

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 31.05.2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.02

Направление подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"

Профиль: Электроэнергообеспечение предприятия и электротехника
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
+	технологический
-	научно-исследовательский
-	эксплуатационный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 144 от 28.02.2018.

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"

/ Вишневский В.П./

Начальник отдела кадров ЗАО "РЦК"

/ Налобина Н.С./

Разработчик

/ Цвинкаило П.С./

Разработчик

/ Никифорова Т.А./



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
Вт	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20
Ср	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21
Чт	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
Пт	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
Сб	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24
Вс	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
Вт	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18
Ср	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19
Чт	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20
Пт	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21
Сб	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
Вс	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
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
Вт	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17
Ср	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18
Чт	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19
Пт	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20
Сб	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21
Вс	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	31	7	14	21	28	4	11	18	25
Пт	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Сб	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Вс	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28
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	31	7	14	21	28	4	11	18	25
Сб	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вс	12	19	26	2	9	16	23	30	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 мая 2024 г.	3 февраля 2025 г.	23 мая 2025 г.	12 мая 2026 г.
Датум окончания/конец недели	14 октября 2023 г.	17 февраля 2024 г.	26 мая 2024 г.	22 февраля 2025 г.	25 мая 2025 г.	31 мая 2026 г.
Подготовительность	13			20		
Датум начала/конец недели	2 февраля 2026 г.			8 февраля 2027 г.		
Датум окончания/конец недели	1 марта 2026 г.			7 марта 2027 г.		
Подготовительность	23			27		
Датум начала/конец недели	11 октября 2023 г.			10 января 2024 г.		
Датум окончания/конец недели	6 ноября 2023 г.			17 января 2024 г.		

Свободные дни

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	36 4/6	32 3/6	31 4/6	30 5/6	14 5/6	146 3/6
Экзаменационные сессии	4	6	7	6 5/6	5 1/6	29
Учебная практика		2				2
Г Производственная практика			2 4/6	3 2/6		6
Гд Видеопрофессиональная 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 Канкулы	10	10	10	10	2	42
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 4/6 (10 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	1 1/6 (7 дн)	4/6 (4 дн)	5 1/6 (25 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
				Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	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	Блок/часть	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	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
Блок 1.Дисциплины (модули)										210	210	7888	7888	978	978	6487	423		44	41	46	54	25
Обязательная часть										119	119	4612	4612	572	572	3803	237		37	32	39	11	
+	Б1.О.01	История России	Б1.О	1					1	4	4	144	144	58	58	77	9		4				
+	Б1.О.02	Всеобщая история	Б1.О		1				1	2	2	72	72	12	12	56	4		2				
+	Б1.О.03	Философия	Б1.О		2				2	3	3	108	108	14	14	90	4			3			
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	Б1.О		2				2	2	2	72	72	10	10	58	4		1	1			
+	Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	Б1.О		2				2	2	2	72	72	10	10	58	4		1	1			
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи	Б1.О		1				1	3	3	108	108	6	6	98	4		3				
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4			3			
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	Б1.О		1				1	2	2	72	72	6	6	62	4		2				
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт	Б1.О		3				3	2	2	72	72	10	10	58	4				2		
+	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	Б1.О		123				123			328	328	34	34	282	12						
+	Б1.О.11	Математика	Б1.О		1				1	2	2	72	72	12	12	56	4		2				
+	Б1.О.12	Прикладная математика	Б1.О	2		2			22	7	7	252	252	32	32	207	13		1	6			
+	Б1.О.13	Физика	Б1.О	1	1				11	7	7	252	252	28	28	211	13		7				
+	Б1.О.14	Химия	Б1.О	1					1	6	6	216	216	10	10	197	9		6				
+	Б1.О.15	Инженерная графика	Б1.О	2					2	4	4	144	144	18	18	117	9		2	2			
+	Б1.О.16	Прикладная информатика	Б1.О	2					22	5	5	180	180	12	12	159	9			5			
+	Б1.О.17	Электротехника	Б1.О	3	23				233	10	10	360	360	52	52	291	17			6	4		
+	Б1.О.17.01	Электротехника. Общая часть	Б1.О		2				2	3	3	108	108	18	18	86	4			3			
+	Б1.О.17.02	Электротехника. Специальная часть	Б1.О	3	3				33	7	7	252	252	34	34	205	13			3	4		
+	Б1.О.18	Метрология, стандартизация, сертификация	Б1.О	4					4	5	5	180	180	18	18	153	9				3	2	
+	Б1.О.19	Основы микропроцессорной техники	Б1.О	4					4	4	4	144	144	14	14	121	9				2	2	
+	Б1.О.20	Основы электроники	Б1.О	3					3	3	3	108	108	16	16	83	9			1	2		
+	Б1.О.21	Экономика предприятия	Б1.О	3					3	3	3	108	108	16	16	83	9				3		
+	Б1.О.22	Электрические измерения	Б1.О	3					3	2	2	72	72	14	14	49	9				2		
+	Б1.О.23	Электрические машины	Б1.О	3	2		2		8	8	8	288	288	32	32	243	13			4	4		
+	Б1.О.24	Общая энергетика	Б1.О		3				3	2	2	72	72	14	14	54	4				2		
+	Б1.О.25	Твердотельная электроника	Б1.О		3				3	2	2	72	72	14	14	54	4				2		
+	Б1.О.26	Компьютерная графика	Б1.О			4			4	4	4	144	144	18	18	122	4					4	
+	Б1.О.27	Электрический привод. Общая часть.	Б1.О	3					3	4	4	144	144	14	14	121	9				4		
+	Б1.О.28	Силовая электроника	Б1.О	4					34	5	5	180	180	20	20	151	9				2	3	
+	Б1.О.29	Моделирование электротехнических устройств	Б1.О	3					3	4	4	144	144	20	20	115	9				4		
+	Б1.О.30	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.О		3				3	3	3	108	108	14	14	90	4				3		
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	Б1.О	1					11	6	6	216	216	12	12	195	9		6				
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	Б1.О	1					11	6	6	216	216	12	12	195	9		6				
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	Б1.О	1					11	6	6	216	216	12	12	195	9		6				
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	Б1.О	1					11	6	6	216	216	12	12	195	9		6				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										91	91	3276	3276	406	406	2684	186		7	9	7	43	25
+	Б1.В.01	История ПМР	Б1.В	2					2	3	3	108	108	12	12	87	9		2	1			
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	Б1.В		2				2	2	2	72	72	12	12	56	4			2			
+	Б1.В.03	Информатика	Б1.В		1				1	2	2	72	72	6	6	62	4		2				

