

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 9 от 31.05.2023,

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.02

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

профиль: Машины и оборудование промышленных предприятий

Кафедра: Корпоративный учебно-производственный центр

Факультет: Рыбницкий филиал

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки:	бакалавриат
Форма обучения:	Заочная
Срок получения образования: 4 г. 8 м.	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	организационно-управленческий
-	проектно-конструкторский
-	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 728 от 09.08.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

/ Еремеева О.В./

Начальник УАП

/ 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

/ Цвинкайло П.С./

Разработчик

/ Никифорова Т.А./

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

"08



Соколов В.В.

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вт	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Ср	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Чт	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Пт	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Сб	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вс	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пн													
Вт													
Ср													
Чт													
Пт													
Сб													

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	4	11	18	25
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	5	12	19	26
Чт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	6	13	20	27
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пн													
Вт													
Ср													
Чт													
Пт													
Сб													

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
Вт	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	4	11	18	25
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	5	12	19	26
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	6	13	20	27
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пн													
Вт													
Ср													
Чт													
Пт													
Сб													

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
Вт	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
Ср	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
Чт	10	17	24	1	8	15	22	29	4	11	18	25
Пт	11	18	25	2	9	16	23	30	5	12	19	26
Сб	12	19	26	3	10	17	24	31	6	13	20	27
Вс	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн												
Вт												
Ср												
Чт												
Пт												
Сб												

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21
Вт	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
Ср	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
Чт	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
Пт	10	17	24	1	8	15	22	29	4	11	18	25
Сб	11	18	25	2	9	16	23	30	5	12	19	26
Вс	12	19	26	3	10	17	24	31	6	13	20	27
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн												
Вт												
Ср												
Чт												
Пт												
Сб												

График сессий

Подготовительность	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Датум начала/конец недели	2 октября 2023 г.	6 февраля 2024 г.	24 июня 2024 г.	3 февраля 2025 г.	23 июня 2025 г.	31 августа 2025 г.
Датум окончания/конец недели	14 октября 2023 г.	17 февраля 2024 г.	26 июня 2024 г.	22 февраля 2025 г.	25 июня 2025 г.	31 августа 2025 г.
Подготовительность	20	21	20	20	21	20
Датум начала/конец недели	2 февраля 2026 г.	23 июня 2026 г.	31 августа 2026 г.	6 февраля 2027 г.	24 июня 2027 г.	31 августа 2027 г.
Датум окончания/конец недели	1 марта 2026 г.	26 июня 2026 г.	31 августа 2026 г.	7 марта 2027 г.	27 июня 2027 г.	31 августа 2027 г.
Подготовительность	20	7	20	20	7	20
Датум начала/конец недели	11 октября 2028 г.	10 января 2029 г.	28 марта 2029 г.	11 октября 2028 г.	10 января 2029 г.	28 марта 2029 г.
Датум окончания/конец недели	7 ноября 2028 г.	16 января 2029 г.	26 марта 2029 г.	7 ноября 2028 г.	16 января 2029 г.	26 марта 2029 г.

Свободные дни

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	36 4/6	32 2/6	31	30 2/6	14 4/6	145
Экзаменационные сессии	4	6	6 5/6	6 5/6	5	28 4/6
Учебная практика		2				2
Производственная практика			2 4/6	3 2/6		6
Дисциплинарная практика					6	6
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К Каникулы	10	10	10	10	2	42
* 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 (6 дн)	7 4/6 (46 дн)
Продолжительность обучения	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. на более 39 нед.	
Итого	52 2/6	52	52 1/6	52 1/6	34 4/6	243 2/6

