ОПК
Б1.Б.18	Информатика	
Б1.Б.19	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.В.07	Компьютерная графика	
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	
БЗ.Б.01	Государственный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях	ОПК
Б1.В.11	Математическая теория надежности	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	пониманием сущности и значения информации в развитии современного общества, способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде	ОПК
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.Б.09	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.Б.15	Физика	
Б1.Б.21	Теоретическая механика	
Б1.Б.25	Сопrotивление материалов	
Б1.В.02	Механика жидкости и газа	
Б1.В.03	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.04	Теория механизмов и машин	
Б1.В.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.06	Основы технологии машиностроения	
Б1.В.07	Компьютерная графика	
Б1.В.08	Детали машин	
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.02.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
Вид деятельности: научно-исследовательская		
ПК-1	способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки	ПК
Б1.Б.12	Математика	
Б1.Б.13	Прикладная математика	
Б1.Б.15	Физика	
Б1.Б.16	Химия	
Б1.Б.17	Экология	
Б1.Б.19	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.Б.20	Электротехника	
Б1.Б.21	Теоретическая механика	
Б1.Б.22	Теплотехника	
Б1.Б.23	Материаловедение	
Б1.Б.25	Сопротивление материалов	
Б1.В.02	Механика жидкости и газа	
Б1.В.03	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.04	Теория механизмов и машин	
Б1.В.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.06	Основы технологии машиностроения	
Б1.В.10	Подъемно-транспортные машины	
Б1.В.13	Машины и агрегаты металлургического производства	
Б1.В.14	Состав и свойства смазки металлургического оборудования	
Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлическое оборудование металлургических цехов	
Б1.В.ДВ.02.02	Гидромашины металлургического производства	
Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования металлургических машин	
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы проектирования металлургического производства	
Б1.В.ДВ.03.01	Гидравлический привод и средства автоматизации металлургических машин	
Б1.В.ДВ.03.02	Гидроприводы в металлургическом производстве	
Б1.В.ДВ.04.01	Электропривод металлургических машин	
Б1.В.ДВ.04.02	Электропривод и автоматизация металлургического оборудования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатация и ремонт металлургических машин	
Б1.В.ДВ.06.02	Конструирование машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.07.01	Официальный язык (молд.)	
Б1.В.ДВ.07.02	Официальный язык (укр.)	
Б1.В.ДВ.07.03	Официальный язык (русск.)	
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	ПК
Б1.Б.19	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.В.07	Компьютерная графика	
Б1.В.09	Основы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатация и ремонт металлургических машин	
Б1.В.ДВ.06.01	Основы проектирования	
Б1.В.ДВ.06.02	Конструирование машин и оборудования	
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.02.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственный экзамен	
Б3.Б.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машинах и оборудования	ПК
Б1.В.09	Основы автоматизированного проектирования	
Б1.В.13	Машины и агрегаты металлургического производства	
Б1.В.ДВ.04.01	Электропривод металлургических машин	
Б1.В.ДВ.04.02	Электропривод и автоматизация металлургического оборудования	
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.	