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

ПланСвод Учебный план бакалавриата '13.03.02_23г.rlx', код направления 13.03.02, профиль : Электроэнергообеспечение предприятия и электротехника, год начала подготовки 2023

-	-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
				Блок/часть	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	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
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/часть	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	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.04	Методы проектной деятельности	Б1.В			3			3	3	3	108	108	12	12	92	4			1	2		
+	Б1.В.05	Социология	Б1.В		4				4	3	3	108	108	14	14	90	4					3	
+	Б1.В.06	Основы технического проектирования	Б1.В		5				5	2	2	72	72	10	10	58	4					1	1
+	Б1.В.07	Электротехнические материалы	Б1.В	4					4	3	3	108	108	10	10	89	9					3	
+	Б1.В.08	Теория автоматического управления. Специальная часть.	Б1.В	3				3		5	5	180	180	16	16	155	9			2	3		
+	Б1.В.09	Специальные главы теоретических основ электротехники	Б1.В		5				5	3	3	108	108	14	14	90	4					1	2
+	Б1.В.10	Основы проектирования микропроцессорной техники	Б1.В	5					5	4	4	144	144	14	14	121	9					2	2
+	Б1.В.11	Электрические и электронные аппараты	Б1.В	4					4	5	5	180	180	10	10	161	9					5	
+	Б1.В.12	Промышленные контроллеры	Б1.В	5	5				55	6	6	216	216	42	42	161	13					3	3
+	Б1.В.13	Регулирование и оптимизация электропотребления в промышленности	Б1.В	4					4	4	4	144	144	20	20	115	9				2	2	
+	Б1.В.14	Электроснабжение предприятий	Б1.В	4					4	4	4	144	144	12	12	123	9					4	
+	Б1.В.15	Безопасность в электроэнергетике	Б1.В		4				4	4	4	144	144	10	10	130	4					4	
+	Б1.В.16	Потребители электрической и тепловой энергии промышленных предприятий	Б1.В		5				5	2	2	72	72	10	10	58	4						2
+	Б1.В.17	Организационная психология	Б1.В		5				5	2	2	72	72	12	12	56	4						2
+	Б1.В.18	Механика	Б1.В		2				2	3	3	108	108	12	12	92	4			3			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	Б1.В			1			1	3	3	108	108	6	6	98	4			3			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	Б1.В			1			1	3	3	108	108	6	6	98	4			3			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	Б1.В			1			1	3	3	108	108	6	6	98	4			3			
-	Б1.В.ДВ.01.03	Официальный язык (русский)	Б1.В			1			1	3	3	108	108	6	6	98	4			3			
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	Б1.В	4					4	4	4	144	144	10	10	125	9					4	
-	Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование промышленности	Б1.В	4					4	4	4	144	144	10	10	125	9					4	
+	Б1.В.ДВ.02.02	Электротехнологические установки	Б1.В	4					4	4	4	144	144	10	10	125	9					4	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	Б1.В		5				5	2	2	72	72	12	12	56	4						2
+	Б1.В.ДВ.03.01	Ресурсосбережение в электроэнергетике	Б1.В		5				5	2	2	72	72	12	12	56	4						2
-	Б1.В.ДВ.03.02	Методы расчета расходов энергоресурсов	Б1.В		5				5	2	2	72	72	12	12	56	4						2
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	Б1.В	5			5			3	3	108	108	14	14	85	9					1	2
+	Б1.В.ДВ.04.01	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Б1.В	5			5			3	3	108	108	14	14	85	9					1	2
-	Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация и управление в электроэнергетических системах	Б1.В	5			5			3	3	108	108	14	14	85	9					1	2
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	Б1.В	5					5	2	2	72	72	20	20	43	9						2
-	Б1.В.ДВ.05.01	Показатели качества электроэнергии	Б1.В	5					5	2	2	72	72	20	20	43	9						2
+	Б1.В.ДВ.05.02	Управление качеством электроэнергии	Б1.В	5					5	2	2	72	72	20	20	43	9						2
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	Б1.В		4				4	3	3	108	108	14	14	90	4					3	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Переходные процессы в системах электроснабжения	Б1.В		4				4	3	3	108	108	14	14	90	4					3	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Методы расчета токов короткого замыкания в системах электроснабжения	Б1.В		4				4	3	3	108	108	14	14	90	4					3	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	Б1.В	4				4		5	5	180	180	20	20	151	9					5	