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
			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	
Считать в плане	Индекс	Наименование							210	210	7888	7888	980	980	6565	343		44	47	52	38	29	
Блок 1.Дисциплины (модули)									123	123	4756	4756	552	552	3999	205		37	40	37	9		
Обязательная часть																							
+	Б1.О.01	История России	1					1	4	4	144	144	58	58	77	9		4					
+	Б1.О.02	Всеобщая история		1				1	2	2	72	72	12	12	56	4		2					
+	Б1.О.03	Философия			2			2	3	3	108	108	14	14	90	4			3				
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности		2				2	2	2	72	72	10	10	58	4		1	1				
+	Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение		2				2	2	2	72	72	10	10	58	4		1	1				
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи		1				1	3	3	108	108	6	6	98	4		3					
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4			3				
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность		1				1	2	2	72	72	6	6	62	4		2					
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт		3				3	2	2	72	72	10	10	58	4				2			
+	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту			123			123			328	328	34	34	282	12							
+	Б1.О.11	Математика		1				1	2	2	72	72	12	12	56	4		2					
+	Б1.О.12	Прикладная математика	2		2			22	7	7	252	252	32	32	207	13		1	6				
+	Б1.О.13	Теория вероятностей и математическая статистика		3				3	3	3	108	108	14	14	90	4				3			
+	Б1.О.14	Физика	1	1				11	7	7	252	252	28	28	211	13		7					
+	Б1.О.15	Химия	1					1	6	6	216	216	10	10	197	9		6					
+	Б1.О.16	Экология		2				2	3	3	108	108	14	14	90	4			3				
+	Б1.О.17	Прикладная информатика	2					22	5	5	180	180	12	12	159	9			5				
+	Б1.О.18	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	2				22	7	7	252	252	30	30	209	13		2	5				
+	Б1.О.19	Электротехника	2					2	6	6	216	216	18	18	189	9			6				
+	Б1.О.20	Теоретическая механика	3	2			2		7	7	252	252	36	36	203	13			4	3			
+	Б1.О.21	Теплотехника	3					3	7	7	252	252	16	16	227	9			3	4			
+	Б1.О.22	Материаловедение		3				3	4	4	144	144	18	18	122	4				4			
+	Б1.О.23	Социология		4				4	3	3	108	108	14	14	90	4					3		
+	Б1.О.24	Сопротивление материалов		3				3	6	6	216	216	18	18	194	4				6			
+	Б1.О.25	Экономика предприятия	3					3	5	5	180	180	20	20	151	9				5			
+	Б1.О.26	Теория механизмов и машин	3			3			7	7	252	252	38	38	205	9				7			
+	Б1.О.27	Основы технологии машиностроения	4					4	6	6	216	216	18	18	189	9				3	3		
+	Б1.О.28	Промышленная экология			4			4	3	3	108	108	20	20	84	4					3		
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	1					11	6	6	216	216	12	12	195	9		6					
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	1					11	6	6	216	216	12	12	195	9		6					
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	1					11	6	6	216	216	12	12	195	9		6					
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	1					11	6	6	216	216	12	12	195	9		6					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									87	87	3132	3132	428	428	2566	138		7	7	15	29	29	
+	Б1.В.01	История ПМР	2					2	3	3	108	108	12	12	87	9		2	1				
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		2				2	2	2	72	72	12	12	56	4			2				
+	Б1.В.03	Информатика		1				1	2	2	72	72	6	6	62	4		2					
+	Б1.В.04	Методы проектной деятельности			3			3	3	3	108	108	12	12	92	4			1	2			
+	Б1.В.05	Механика жидкости и газа		3				3	5	5	180	180	12	12	164	4			3	2			
+	Б1.В.06	Технология конструкционных материалов			3			3	2	2	72	72	16	16	52	4				2			

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
			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
+	Б1.В.07	Метрология, стандартизация и сертификация	4					4	5	5	180	180	20	20	151	9					5	
+	Б1.В.08	Компьютерная графика			3			3	4	4	144	144	18	18	122	4			4			
+	Б1.В.09	Детали машин	4			4			5	5	180	180	28	28	143	9			2	3		
+	Б1.В.10	Основы автоматизированного проектирования			4			4	3	3	108	108	18	18	86	4				3		
+	Б1.В.11	Подъемно-транспортные машины	5					5	5	5	180	180	24	24	147	9					5	
+	Б1.В.12	Математическая теория надежности		3				3	3	3	108	108	14	14	90	4			3			
+	Б1.В.13	Машины и агрегаты в промышленности	5		4	5			10	10	360	360	42	42	305	13				7	3	
+	Б1.В.14	Состав и свойства смазки промышленного оборудования			4			4	4	4	144	144	18	18	122	4				4		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			1			1	3	3	108	108	6	6	98	4		3				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)			1			1	3	3	108	108	6	6	98	4		3				
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)			1			1	3	3	108	108	6	6	98	4		3				
-	Б1.В.ДВ.01.03	Официальный язык (русский)			1			1	3	3	108	108	6	6	98	4		3				
+	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 производственных цехов	4					4	5	5	180	180	26	26	145	9					5	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Гидромашины промышленного производства	4					4	5	5	180	180	26	26	145	9					5	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		5				5	3	3	108	108	20	20	84	4						3
+	Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования производственных машин		5				5	3	3	108	108	20	20	84	4						3
-	Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы проектирования промышленного производства		5				5	3	3	108	108	20	20	84	4						3
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	5					5	5	5	180	180	30	30	141	9						5
+	Б1.В.ДВ.04.01	Гидравлический привод и средства автоматизации производственных машин	5					5	5	5	180	180	30	30	141	9						5
-	Б1.В.ДВ.04.02	Гидроприводы в промышленном производстве	5					5	5	5	180	180	30	30	141	9						5
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	5					5	5	5	180	180	26	26	145	9					2	3
-	Б1.В.ДВ.05.01	Электропривод производственных машин	5					5	5	5	180	180	26	26	145	9					2	3
+	Б1.В.ДВ.05.02	Электропривод и автоматизация производственного оборудования	5					5	5	5	180	180	26	26	145	9					2	3
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	5					5	5	5	180	180	32	32	139	9						5
-	Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатация и ремонт производственных машин	5					5	5	5	180	180	32	32	139	9						5
+	Б1.В.ДВ.06.02	Методы увеличения ресурса технологического оборудования	5					5	5	5	180	180	32	32	139	9						5
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	5					5	5	5	180	180	36	36	135	9						5
-	Б1.В.ДВ.07.01	Основы проектирования	5					5	5	5	180	180	36	36	135	9						5
+	Б1.В.ДВ.07.02	Конструирование машин и оборудования	5					5	5	5	180	180	36	36	135	9						5
Блок 2.Практика									21	21	756	756			740	16			3	4	5	9
Обязательная часть									21	21	756	756			740	16			3	4	5	9
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика.		2					3	3	108	108			104	4			3			

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-
104	Корпоративный учебно-производственный центр

-	-	-	Формы пром. атт.						э.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	э.е. на курсе	э.е. на курсе	э.е. на курсе	э.е. на курсе	э.е. на курсе
+	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика			3				4	4	144	144			140	4				4		
+	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика			5				9	9	324	324			320	4						9
+	Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика			4				5	5	180	180			176	4					5	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324			324							9
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5						3	3	108	108			108							3
+	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216			216							6
ФТД.Факультативные дисциплины									4	4	144	144	22	22	114	8		2	2			
+	ФТД.01	История литературы родного края		2				2	2	2	72	72	10	10	58	4			2			
+	ФТД.02	Основы российской государственности							2	2	72	72	12	12	56	4		2				

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-производственный центр
104	Корпоративный учебно-

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Блок 1.Дисциплины (модули)									210	210		7888	7888	980	6565	343
Обязательная часть									123	123		4756	4756	552	3999	205
+	Б1.О.01	История России	1					1	4	4	36	144	144	58	77	9
+	Б1.О.02	Всеобщая история		1				1	2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.О.03	Философия			2			2	3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности		2				2	2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение		2				2	2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи		1				1	3	3	36	108	108	6	98	4
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности			2			2	3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность		1				1	2	2	36	72	72	6	62	4
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт		3				3	2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту			123			123				328	328	34	282	12
+	Б1.О.11	Математика		1				1	2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.О.12	Прикладная математика	2		2			22	7	7	36	252	252	32	207	13
+	Б1.О.13	Теория вероятностей и математическая статистика		3				3	3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.О.14	Физика	1	1				11	7	7	36	252	252	28	211	13
+	Б1.О.15	Химия	1					1	6	6	36	216	216	10	197	9
+	Б1.О.16	Экология		2				2	3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.О.17	Прикладная информатика	2					22	5	5	36	180	180	12	159	9
+	Б1.О.18	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	2				22	7	7	36	252	252	30	209	13
+	Б1.О.19	Электротехника	2					2	6	6	36	216	216	18	189	9
+	Б1.О.20	Теоретическая механика	3	2			2		7	7	36	252	252	36	203	13
+	Б1.О.21	Теплотехника	3					3	7	7	36	252	252	16	227	9
+	Б1.О.22	Материаловедение		3				3	4	4	36	144	144	18	122	4
+	Б1.О.23	Социология		4				4	3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.О.24	Сопротивление материалов		3				3	6	6	36	216	216	18	194	4
+	Б1.О.25	Экономика предприятия	3					3	5	5	36	180	180	20	151	9
+	Б1.О.26	Теория механизмов и машин	3			3			7	7	36	252	252	38	205	9
+	Б1.О.27	Основы технологии машиностроения	4					4	6	6	36	216	216	18	189	9
+	Б1.О.28	Промышленная экология			4			4	3	3	36	108	108	20	84	4
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	1					11	6	6		216	216	12	195	9
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	1					11	6	6	36	216	216	12	195	9
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	1					11	6	6	36	216	216	12	195	9
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	1					11	6	6	36	216	216	12	195	9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									87	87		3132	3132	428	2566	138
+	Б1.В.01	История ПМР	2					2	3	3	36	108	108	12	87	9
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		2				2	2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.В.03	Информатика		1				1	2	2	36	72	72	6	62	4
+	Б1.В.04	Методы проектной деятельности			3			3	3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.В.05	Механика жидкости и газа		3				3	5	5	36	180	180	12	164	4
+	Б1.В.06	Технология конструкционных материалов			3			3	2	2	36	72	72	16	52	4

Курс 1																					
-	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						
з.е. на курсе	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.
44	474	38	10	32	394			564	26	10	30	469	29		680	24	4	32	581	39	
37	384	36	8	28	312			474	26	8	28	391	21		608	18	4	28	519	39	
4	48	16		16	16			48	12		12	24			48			2	37	9	эк
2	36	6		4	26			36			2	30	4	эк							
1															36	4		4	28		
1															36	4		4	28		
3								54	2		2	50			54			2	48	4	эк
2	36	2		2	32			36			2	30	4	эк							
															134			6	124	4	эк
2								36	6		4	26			36			2	30	4	эк
1															36	6			30		
7	84	6	6		72			84	6	8		66	4	эк	84			2	73	9	эк
6	108	6	2		100			108			2	97	9	эк							
2															72	4	4	4	60		
6	72			6	66			72			4	68		к	72			2	61	9	эк
6	72			6	66			72			4	68		к	72			2	61	9	эк
6	72			6	66			72			4	68		к	72			2	61	9	эк
7	90	2	2	4	82			90		2	2	78	8		72	6		4	62		
2															72	6		4	62		
2	36	2	2		32			36		2		30	4	эк							