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

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

-	-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		-	Итого акад.часов				
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ часть														
Блок 1.Дисциплины (модули)										210	210		7888	7888	978	6487	423
Обязательная часть										119	119		4612	4612	572	3803	237
+	Б1.О.01	История России	Б1.О	1					1	4	4	36	144	144	58	77	9
+	Б1.О.02	Всеобщая история	Б1.О		1				1	2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.О.03	Философия	Б1.О		2				2	3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	Б1.О		2				2	2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	Б1.О		2				2	2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи	Б1.О		1				1	3	3	36	108	108	6	98	4
+	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О			2			2	3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	Б1.О		1				1	2	2	36	72	72	6	62	4
+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт	Б1.О		3				3	2	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	Б1.О		123				123				328	328	34	282	12
+	Б1.О.11	Математика	Б1.О		1				1	2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.О.12	Прикладная математика	Б1.О	2		2			22	7	7	36	252	252	32	207	13
+	Б1.О.13	Физика	Б1.О	1	1				11	7	7	36	252	252	28	211	13
+	Б1.О.14	Химия	Б1.О	1					1	6	6	36	216	216	10	197	9
+	Б1.О.15	Инженерная графика	Б1.О	2					2	4	4	36	144	144	18	117	9
+	Б1.О.16	Прикладная информатика	Б1.О	2					22	5	5	36	180	180	12	159	9
+	Б1.О.17	Электротехника	Б1.О	3	23				233	10	10		360	360	52	291	17
+	Б1.О.17.01	Электротехника. Общая часть	Б1.О		2				2	3	3	36	108	108	18	86	4
+	Б1.О.17.02	Электротехника. Специальная часть	Б1.О	3	3				33	7	7	36	252	252	34	205	13
+	Б1.О.18	Метрология, стандартизация, сертификация	Б1.О	4					4	5	5	36	180	180	18	153	9
+	Б1.О.19	Основы микропроцессорной техники	Б1.О	4					4	4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.О.20	Основы электроники	Б1.О	3					3	3	3	36	108	108	16	83	9
+	Б1.О.21	Экономика предприятия	Б1.О	3					3	3	3	36	108	108	16	83	9
+	Б1.О.22	Электрические измерения	Б1.О	3					3	2	2	36	72	72	14	49	9
+	Б1.О.23	Электрические машины	Б1.О	3	2		2		8	8	8	36	288	288	32	243	13
+	Б1.О.24	Общая энергетика	Б1.О		3				3	2	2	36	72	72	14	54	4
+	Б1.О.25	Твердотельная электроника	Б1.О		3				3	2	2	36	72	72	14	54	4
+	Б1.О.26	Компьютерная графика	Б1.О			4			4	4	4	36	144	144	18	122	4
+	Б1.О.27	Электрический привод. Общая часть.	Б1.О	3					3	4	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.О.28	Силовая электроника	Б1.О	4					34	5	5	36	180	180	20	151	9
+	Б1.О.29	Моделирование электротехнических устройств	Б1.О	3					3	4	4	36	144	144	20	115	9
+	Б1.О.30	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.О		3				3	3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	Б1.О	1					11	6	6		216	216	12	195	9
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	Б1.О	1					11	6	6	36	216	216	12	195	9
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	Б1.О	1					11	6	6	36	216	216	12	195	9
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	Б1.О	1					11	6	6	36	216	216	12	195	9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										91	91		3276	3276	406	2684	186
+	Б1.В.01	История ПМР	Б1.В	2					2	3	3	36	108	108	12	87	9
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	Б1.В		2				2	2	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.В.03	Информатика	Б1.В		1				1	2	2	36	72	72	6	62	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	26		34	581	39		
37	384	36	8	28	312			474	26	8	28	391	21		608	20		30	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	6		6	60			
6	72			6	66			72		4	68		к	к	72			2	61	9	эк	
6	72			6	66			72		4	68		к	к	72			2	61	9	эк	
6	72			6	66			72		4	68		к	к	72			2	61	9	эк	
6	72			6	66			72		4	68		к	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								

Курс 2																					
-		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.
41								770	50	16	60	614	30		840	30	24	34	706	46	
32								644	38	16	50	519	21		642	18	18	24	544	38	
3								54	6		6	42			54			2	48	4	эк
1								36			2	30	4	эк							
1								36			2	30	4	эк							
3								54	6		4	44			54			2	48	4	ок
								68			8	60			66			6	56	4	эк
6								108	8		16	80	4	ок	108			2	97	9	эк
2								72		4	2	57	9	эк							
5								90	6		4	80		к	90			2	79	9	эк
6								54	6	6	4	38			162	6	6	4	142	4	эк
3								54	6	6	4	38			54			2	48	4	эк
3															108	6	6	2	94		
1															36	6	6	2	22		
4								72	6	6	2	58			72	6	6	4	52	4	эп
9								126	12		10	95	9		198	12	6	10	162	8	
1								36			2	25	9	эк							
2								36	6		4	26			36			2	30	4	эк

Курс 3																					
з.е. на курсе	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.
46								894	54	28	50	727	35		822	26	12	44	675	65	
39								714	54	28	46	564	22		750	20	6	38	621	65	
2								36	6			30			36	4			28	4	эк
								30			8	22			30			6	20	4	эк
4								72	6	6	6	50	4	эк	72			2	61	9	эк
4								72	6	6	6	50	4	эк	72			2	61	9	эк
3														108	6	6	4	92			
2														72	6		6	60			
2								72			2	61	9	эк							
3								54	8		6	40			54			2	43	9	эк
2								36	6	6		24			36			2	25	9	эк
4								144			2	133	9	э							
2								36	6		6	24			36			2	30	4	эк
2								36	6	6		24			36			2	30	4	эк
4								72	4	4	4	60			72			2	61	9	эк
2														72	4		6	62			к
4								72	6	6	6	54			72			2	61	9	эк
3								54	6		6	42			54			2	48	4	эк
7								180			4	163	13		72	6	6	6	54		