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

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Эксперт ное	Факт		Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б1.В.07	Метрология, стандартизация и сертификация	4					4	5	5	36	180	180	20	151	9
+	Б1.В.08	Компьютерная графика			3			3	4	4	36	144	144	18	122	4
+	Б1.В.09	Детали машин	4			4			5	5	36	180	180	28	143	9
+	Б1.В.10	Основы автоматизированного проектирования			4			4	3	3	36	108	108	18	86	4
+	Б1.В.11	Подъемно-транспортные машины	5					5	5	5	36	180	180	24	147	9
+	Б1.В.12	Математическая теория надежности		3				3	3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.13	Машины и агрегаты в промышленности	5		4	5			10	10	36	360	360	42	305	13
+	Б1.В.14	Состав и свойства смазки промышленного оборудования			4			4	4	4	36	144	144	18	122	4
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			1			1	3	3		108	108	6	98	4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)			1			1	3	3	36	108	108	6	98	4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)			1			1	3	3	36	108	108	6	98	4
-	Б1.В.ДВ.01.03	Официальный язык (русский)			1			1	3	3	36	108	108	6	98	4
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4					4	5	5		180	180	26	145	9
+	Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлическое оборудование производственных цехов	4					4	5	5	36	180	180	26	145	9
-	Б1.В.ДВ.02.02	Гидромашины промышленного производства	4					4	5	5	36	180	180	26	145	9
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		5				5	3	3		108	108	20	84	4
+	Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования производственных машин		5				5	3	3	36	108	108	20	84	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы проектирования промышленного производства		5				5	3	3	36	108	108	20	84	4
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	5					5	5	5		180	180	30	141	9
+	Б1.В.ДВ.04.01	Гидравлический привод и средства автоматизации производственных машин	5					5	5	5	36	180	180	30	141	9
-	Б1.В.ДВ.04.02	Гидроприводы в промышленном производстве	5					5	5	5	36	180	180	30	141	9
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	5					5	5	5		180	180	26	145	9
-	Б1.В.ДВ.05.01	Электропривод производственных машин	5					5	5	5	36	180	180	26	145	9
+	Б1.В.ДВ.05.02	Электропривод и автоматизация производственного оборудования	5					5	5	5	36	180	180	26	145	9
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	5					5	5	5		180	180	32	139	9
-	Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатация и ремонт производственных машин	5					5	5	5	36	180	180	32	139	9
+	Б1.В.ДВ.06.02	Методы увеличения ресурса технологического оборудования	5					5	5	5	36	180	180	32	139	9
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	5					5	5	5		180	180	36	135	9
-	Б1.В.ДВ.07.01	Основы проектирования	5					5	5	5	36	180	180	36	135	9
+	Б1.В.ДВ.07.02	Конструирование машин и оборудования	5					5	5	5	36	180	180	36	135	9
Блок 2.Практика									21	21		756	756		740	16
Обязательная часть									21	21		756	756		740	16
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика.		2					3	3	36	108	108		104	4

Курс 4																					
-		Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия							
з.е. на курсе	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.
5								90	8	6	4	72			90			2	79	9	эк
3								54	6	4	6	38			54			2	43	9	эп
3								54	6	10		38			54		2		48	4	ок
7								126	6		16	104			126	4		14	104	4	о
4								72	4		8	60			72	2		4	62	4	ок
5								90	8	8	8	66			90			2	79	9	эк
5								90	8	8	8	66			90			2	79	9	эк
5								90	8	8	8	66			90			2	79	9	эк
2															72	8	8	8	48		
2															72	8	8	8	48		
2															72	8	8	8	48		
5															180				176	4	
5															180				176	4	

-	Курс 5																				Закрепленная кафедра			
	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия						Код	Наименование		
з.е. на курсе	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.			
																							104	Корпоративный учебно-производственный центр
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-производственный центр
5								90	10		12	68			90			2	79	9	эк	104	Корпоративный учебно-	
																							104	Корпоративный учебно-
3								108			2	97	9	эк									104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-производственный центр
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-производственный центр
																							104	Корпоративный учебно-
3								54	4	14		36			54		2		48	4	эк			
3								54	4	14		36			54		2		48	4	эк	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
3								54	4	14		36			54		2		48	4	эк	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
5								90	10	10	8	62			90			2	79	9	эк			
5								90	10	10	8	62			90			2	79	9	эк	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
5								90	10	10	8	62			90			2	79	9	эк	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
3								108			2	97	9	эк										
3								108			2	97	9	эк									104	Корпоративный учебно-
3								108			2	97	9	эк									104	Корпоративный учебно-производственный центр
5								90	10		20	60			90			2	79	9	эк			
5								90	10		20	60			90			2	79	9	эк	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
5								90	10		20	60			90			2	79	9	эк	104	Корпоративный учебно-производственный центр	
5								90	12		22	56			90			2	79	9	эк			
5								90	12		22	56			90			2	79	9	эк	104	Корпоративный учебно-	
9															324									
9															324									
																							104	Корпоративный учебно-производственный центр

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

План Учебный план бакалавриата '15.03.02_23г.rlx', код направления 15.03.02, профиль : Машины и оборудование промышленных предприятий, год начала подготовки 2023

		Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад.часов					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
+	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика			3				4	4	36	144	144		140	4
+	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика			5				9	9	36	324	324		320	4
+	Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика			4				5	5	36	180	180		176	4
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324		324	
+	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5						3	3	36	108	108		108	
+	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							6	6	36	216	216		216	
ФТД. Факультативные дисциплины									4	4		144	144	22	114	8
+	ФТД.01	История литературы родного края		2				2	2	2	36	72	72	10	58	4
+	ФТД.02	Основы российской государственности							2	2	36	72	72	12	56	4

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

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.11	Математика	
Б1.О.12	Прикладная математика	
Б1.О.13	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.14	Физика	
Б1.О.15	Химия	
Б1.О.17	Прикладная информатика	
Б1.О.18	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.В.03	Информатика	
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.21	Теплотехника	
Б1.О.25	Экономика предприятия	
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика.	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации, иностранном(ых) языке(ах) и официальных языках ПМР	УК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	
Б1.В.ДВ.01.03	Официальный язык (русский)	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Всеобщая история	
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	
Б1.О.23	Социология	
Б1.В.01	История ПМР	
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
ФТД.02	Основы российской государственности	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика.	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	
Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение 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
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.16	Экология	
Б1.О.28	Промышленная экология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика.	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.23	Социология	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б1.О.25	Экономика предприятия	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.13	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.21	Теплотехника	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.22	Материаловедение	
Б1.О.24	Сопротивление материалов	
Б1.О.27	Основы технологии машиностроения	
Б1.В.10	Основы автоматизированного проектирования	
Б1.В.11	Подъемно-транспортные машины	
Б1.В.12	Математическая теория надежности	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика.	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.В.08	Компьютерная графика	
Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования производственных машин	
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы проектирования промышленного производства	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика.	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;	ОПК
Б1.О.16	Экология	
Б1.О.25	Экономика предприятия	
Б1.О.28	Промышленная экология	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.17	Прикладная информатика	
Б1.В.08	Компьютерная графика	
Б1.В.13	Машины и агрегаты в промышленности	
Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования производственных машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы проектирования промышленного производства	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;	ОПК
Б1.О.18	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.19	Электротехника	
Б1.О.20	Теоретическая механика	
Б1.О.24	Сопротивление материалов	
Б1.О.26	Теория механизмов и машин	
Б1.О.27	Основы технологии машиностроения	
Б1.В.05	Механика жидкости и газа	
Б1.В.06	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.07	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.08	Компьютерная графика	
Б1.В.09	Детали машин	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение 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
Б1.В.07	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика.	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;	ОПК
Б1.О.28	Промышленная экология	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;	ОПК
Б1.О.25	Экономика предприятия	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;	ОПК
Б1.В.ДВ.06.02	Методы увеличения ресурса технологического оборудования	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах;	ОПК
Б1.О.28	Промышленная экология	
Б1.В.11	Подъемно-транспортные машины	
Б1.В.13	Машины и агрегаты в промышленности	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение 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
Б1.В.07	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.13	Машины и агрегаты в промышленности	
Б1.В.14	Состав и свойства смазки промышленного оборудования	
Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлическое оборудование производственных цехов	
Б1.В.ДВ.02.02	Гидромашины промышленного производства	
Б1.В.ДВ.04.01	Гидравлический привод и средства автоматизации производственных машин	
Б1.В.ДВ.04.02	Гидроприводы в промышленном производстве	
Б1.В.ДВ.05.01	Электропривод производственных машин	
Б1.В.ДВ.05.02	Электропривод и автоматизация производственного оборудования	
Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатация и ремонт производственных машин	
Б1.В.ДВ.06.02	Методы увеличения ресурса технологического оборудования	
Б1.В.ДВ.07.02	Конструирование машин и оборудования	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-12	Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;	ОПК
Б1.О.26	Теория механизмов и машин	
Б1.В.06	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.12	Математическая теория надежности	
Б1.В.13	Машины и агрегаты в промышленности	
Б1.В.14	Состав и свойства смазки промышленного оборудования	
Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлическое оборудование производственных цехов	
Б1.В.ДВ.02.02	Гидромашины промышленного производства	
Б1.В.ДВ.04.01	Гидравлический привод и средства автоматизации производственных машин	
Б1.В.ДВ.04.02	Гидроприводы в промышленном производстве	
Б1.В.ДВ.05.01	Электропривод производственных машин	
Б1.В.ДВ.05.02	Электропривод и автоматизация производственного оборудования	
Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатация и ремонт производственных машин	
Б1.В.ДВ.06.02	Методы увеличения ресурса технологического оборудования	
Б1.В.ДВ.07.02	Конструирование машин и оборудования	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;	ОПК
Б1.О.26	Теория механизмов и машин	
Б1.О.27	Основы технологии машиностроения	
Б1.В.05	Механика жидкости и газа	
Б1.В.06	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.09	Детали машин	
Б1.В.10	Основы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования производственных машин	
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы проектирования промышленного производства	
Б1.В.ДВ.05.01	Электропривод производственных машин	
Б1.В.ДВ.05.02	Электропривод и автоматизация производственного оборудования	
Б1.В.ДВ.07.01	Основы проектирования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.07.02	Конструирование машин и оборудования	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-14	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК
Б1.В.10	Основы автоматизированного проектирования	
Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования производственных машин	
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы проектирования промышленного производства	
Б1.В.ДВ.07.01	Основы проектирования	
Б1.В.ДВ.07.02	Конструирование машин и оборудования	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Проводит анализ производственных процессов в машиностроении по профилю деятельности	-
Б1.В.06	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования производственных машин	
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы проектирования промышленного производства	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика.	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен разрабатывать программы повышения эффективности и оптимизации работы производственных участков	-
Б1.В.ДВ.06.02	Методы увеличения ресурса технологического оборудования	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен формировать предложения по автоматизации профильного производства	-
Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования производственных машин	
Б1.В.ДВ.04.01	Гидравлический привод и средства автоматизации производственных машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.05.02	Электропривод и автоматизация производственного оборудования	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов	-
Б1.В.09	Детали машин	
Б1.В.13	Машины и агрегаты в промышленности	
Б1.В.14	Состав и свойства смазки промышленного оборудования	
Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлическое оборудование производственных цехов	
Б1.В.ДВ.02.02	Гидромашины промышленного производства	
Б1.В.ДВ.04.01	Гидравлический привод и средства автоматизации производственных машин	
Б1.В.ДВ.04.02	Гидроприводы в промышленном производстве	
Б1.В.ДВ.05.01	Электропривод производственных машин	
Б1.В.ДВ.05.02	Электропривод и автоматизация производственного оборудования	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования	-
Б1.В.11	Подъемно-транспортные машины	
Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатация и ремонт производственных машин	
Б1.В.ДВ.06.02	Методы увеличения ресурса технологического оборудования	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машин и оборудования	-
Б1.В.ДВ.07.01	Основы проектирования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.07.02	Конструирование машин и оборудования	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности	-
Б1.В.ДВ.07.01	Основы проектирования	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг)	-
Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатация и ремонт производственных машин	
Б1.В.ДВ.06.02	Методы увеличения ресурса технологического оборудования	
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	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; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.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-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ОПК-12; ОПК-13
Б1.О.01	История России	УК-5
Б1.О.02	Всеобщая история	УК-5
Б1.О.03	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-10
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	УК-2; УК-11
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.О.11	Математика	УК-1
Б1.О.12	Прикладная математика	УК-1
Б1.О.13	Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.14	Физика	УК-1
Б1.О.15	Химия	УК-1
Б1.О.16	Экология	УК-8; ОПК-3
Б1.О.17	Прикладная информатика	УК-1; ОПК-4
Б1.О.18	Начертательная геометрия и инженерная графика	УК-1; ОПК-5
Б1.О.19	Электротехника	ОПК-5
Б1.О.20	Теоретическая механика	ОПК-5
Б1.О.21	Теплотехника	УК-2; ОПК-1
Б1.О.22	Материаловедение	ОПК-1
Б1.О.23	Социология	УК-5; УК-9
Б1.О.24	Соппротивление материалов	ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.25	Экономика предприятия	УК-2; УК-10; ОПК-3; ОПК-8
Б1.О.26	Теория механизмов и машин	ОПК-5; ОПК-12; ОПК-13
Б1.О.27	Основы технологии машиностроения	ОПК-1; ОПК-5; ОПК-13
Б1.О.28	Промышленная экология	УК-8; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-10
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	УК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.01	История ПМР	УК-5
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	УК-5
Б1.В.03	Информатика	УК-1
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	УК-1; УК-2
Б1.В.05	Механика жидкости и газа	ОПК-5; ОПК-13
Б1.В.06	Технология конструкционных материалов	ОПК-5; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1
Б1.В.07	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-5; ОПК-6; ОПК-11
Б1.В.08	Компьютерная графика	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5
Б1.В.09	Детали машин	ОПК-5; ОПК-13; ПК-4
Б1.В.10	Основы автоматизированного проектирования	ОПК-1; ОПК-13; ОПК-14
Б1.В.11	Подъемно-транспортные машины	ОПК-1; ОПК-10; ПК-5
Б1.В.12	Математическая теория надежности	ОПК-1; ОПК-12
Б1.В.13	Машины и агрегаты в промышленности	ОПК-4; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ПК-4
Б1.В.14	Состав и свойства смазки промышленного оборудования	ОПК-11; ОПК-12; ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.03	Официальный язык (русский)	УК-4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ОПК-11; ОПК-12; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.01	Гидравлическое оборудование производственных цехов	ОПК-11; ОПК-12; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.02	Гидромашины промышленного производства	ОПК-11; ОПК-12; ПК-4
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования производственных машин	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы проектирования промышленного производства	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ОПК-11; ОПК-12; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.04.01	Гидравлический привод и средства автоматизации производственных машин	ОПК-11; ОПК-12; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.04.02	Гидроприводы в промышленном производстве	ОПК-11; ОПК-12; ПК-4
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.01	Электропривод производственных машин	ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.02	Электропривод и автоматизация производственного оборудования	ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ОПК-9; ОПК-11; ОПК-12; ПК-2; ПК-5; ПК-8
Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатация и ремонт производственных машин	ОПК-11; ОПК-12; ПК-5; ПК-8
Б1.В.ДВ.06.02	Методы увеличения ресурса технологического оборудования	ОПК-9; ОПК-11; ОПК-12; ПК-2; ПК-5; ПК-8
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-6