Курс 5																						Закрепленная кафедра		
з.е. на курсе	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Код	Наименование	
	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.			
25								612	44	18	68	443	39		288				14	231	43			
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
25								612	44	18	68	443	39		288				14	231	43			
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-

-
Компетенции
УК-5
УК-5
УК-1; УК-5
УК-9
УК-2; УК-10
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-3
УК-1; ОПК-2
УК-1; ОПК-3
УК-1
ОПК-4; ОПК-6
ОПК-4; ОПК-6
ОПК-4; ОПК-6
УК-1; ОПК-5
ОПК-3
ОПК-3; ОПК-6
УК-2; УК-9; УК-10
УК-1; ОПК-3; ОПК-6
ОПК-3
ОПК-1
ОПК-3; ОПК-6
УК-1; ОПК-3
ОПК-3; ОПК-6
ОПК-1; ОПК-6
ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6
УК-1
УК-4
УК-4
УК-4
УК-4
УК-5
УК-5
УК-1

-	-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		-	Итого акад. часов				
				Блок/часть	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное		Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/часть														
+	Б1.В.04	Методы проектной деятельности	Б1.В			3				3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.В.05	Социология	Б1.В		4					4	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.06	Основы технического проектирования	Б1.В		5					5	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.В.07	Электротехнические материалы	Б1.В	4						4	3	36	108	108	10	89	9
+	Б1.В.08	Теория автоматического управления. Специальная часть.	Б1.В	3					3		5	36	180	180	16	155	9
+	Б1.В.09	Специальные главы теоретических основ электротехники	Б1.В		5					5	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.10	Основы проектирования микропроцессорной техники	Б1.В	5						5	4	36	144	144	14	121	9
+	Б1.В.11	Электрические и электронные аппараты	Б1.В	4						4	5	36	180	180	10	161	9
+	Б1.В.12	Промышленные контроллеры	Б1.В	5	5					55	6	36	216	216	42	161	13
+	Б1.В.13	Регулирование и оптимизация электропотребления в промышленности	Б1.В	4						4	4	36	144	144	20	115	9
+	Б1.В.14	Электроснабжение предприятий	Б1.В	4						4	4	36	144	144	12	123	9
+	Б1.В.15	Безопасность в электроэнергетике	Б1.В		4					4	4	36	144	144	10	130	4
+	Б1.В.16	Потребители электрической и тепловой энергии промышленных предприятий	Б1.В		5					5	2	36	72	72	10	58	4
+	Б1.В.17	Организационная психология	Б1.В		5					5	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.В.18	Механика	Б1.В		2					2	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	Б1.В			1				1	3		108	108	6	98	4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	Б1.В			1				1	3	36	108	108	6	98	4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	Б1.В			1				1	3	36	108	108	6	98	4
-	Б1.В.ДВ.01.03	Официальный язык (русский)	Б1.В			1				1	3	36	108	108	6	98	4
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	Б1.В	4						4	4		144	144	10	125	9
-	Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование промышленности	Б1.В	4						4	4	36	144	144	10	125	9
+	Б1.В.ДВ.02.02	Электротехнологические установки	Б1.В	4						4	4	36	144	144	10	125	9
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	Б1.В		5					5	2		72	72	12	56	4
+	Б1.В.ДВ.03.01	Ресурсосбережение в электроэнергетике	Б1.В		5					5	2	36	72	72	12	56	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Методы расчета расходов энергоресурсов	Б1.В		5					5	2	36	72	72	12	56	4
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	Б1.В	5				5			3		108	108	14	85	9
+	Б1.В.ДВ.04.01	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Б1.В	5				5			3	36	108	108	14	85	9
-	Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация и управление в электроэнергетических системах	Б1.В	5				5			3	36	108	108	14	85	9
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	Б1.В	5						5	2		72	72	20	43	9
-	Б1.В.ДВ.05.01	Показатели качества электроэнергии	Б1.В	5						5	2	36	72	72	20	43	9
+	Б1.В.ДВ.05.02	Управление качеством электроэнергии	Б1.В	5						5	2	36	72	72	20	43	9
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	Б1.В		4					4	3		108	108	14	90	4
+	Б1.В.ДВ.06.01	Переходные процессы в системах электроснабжения	Б1.В		4					4	3	36	108	108	14	90	4
-	Б1.В.ДВ.06.02	Методы расчета токов короткого замыкания в системах электроснабжения	Б1.В		4					4	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	Б1.В	4					4		5		180	180	20	151	9

Курс 2																					
з.е. на курсе	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.
1															36	6		4	26		
2															72	6	6	2	58		
3								54	6		4	44			54			2	48	4	эк

Курс 3																					
з.е. на курсе	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.
2								72			2	66	4	ок							
3								108			2	97	9	эр							
2															72	6	6	6	54		

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.
3								54	6		6	42			54			2	48	4	эк
1															36	4		4	28		
3								54	4		4	46			54			2	43	9	эк
1															36	6		6	24		
2															72	6		6	60		
5								90	4		4	82			90			2	79	9	эк
3															108	2		6	100		
2								72			2	61	9	эк							
4								72	6		4	62			72			2	61	9	эк
4								72	6		2	64			72			2	66	4	эк
4								72	4		4	64			72			2	61	9	эк
4								72	4		4	64			72			2	61	9	эк
4								72	4		4	64			72			2	61	9	эк
1															36	6		6	24		
1															36	6		6	24		
1															36	6		6	24		
3								54	6		6	42			54			2	48	4	эк
3								54	6		6	42			54			2	48	4	эк
3								54	6		6	42			54			2	48	4	эк
5								90	6	6	6	72			90			2	79	9	эр

-	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-
																							104	Корпоративный учебно-
1								36			2	30	4	эк									104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно- производственный центр
2								72			2	66	4	эк									104	Корпоративный учебно- производственный центр
2								72			2	61	9	эк									104	Корпоративный учебно- производственный центр
																							104	Корпоративный учебно-
3								54	10	10	12	18	4	эк	54				2	43	9	эк	104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно- производственный центр
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
2								36	6		2	28			36				2	30	4	эк	104	Корпоративный учебно- производственный центр
2								36	4		6	26			36				2	30	4	эк	104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно-
2								36	4		6	26			36				2	30	4	эк		
2								36	4		6	26			36				2	30	4	эк	104	Корпоративный учебно-
2								36	4		6	26			36				2	30	4	эк	104	Корпоративный учебно-
2								72			2	61	9	эк										
2								72			2	61	9	эк									104	Корпоративный учебно- производственный центр
2								72			2	61	9	эк									104	Корпоративный учебно- производственный центр
2								36	8		10	18			36				2	25	9	эк		
2								36	8		10	18			36				2	25	9	эк	104	Корпоративный учебно-
2								36	8		10	18			36				2	25	9	эк	104	Корпоративный учебно-
																							104	Корпоративный учебно- производственный центр
																							104	Корпоративный учебно- производственный центр