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '15.03.02_23г.plx', код направления 15.03.02, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.07.01	Основы проектирования	ОПК-13; ОПК-14; ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.07.02	Конструирование машин и оборудования	ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-6
Б2	Практика	УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О	Обязательная часть	УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика.	УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	УК-3; УК-5; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-10; ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О.04(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	УК-3; УК-5; УК-6; УК-8; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
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; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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-6; ПК-7; ПК-8
Б3.02	Выполнение 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; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-4; УК-5
ФТД.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5
ФТД.02	Основы российской государственности	УК-5

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс										Каф.	Курсы						
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	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	Всего										
ИТОГО (с факультативами)				474							636							680								1790						46	40 4/6								
ИТОГО по ОП (без факультативов)				474						564							680								1718						44										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																									44.1																
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																									212																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				474	80	38	10	32	394			636	78	32	10	36	525	33		680	60	24	4	32	581	39		1790	218	94	24	100	1500	72	46	ТО: 36 2/3 Э: 4					
1	Б1.0.01	История России		48	32	16		16	16			48	24	12		12	24		Эк К	48	2			2	37	9	Эк К	144	58	28		30	77	9	4		104	1			
2	Б1.0.02	Всеобщая история		36	10	6		4	26		За К	36	2			2	30	4									За К	72	12	6		6	56	4	2		104	1			
3	Б1.0.04	Экономика и основы финансовой грамотности																		36	8	4		4	28			36	8	4		4	28		1		104	12			
4	Б1.0.05	Правоведение и антикоррупционное поведение																		36	8	4		4	28			36	8	4		4	28		1		104	12			
5	Б1.0.06	Русский язык и культура речи										54	4	2		2	50		За К	54	2			2	48	4		За К	108	6	2		4	98	4	3		104	1		
6	Б1.0.08	Введение в профессиональную деятельность		36	4	2		2	32		За К	36	2			2	30	4									За К	72	6	2		4	62	4	2		104	1			
7	Б1.0.10	Элективный курс по физической культуре и спорту																	За К	134	6			6	124	4		За К	134	6			6	124	4			104	123		
8	Б1.0.11	Математика									36	10	6		4	26			За К	36	2			2	30	4		За К	72	12	6		6	56	4	2		104	1		
9	Б1.0.12	Прикладная математика																		36	6	6			30			36	6	6			30		1		104	12			
10	Б1.0.14	Физика		84	12	6	6		72		За К	84	14	6	8		66	4	Эк К	84	2			2	73	9		Эк За К(2)	252	28	12	14	2	211	13	7		104	1		
11	Б1.0.15	Химия		108	8	6	2		100		Эк К	108	2			2	97	9									Эк К	216	10	6	2	2	197	9	6		104	1			
12	Б1.0.18	Начертательная геометрия и инженерная графика																		72	12	4	4	4	60			72	12	4	4	4	60		2		104	12			
13	Б1.0.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)		72	6			6	66		К	72	4			4	68		Эк К	72	2			2	61	9		Эк К(2)	216	12			12	195	9	6		104	1		
14	Б1.0.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)		72	6			6	66		К	72	4			4	68		Эк К	72	2			2	61	9		Эк К(2)	216	12			12	195	9	6		104	1		
15	Б1.0.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)		72	6			6	66		К	72	4			4	68		Эк К	72	2			2	61	9		Эк К(2)	216	12			12	195	9	6		104	1		
16	Б1.В.01	История ПМР																		72	10	6		4	62			72	10	6		4	62		2		104	12			
17	Б1.В.03	Информатика		36	4	2	2		32		За К	36	2		2		30	4									За К	72	6	2	4		62	4	2		104	1			
18	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)		54	4			4	50		ЗаО К	54	2			2	48	4									ЗаО К	108	6			6	98	4	3		104	1			
19	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)		54	4			4	50		ЗаО К	54	2			2	48	4									ЗаО К	108	6			6	98	4	3		104	1			
20	Б1.В.ДВ.01.03	Официальный язык (русский)		54	4			4	50		ЗаО К	54	2			2	48	4									ЗаО К	108	6			6	98	4	3		104	1			
21	ФТД.02	Основы российской государственности									72	12	6		6	56	4											72	12	6		6	56	4	2			1			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк За(4) ЗаО К(7)								Эк(3) За(3) К(6)								Эк(4) За(7) ЗаО К(13)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
КАНИКУЛЫ																																						10			