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

-
Компетенции
УК-3; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-12
ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-12
ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-8
ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-8
ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-1; ПК-8
ОПК-6; ПК-3
ОПК-6; ПК-3
ОПК-5; ОПК-6; ПК-3
УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
УК-1; УК-3; ПК-5
УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-5; ПК-6
УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-11
УК-3; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
УК-3; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
УК-4; 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	Физика	
Б1.О.14	Химия	
Б1.О.15	Инженерная графика	
Б1.О.16	Прикладная информатика	
Б1.О.18	Метрология, стандартизация, сертификация	
Б1.О.22	Электрические измерения	
Б1.О.26	Компьютерная графика	
Б1.О.30	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.В.03	Информатика	
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	
Б1.В.18	Механика	
Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация и управление в электроэнергетических системах	
Б1.В.ДВ.10.01	Основы планирования профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.10.02	Практикум по социальной адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья	
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	Экономика предприятия	
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	
Б1.В.ДВ.10.01	Основы планирования профессиональной 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	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.05	Социология	
Б1.В.17	Организационная психология	
Б1.В.ДВ.07.01	Организация управления системами электроснабжения	
Б1.В.ДВ.10.01	Основы планирования профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.10.02	Практикум по социальной адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) 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
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.В.01	История ПМР	
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ФТД.01	История литературы родного края	
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	
Б1.В.17	Организационная психология	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) 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
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	
Б1.О.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(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.В.15	Безопасность в электроэнергетике	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б1.О.21	Экономика предприятия	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б1.О.21	Экономика предприятия	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.24	Общая энергетика	
Б1.О.28	Силовая электроника	
Б1.В.08	Теория автоматического управления. Специальная часть.	
Б1.В.09	Специальные главы теоретических основ электротехники	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
Б1.О.14	Химия	
Б1.О.29	Моделирование электротехнических устройств	
Б1.В.18	Механика	
Б1.В.ДВ.03.01	Ресурсосбережение в электроэнергетике	
Б1.В.ДВ.04.01	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
Б1.В.ДВ.05.01	Показатели качества электроэнергии	
Б1.В.ДВ.05.02	Управление качеством электроэнергии	
Б1.В.ДВ.08.01	Проектирование систем электроснабжения	
Б1.В.ДВ.08.02	Методы расчета и выбора электрооборудования подстанций	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.15	Инженерная графика	
Б1.О.19	Основы микропроцессорной техники	
Б1.О.20	Основы электроники	
Б1.О.22	Электрические измерения	
Б1.О.23	Электрические машины	
Б1.О.25	Твердотельная электроника	
Б1.О.26	Компьютерная графика	
Б1.О.27	Электрический привод. Общая часть.	
Б1.О.29	Моделирование электротехнических устройств	
Б1.В.07	Электротехнические материалы	
Б1.В.11	Электрические и электронные аппараты	
Б1.В.12	Промышленные контроллеры	
Б1.В.14	Электроснабжение предприятий	
Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование промышленности	
Б1.В.ДВ.02.02	Электротехнологические установки	
Б1.В.ДВ.06.02	Методы расчета токов короткого замыкания в системах электроснабжения	
Б1.В.ДВ.08.01	Проектирование систем электроснабжения	
Б1.В.ДВ.08.02	Методы расчета и выбора электрооборудования подстанций	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен использовать использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК
Б1.О.17	Электротехника	
Б1.О.17.01	Электротехника. Общая часть	
Б1.О.17.02	Электротехника. Специальная часть	
Б1.В.06	Основы технического проектирования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.10	Основы проектирования микропроцессорной техники	
Б1.В.16	Потребители электрической и тепловой энергии промышленных предприятий	
Б1.В.ДВ.06.01	Переходные процессы в системах электроснабжения	
Б1.В.ДВ.08.01	Проектирование систем электроснабжения	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.18	Метрология, стандартизация, сертификация	
Б1.В.13	Регулирование и оптимизация электропотребления в промышленности	
Б1.В.ДВ.03.02	Методы расчета расходов энергоресурсов	
Б1.В.ДВ.09.02	Наладка, испытания и диагностика электроустановок	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.17	Электротехника	
Б1.О.17.01	Электротехника. Общая часть	
Б1.О.17.02	Электротехника. Специальная часть	
Б1.О.20	Основы электроники	
Б1.О.22	Электрические измерения	
Б1.О.25	Твердотельная электроника	
Б1.О.27	Электрический привод. Общая часть.	
Б1.О.28	Силовая электроника	
Б1.О.29	Моделирование электротехнических устройств	
Б1.В.09	Специальные главы теоретических основ электротехники	
Б1.В.10	Основы проектирования микропроцессорной техники	
Б1.В.11	Электрические и электронные аппараты	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.12	Промышленные контроллеры	
Б1.В.13	Регулирование и оптимизация электропотребления в промышленности	
Б1.В.14	Электроснабжение предприятий	
Б1.В.16	Потребители электрической и тепловой энергии промышленных предприятий	
Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование промышленности	
Б1.В.ДВ.02.02	Электротехнологические установки	
Б1.В.ДВ.03.01	Ресурсосбережение в электроэнергетике	
Б1.В.ДВ.03.02	Методы расчета расходов энергоресурсов	
Б1.В.ДВ.04.01	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация и управление в электроэнергетических системах	
Б1.В.ДВ.05.01	Показатели качества электроэнергии	
Б1.В.ДВ.06.01	Переходные процессы в системах электроснабжения	
Б1.В.ДВ.06.02	Методы расчета токов короткого замыкания в системах электроснабжения	
Б1.В.ДВ.07.01	Организация управления системами электроснабжения	
Б1.В.ДВ.07.02	Высоковольтное оборудование	
Б1.В.ДВ.08.01	Проектирование систем электроснабжения	
Б1.В.ДВ.08.02	Методы расчета и выбора электрооборудования подстанций	
Б1.В.ДВ.09.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических устройств	
Б1.В.ДВ.09.02	Наладка, испытания и диагностика электроустановок	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: технологический		
ПК-1	Готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК
Б1.В.ДВ.07.01	Организация управления системами электроснабжения	
Б1.В.ДВ.07.02	Высоковольтное оборудование	
Б1.В.ДВ.08.01	Проектирование систем электроснабжения	
Б1.В.ДВ.08.02	Методы расчета и выбора электрооборудования подстанций	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности	-
Б1.В.13	Регулирование и оптимизация электропотребления в промышленности	
Б1.В.14	Электроснабжение предприятий	
Б1.В.16	Потребители электрической и тепловой энергии промышленных предприятий	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике	-
Б1.В.ДВ.09.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических устройств	
Б1.В.ДВ.09.02	Наладка, испытания и диагностика электроустановок	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способность использовать технические средства для измерения контроля основных параметров технического процесса	-
Б1.В.ДВ.03.01	Ресурсосбережение в электроэнергетике	
Б1.В.ДВ.03.02	Методы расчета расходов энергоресурсов	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способность составлять и оформлять типовую техническую документацию	-
Б1.В.ДВ.10.01	Основы планирования профессиональной деятельности	
Б1.В.ДВ.10.02	Практикум по социальной адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	-
Б1.В.ДВ.04.01	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация и управление в электроэнергетических системах	
Б1.В.ДВ.05.01	Показатели качества электроэнергии	
Б1.В.ДВ.05.02	Управление качеством электроэнергии	
Б1.В.ДВ.07.01	Организация управления системами электроснабжения	
Б1.В.ДВ.07.02	Высоковольтное оборудование	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-7	Способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике	-
Б1.В.04	Методы проектной деятельности	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способность обрабатывать результаты экспериментов	-
Б1.В.ДВ.03.01	Ресурсосбережение в электроэнергетике	
Б1.В.ДВ.03.02	Методы расчета расходов энергоресурсов	
Б1.В.ДВ.04.01	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация и управление в электроэнергетических системах	
Б1.В.ДВ.08.01	Проектирование систем электроснабжения	
Б1.В.ДВ.08.02	Методы расчета и выбора электрооборудования подстанций	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный		
ПК-9	Способность участвовать в эксплуатации электрических станций и подстанций	-
Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование промышленности	
Б1.В.ДВ.02.02	Электротехнологические установки	
Б1.В.ДВ.04.01	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
Б1.В.ДВ.04.02	Диспетчеризация и управление в электроэнергетических системах	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10	Способность применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	-
Б1.В.ДВ.06.01	Переходные процессы в системах электроснабжения	
Б1.В.ДВ.06.02	Методы расчета токов короткого замыкания в системах электроснабжения	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-11	Способность оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования	-
Б1.В.ДВ.05.01	Показатели качества электроэнергии	
Б1.В.ДВ.05.02	Управление качеством электроэнергии	
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-12	Готовность к участию в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике	-
Б1.В.ДВ.07.01	Организация управления системами электроснабжения	
Б1.В.ДВ.07.02	Высоковольтное оборудование	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-13	Готовность к составлению заявок на оборудование и запасные части и подготовке технической документации на ремонт	-
Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование промышленности	
Б1.В.ДВ.02.02	Электротехнологические установки	
Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	
Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	лок/ част	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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.01	Б1.О	История России	УК-5
Б1.О.02	Б1.О	Всеобщая история	УК-5
Б1.О.03	Б1.О	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.04	Б1.О	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-9
Б1.О.05	Б1.О	Правоведение и антикоррупционное поведение	УК-2; УК-10
Б1.О.06	Б1.О	Русский язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.О.07	Б1.О	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.08	Б1.О	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Б1.О.09	Б1.О	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.10	Б1.О	Элективный курс по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.О.11	Б1.О	Математика	УК-1
Б1.О.12	Б1.О	Прикладная математика	УК-1
Б1.О.13	Б1.О	Физика	УК-1; ОПК-3
Б1.О.14	Б1.О	Химия	УК-1; ОПК-2
Б1.О.15	Б1.О	Инженерная графика	УК-1; ОПК-3
Б1.О.16	Б1.О	Прикладная информатика	УК-1
Б1.О.17	Б1.О	Электротехника	ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.17.01	Б1.О	Электротехника. Общая часть	ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.17.02	Б1.О	Электротехника. Специальная часть	ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.18	Б1.О	Метрология, стандартизация, сертификация	УК-1; ОПК-5
Б1.О.19	Б1.О	Основы микропроцессорной техники	ОПК-3
Б1.О.20	Б1.О	Основы электроники	ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.21	Б1.О	Экономика предприятия	УК-2; УК-9; УК-10
Б1.О.22	Б1.О	Электрические измерения	УК-1; ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.23	Б1.О	Электрические машины	ОПК-3
Б1.О.24	Б1.О	Общая энергетика	ОПК-1
Б1.О.25	Б1.О	Твердотельная электроника	ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.26	Б1.О	Компьютерная графика	УК-1; ОПК-3
Б1.О.27	Б1.О	Электрический привод. Общая часть.	ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.28	Б1.О	Силовая электроника	ОПК-1; ОПК-6
Б1.О.29	Б1.О	Моделирование электротехнических устройств	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.30	Б1.О	Теория вероятностей и математическая статистик	УК-1
Б1.О.ДВ.01	Б1.О	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.ДВ.01.01	Б1.О	Иностранный язык (английский)	УК-4