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс										Каф.	Курсы			
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	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	Всего							
ИТОГО (с факультативами)																																						
ИТОГО по ОП (без факультативов)																																						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																						
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																						
1	Б1.0.09	Физическая культура и спорт																																				
2	Б1.0.10	Элективный курс по физической культуре и спорту																																				
3	Б1.0.13	Теория вероятностей и математическая статистика																																				
4	Б1.0.20	Теоретическая механика							Эж	108	2				2	97	9																					
5	Б1.0.21	Теплотехника							Эж К	144	2				2	133	9																					
6	Б1.0.22	Материаловедение								72	16	6	6	4	56																							
7	Б1.0.24	Сопротивление материалов								108	16	6	6	4	92																							
8	Б1.0.25	Экономика предприятия								90	18	8		10	72																							
9	Б1.0.26	Теория механизмов и машин								126	36	10	10	16	90																							
10	Б1.0.27	Основы технологии машиностроения																																				
11	Б1.В.04	Методы проектной деятельности							ЗаО К	72	2				2	66	4																					
12	Б1.В.05	Механика жидкости и газа							За К	72	2				2	66	4																					
13	Б1.В.06	Технология конструкционных материалов								36	14	6		8	22																							
14	Б1.В.08	Компьютерная графика								72	16	6	10		56																							
15	Б1.В.09	Детали машин																																				
16	Б1.В.12	Математическая теория надежности								54	12	6		6	42																							
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ										Эж(2) За ЗаО К(3)							Эж(2) За(6) ЗаО(2) КП К(9)							Эж(4) За(7) ЗаО(3) КП К(12)														
ПРАКТИКИ			(План)																																			
	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика																																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ																																		10				

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс							Каф.	Курсы					
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	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			Всего				
ИТОГО (с факультативами)																																					
ИТОГО по ОП (без факультативов)								0																													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																					
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																					
1	Б1.В.11	Подъемно-транспортные машины														Эк К	90	2			2	79	9			Эк К	180	24	10	14	147	9	5		104	5	
2	Б1.В.13	Машины и агрегаты в промышленности							Эк КП	108	2			2	97	9								Эк КП	108	2			2	97	9	3		104	45		
3	Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования производственных машин														За К	54	2			2	48	4			За К	108	20	4	16		84	4	3		104	5
4	Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы проектирования промышленного производства														За К	54	2			2	48	4			За К	108	20	4	16		84	4	3		104	5
5	Б1.В.ДВ.04.01	Гидравлический привод и средства автоматизации производственных машин														Эк К	90	2			2	79	9			Эк К	180	30	10	10	10	141	9	5		104	5
6	Б1.В.ДВ.04.02	Гидроприводы в промышленном производстве														Эк К	90	2			2	79	9			Эк К	180	30	10	10	10	141	9	5		104	5
7	Б1.В.ДВ.05.01	Электропривод производственных машин							Эк К	108	2			2	97	9								Эк К	108	2			2	97	9	3		104	45		
8	Б1.В.ДВ.05.02	Электропривод и автоматизация производственного оборудования							Эк К	108	2			2	97	9								Эк К	108	2			2	97	9	3		104	45		
9	Б1.В.ДВ.06.01	Эксплуатация и ремонт производственных машин														Эк К	90	2			2	79	9			Эк К	180	32	10		22	139	9	5		104	5
10	Б1.В.ДВ.06.02	Методы увеличения ресурса технологического оборудования														Эк К	90	2			2	79	9			Эк К	180	32	10		22	139	9	5		104	5
11	Б1.В.ДВ.07.01	Основы проектирования														Эк К	90	2			2	79	9			Эк К	180	36	12		24	135	9	5		104	5
12	Б1.В.ДВ.07.02	Конструирование машин и оборудования														Эк К	90	2			2	79	9			Эк К	180	36	12		24	135	9	5		104	5
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ										Эк(2) КП К							Эк(4) За К(5)							Эк(6) За КП К(6)													
ПРАКТИКИ			(План)																																		
	Б2.О.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика														За О	324					320	4			За О	324				320	4	9	6	104	5	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена														Эк	108					108				Эк	108				108		3	2	104	5	
	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы															216					216					216				216		6	4	104	5	
КАНИКУЛЫ																															2						

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				228	264	244	46	52	56	43	47
	Итого по ОП (без факультативов)				226	254	240	44	50	56	43	47
Б1	Дисциплины (модули)	59%	41%	35.6%	200	214	210	44	47	52	38	29
Б1.О	Обязательная часть				120	130	123	37	40	37	9	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				80	99	87	7	7	15	29	29
Б2	Практика	100%	0%	0%	20	31	21		3	4	5	9
Б2.О	Обязательная часть				20	31	21		3	4	5	9
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	4	2	2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					46.3	44.1	49.6	51.1	36.9	53.1
	Контактная работа (акад. час/год)	обязательная					191.6	212	200	200	200	146
		необязательная					14.7	6	24	14		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					980	206	214	214	200	146
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					34	6	14	14		
		Блок Б2										
		Блок Б3										
		Блок ФТД					22	12	10			
		Итого по всем блокам					1002	218	224	214	200	146
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эж)						4	5	4	4	7
		ЗАЧЕТ (За)						7	8	7	1	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1	3	4	5	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1	1	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							1			
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						13	15	12	7	6
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					37.21%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						60%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						12.42%					