Индекс	лок/ част	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.ДВ.01.02	Б1.О	Иностранный язык (немецкий)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.03	Б1.О	Иностранный язык (французский)	УК-4
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б1.В.01	Б1.В	История ПМР	УК-5
Б1.В.02	Б1.В	Основы политической власти ПМР	УК-5
Б1.В.03	Б1.В	Информатика	УК-1
Б1.В.04	Б1.В	Методы проектной деятельности	УК-1; УК-2; ПК-7
Б1.В.05	Б1.В	Социология	УК-3
Б1.В.06	Б1.В	Основы технического проектирования	ОПК-4
Б1.В.07	Б1.В	Электротехнические материалы	ОПК-3
Б1.В.08	Б1.В	Теория автоматического управления. Специальная часть.	ОПК-1
Б1.В.09	Б1.В	Специальные главы теоретических основ электротехники	ОПК-1; ОПК-6
Б1.В.10	Б1.В	Основы проектирования микропроцессорной техни	ОПК-4; ОПК-6
Б1.В.11	Б1.В	Электрические и электронные аппараты	ОПК-3; ОПК-6
Б1.В.12	Б1.В	Промышленные контроллеры	ОПК-3; ОПК-6
Б1.В.13	Б1.В	Регулирование и оптимизация электропотребления в промышленности	ОПК-5; ОПК-6; ПК-2
Б1.В.14	Б1.В	Электроснабжение предприятий	ОПК-3; ОПК-6; ПК-2
Б1.В.15	Б1.В	Безопасность в электроэнергетике	УК-8
Б1.В.16	Б1.В	Потребители электрической и тепловой энергии промышленных предприятий	ОПК-4; ОПК-6; ПК-2
Б1.В.17	Б1.В	Организационная психология	УК-3; УК-6
Б1.В.18	Б1.В	Механика	УК-1; ОПК-2
Б1.В.ДВ.01	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Б1.В	Официальный язык (молдавский)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Б1.В	Официальный язык (украинский)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.03	Б1.В	Официальный язык (русский)	УК-4
Б1.В.ДВ.02	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ОПК-3; ОПК-6; ПК-9; ПК-13
Б1.В.ДВ.02.01	Б1.В	Электрооборудование промышленности	ОПК-3; ОПК-6; ПК-9; ПК-13
Б1.В.ДВ.02.02	Б1.В	Электротехнологические установки	ОПК-3; ОПК-6; ПК-9; ПК-13
Б1.В.ДВ.03	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОПК-2; ОПК-6; ПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.03.01	Б1.В	Ресурсосбережение в электроэнергетике	ОПК-2; ОПК-6; ПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.03.02	Б1.В	Методы расчета расходов энергоресурсов	ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.04	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ОПК-2; ОПК-6; ПК-6; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.04.01	Б1.В	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ОПК-2; ОПК-6; ПК-6; ПК-8; ПК-9

Индекс	лок/ част	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.04.02	Б1.В	Диспетчеризация и управление в электроэнергетических системах	УК-1; ОПК-6; ПК-6; ПК-8; ПК-9
Б1.В.ДВ.05	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ОПК-2; ПК-6; ПК-11
Б1.В.ДВ.05.01	Б1.В	Показатели качества электроэнергии	ОПК-2; ОПК-6; ПК-6; ПК-11
Б1.В.ДВ.05.02	Б1.В	Управление качеством электроэнергии	ОПК-2; ПК-6; ПК-11
Б1.В.ДВ.06	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ОПК-4; ОПК-6; ПК-10
Б1.В.ДВ.06.01	Б1.В	Переходные процессы в системах электроснабжения	ОПК-4; ОПК-6; ПК-10
Б1.В.ДВ.06.02	Б1.В	Методы расчета токов короткого замыкания в системах электроснабжения	ОПК-3; ОПК-6; ПК-10
Б1.В.ДВ.07	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	УК-3; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-12
Б1.В.ДВ.07.01	Б1.В	Организация управления системами электроснабжения	УК-3; ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-12
Б1.В.ДВ.07.02	Б1.В	Высоковольтное оборудование	ОПК-6; ПК-1; ПК-6; ПК-12
Б1.В.ДВ.08	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-8
Б1.В.ДВ.08.01	Б1.В	Проектирование систем электроснабжения	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-8
Б1.В.ДВ.08.02	Б1.В	Методы расчета и выбора электрооборудования подстанций	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-1; ПК-8
Б1.В.ДВ.09	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	ОПК-6; ПК-3
Б1.В.ДВ.09.01	Б1.В	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических устройств	ОПК-6; ПК-3
Б1.В.ДВ.09.02	Б1.В	Наладка, испытания и диагностика электроустанов	ОПК-5; ОПК-6; ПК-3
Б1.В.ДВ.10	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.10.01	Б1.В	Основы планирования профессиональной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.10.02	Б1.В	Практикум по социальной адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья	УК-1; УК-3; ПК-5
Б2		Практика	УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б2.О		Обязательная часть	УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б2.О.01(У)	Б2.О	Учебная практика. Ознакомительная практика	УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-5; ПК-6
Б2.О.02(П)	Б2.О	Производственная (технологическая) практика	УК-3; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-11
Б2.О.03(П)	Б2.О	Производственная (эксплуатационная) практика	УК-3; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б2.О.04(Пд)	Б2.О	Производственная (преддипломная) практика	УК-3; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '13.03.02_23г.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2023

Индекс	лок/ част	Наименование	Формируемые компетенции
Б3.01	Б3	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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б3.02	Б3	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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
ФТД		Факультативы	УК-4; УК-5
ФТД.01	ФТД	История литературы родного края	УК-4; УК-5
ФТД.02	ФТД	Основы российской государственности	
К.М		Комплексные модули	
К.М.01	К.М	Модуль 1	

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	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	Неделя							
ИТОГО (с факультативами)					474							13		636							13		680							14		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	16	30	525	33		680	60	26		34	581	39		1790	218	96	26	96	1500	72	46	ТО: 36 2/3 Э: 4					
1	Б1.0.01	История России	Б1.О		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	Всобщая история	Б1.О		36	10	6		4	26		За К	36	2			2	30	4		За К	36	8	4		4	28		За К	72	12	6		6	56	4	2		104	1		
3	Б1.0.04	Экономика и основы финансовой грамотности	Б1.О																			36	8	4		4	28			36	8	4		4	28		1		104	12		
4	Б1.0.05	Правоведение и антикоррупционное поведение	Б1.О																			36	8	4		4	28			36	8	4		4	28		1		104	12		
5	Б1.0.06	Русский язык и культура речи	Б1.О										54	4	2		2	50			За К	54	2			2	48	4		108	6	2		4	98	4	3		104	1		
6	Б1.0.08	Введение в профессиональную деятельность	Б1.О		36	4	2		2	32		За К	36	2			2	30	4										72	6	2		4	62	4	2		104	1			
7	Б1.0.10	Элективный курс по физической культуре и спорту	Б1.О																		За К	134	6			6	124	4		134	6			6	124	4			104	123		
8	Б1.0.11	Математика	Б1.О										36	10	6		4	26			За К	36	2			2	30	4		72	12	6		6	56	4	2		104	1		
9	Б1.0.12	Прикладная математика	Б1.О																			36	6	6			30			36	6	6			30		1		104	12		
10	Б1.0.13	Физика	Б1.О		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	Б1.0.14	Химия	Б1.О		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	Б1.0.15	Инженерная графика	Б1.О																			72	12	6		6	60			72	12	6		6	60		2		104	12		
13	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	Б1.О		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.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	Б1.О		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.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	Б1.О		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	Б1.В																			72	10	6		4	62			72	10	6		4	62		2		104	12		
17	Б1.В.03	Информатика	Б1.В		36	4	2	2		32		За К	36	2		2		30	4										72	6	2	4		62	4	2		104	1			
18	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	Б1.В		54	4			4	50		ЗаО К	54	2			2	48	4										108	6			6	98	4	3		104	1			
19	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	Б1.В		54	4			4	50		ЗаО К	54	2			2	48	4										108	6			6	98	4	3		104	1			
20	Б1.В.ДВ.01.03	Официальный язык (русский)	Б1.В		54	4			4	50		ЗаО К	54	2			2	48	4										108	6			6	98	4	3		104	1			
21	ФТД.02	Основы российской государственности	ФТД									За	72	12	6	6		56	4										72	12	6	6		56	4	2			1			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ											Эк За(5) ЗаО К(7)							Эк(3) За(3) К(6)							Эк(4) За(8) ЗаО К(13)																	
ПРАКТИКИ			(План)																																							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																							
КАНИКУЛЫ																																										
																																10										

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '13.03.02 23г.plx'. код направления 13.03.02. год начала подготовки 2023

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				180	256	244	46	46	50	59	43
	Итого по ОП (без факультативов)				178	246	240	44	44	50	59	43
B1	Дисциплины (модули)	57%	43%	34%	160	216	210	44	41	46	54	25
B1.O	Обязательная часть				114	126	119	37	32	39	11	
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				70	99	91	7	9	7	43	25
B2	Практика	100%	0%	0%	12	21	21		3	4	5	9
B2.O	Обязательная часть				12	21	21		3	4	5	9
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
ФТД	Факультативы				2	10	4	2	2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					45.8	44.1	43.7	44.4	51.7	45
	Контактная работа (акад. час/год)	обязательная					191.2	212	200	200	200	144
		необязательная					14.7	6	24	14		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					978	206	214	214	200	144
		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					1000	218	224	214	200	144
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	4	8	9	7
		ЗАЧЕТ (За)						7	9	6	3	7
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1	2	2	2	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							1			1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						13	14	14	12	12
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					39.62%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						58.3%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						12.4%					