

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
Инженерно-технический институт

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 22.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.02

2.13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений
Кафедра: Электроэнергетики и электротехники
Факультет: Инженерно-технический факультет

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОПиМКО / О.В. Еремеева/

Начальник УАП и СКО / А.В. Топор/

Директор / Ю. Бурменко/

И.о. зав. кафедрой / Д.Н. Калошин/

Разработчик / Д.Н. Калошин/

УТВЕРЖДАЮ
Ректор / С.И. Берда
"22" 04 2022



Календарный учебный график 2022-2023 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь					Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль					Август													
Пн		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	
Вт		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Ср		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30									
Чт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31									
Пт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2									
Сб	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2									
Вс	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	2									
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53									
Пн											*								*			Э		К								*												Э				К														
Вт																			*			Э		К								*	*											Э				К														
Ср																			*			Э		К																				Э				К														
Чт																				Э		Э		К		К																		Э				К		К												
Пт	*																			Э		Э		К		К																						К		К												
Сб																				Э		Э		К		К																																				

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь					Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль					Август								
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26
Вт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27
Ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28
Чт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29				
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30				
Сб	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31				
Вс	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53				
Пн																			*			Э		К																								Э				К		К			
Вт											*								*			Э		К																								Э				К		К			
Ср																			*			Э		К								*																Э				К		К			
Чт																				Э		Э		К		К						*	*															Э				К		К			
Пт																				Э		Э		К		К																		Э				К		К							
Сб	*																			Э		Э		К		К																						Э				К		К			

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	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29				
Ср		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30				
Чт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31				
Пт		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1				
Сб		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2				
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22																																				

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-2.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-3.УК-10; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-3.ОПК-3; ИД-4.ОПК-3; ИД-5.ОПК-3; ИД-6.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-3.ОПК-4; ИД-4.ОПК-4; ИД-5.ОПК-4; ИД-6.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б1.О	Обязательная часть	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-3.ОПК-3; ИД-4.ОПК-3; ИД-5.ОПК-3; ИД-6.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-3.ОПК-4; ИД-4.ОПК-4; ИД-5.ОПК-4; ИД-6.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ПК-3
Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	ИД-2.ОПК-2; ИД-2.ПК-3
Б1.О.02	История	ИД-1.УК-5
Б1.О.03	Информатика	ИД-1.УК-1; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2
Б1.О.04	Физика	ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3
Б1.О.05	Математика	ИД-3.ОПК-3; ИД-4.ОПК-3; ИД-5.ОПК-3
Б1.О.06	Химия	ИД-6.ОПК-3
Б1.О.07	Компьютерная графика	ИД-2.ОПК-2; ИД-2.ПК-3
Б1.О.08	Техническая механика	ИД-1.ОПК-3; ИД-3.ОПК-5
Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	ИД-1.ОПК-6
Б1.О.10	САПР в отрасли	ИД-2.ОПК-2; ИД-2.ПК-3
Б1.О.11	Философия	ИД-2.УК-1; ИД-2.УК-5
Б1.О.12	Физическая культура	ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8
Б1.О.14	Теоретические основы электротехники	ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-3.ОПК-4
Б1.О.15	Промышленная электроника	ИД-4.ОПК-4
Б1.О.16	Электрические машины	ИД-5.ОПК-4
Б1.О.17	Материаловедение	ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5
Б1.О.17.01	Конструкционное материаловедение	ИД-1.ОПК-5
Б1.О.17.02	Электротехническое материаловедение	ИД-2.ОПК-5
Б1.О.18	Электротехника и электрооборудование	ИД-6.ОПК-4; ИД-1.ОПК-6
Б1.О.18.01	Информационно-измерительная техника	ИД-1.ОПК-6
Б1.О.18.02	Электрические и электронные аппараты	ИД-6.ОПК-4
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	ИД-2.УК-4
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)	ИД-2.УК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-2.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-3.УК-10; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б1.В.01	Родной язык и культура речи	ИД-1.УК-4
Б1.В.02	История ПМР	ИД-1.УК-5

Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре	ИД-2.УК-7
Б1.В.04	Культурология	ИД-3.УК-5
Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности	ИД-1.УК-9; ИД-2.УК-9; ИД-1.ПК-1
Б1.В.06	Основы политической власти ПМР	ИД-3.УК-5
Б1.В.07	Правоведение	ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-3.УК-10
Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность	ИД-2.УК-6
Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования	ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.ПК-3
Б1.В.10	Основы управленческой деятельности	ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4
Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений	ИД-1.ПК-1
Б1.В.12	Экономика и управление проектами	ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-2.УК-9; ИД-1.ПК-1
Б1.В.13	Инженерная экология	ИД-2.ПК-1
Б1.В.14	Традиционные и нетрадиционные источники энергии	ИД-1.ПК-4
Б1.В.14.01	Теплоэлектростанции и атомные электростанции	ИД-1.ПК-4
Б1.В.14.02	Гидроэнергетические установки и нетрадиционные источники питания	ИД-1.ПК-4
Б1.В.15	Оборудование электрических станций и подстанций	ИД-1.ПК-4
Б1.В.16	Теория автоматического управления	ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2
Б1.В.17	Общая энергетика	ИД-1.ПК-4
Б1.В.18	Электротехнология	ИД-2.ПК-4
Б1.В.19	Электрический привод	ИД-3.ПК-4
Б1.В.20	Электроэнергетические системы и сети промышленного электроснабжения	ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б1.В.21	Приемники электрической энергии	ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-6; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8
Б1.В.22	Переходные процессы в системах электроснабжения	ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б1.В.23	Основы электроснабжения	ИД-1.УК-8; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5
Б1.В.24	Монтаж и наладка электрооборудования	ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-3.ПК-8
Б1.В.25	Микропроцессорные средства в электроснабжении	ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б1.В.26	Электроснабжение потребителей и режимы	ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-1.ПК-8
Б1.В.27	Эксплуатация и ремонт электрооборудования	ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-3.ПК-8
Б1.В.28	Основы релейной защиты и автоматики	ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б1.В.ДВ.01	Официальный язык	ИД-1.УК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)	ИД-1.УК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)	ИД-1.УК-4
Б2	Практика	ИД-1.УК-1; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-2.ОПК-2; ИД-4.ОПК-4; ИД-5.ОПК-4; ИД-6.ОПК-4; ИД-1.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б2.О	Обязательная часть	ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-2.ОПК-2; ИД-4.ОПК-4; ИД-5.ОПК-4; ИД-6.ОПК-4; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-6
Б2.О.02(П)	Производственная практика	ИД-2.ОПК-2; ИД-4.ОПК-4; ИД-5.ОПК-4; ИД-6.ОПК-4; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-1.УК-1; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6

Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-4
Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	ИД-1.УК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6
Б3	Государственная итоговая аттестация	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-2.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-3.УК-10; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-3.ОПК-3; ИД-4.ОПК-3; ИД-5.ОПК-3; ИД-6.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-3.ОПК-4; ИД-4.ОПК-4; ИД-5.ОПК-4; ИД-6.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-5; ИД-4.ОПК-5; ИД-5.ОПК-5; ИД-6.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-5.ОПК-6; ИД-6.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-4.ПК-4; ИД-5.ПК-4; ИД-6.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-5.ПК-5; ИД-6.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-4.ПК-6; ИД-5.ПК-6; ИД-6.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-4.ПК-7; ИД-5.ПК-7; ИД-6.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8; ИД-4.ПК-8; ИД-5.ПК-8; ИД-6.ПК-8
Б3.01	Государственный экзамен	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-2.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-3.УК-10; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-3.ОПК-3; ИД-4.ОПК-3; ИД-5.ОПК-3; ИД-6.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-3.ОПК-4; ИД-4.ОПК-4; ИД-5.ОПК-4; ИД-6.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-5; ИД-4.ОПК-5; ИД-5.ОПК-5; ИД-6.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-5.ОПК-6; ИД-6.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-4.ПК-4; ИД-5.ПК-4; ИД-6.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-5.ПК-5; ИД-6.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-4.ПК-6; ИД-5.ПК-6; ИД-6.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-4.ПК-7; ИД-5.ПК-7; ИД-6.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8; ИД-4.ПК-8; ИД-5.ПК-8; ИД-6.ПК-8
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1; ИД-1.УК-2; ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4; ИД-1.УК-5; ИД-2.УК-5; ИД-3.УК-5; ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-7; ИД-2.УК-7; ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-1.УК-9; ИД-2.УК-9; ИД-1.УК-10; ИД-2.УК-10; ИД-3.УК-10; ИД-1.ОПК-1; ИД-2.ОПК-1; ИД-1.ОПК-2; ИД-2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-3; ИД-3.ОПК-3; ИД-4.ОПК-3; ИД-5.ОПК-3; ИД-6.ОПК-3; ИД-1.ОПК-4; ИД-2.ОПК-4; ИД-3.ОПК-4; ИД-4.ОПК-4; ИД-5.ОПК-4; ИД-6.ОПК-4; ИД-1.ОПК-5; ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-5; ИД-4.ОПК-5; ИД-5.ОПК-5; ИД-6.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-6; ИД-3.ОПК-6; ИД-4.ОПК-6; ИД-5.ОПК-6; ИД-6.ОПК-6; ИД-1.ПК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-4.ПК-4; ИД-5.ПК-4; ИД-6.ПК-4; ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5; ИД-3.ПК-5; ИД-4.ПК-5; ИД-5.ПК-5; ИД-6.ПК-5; ИД-1.ПК-6; ИД-2.ПК-6; ИД-3.ПК-6; ИД-4.ПК-6; ИД-5.ПК-6; ИД-6.ПК-6; ИД-1.ПК-7; ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7; ИД-4.ПК-7; ИД-5.ПК-7; ИД-6.ПК-7; ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8; ИД-3.ПК-8; ИД-4.ПК-8; ИД-5.ПК-8; ИД-6.ПК-8
ФТД	Факультативные дисциплины	ИД-1.УК-5; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-8
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-1.УК-5; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-4; ИД-1.ПК-8
ФТД.В.01	История литературы родного края	ИД-1.УК-5
ФТД.В.02	Оперативное управление в энергосистемах	ИД-2.ПК-4
ФТД.В.03	Электрическое освещение	ИД-1.ПК-3
ФТД.В.04	Инженерный эксперимент в электроснабжении	ИД-1.ПК-8

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр																																																																
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя																																																																		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль																																																									
ИТОГО (с факультативами)				1110								30	20 1/6		1218								33	20 1/6		2328							63	40 2/6																																																																
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1110								30			1110								30			2220						60																																																																		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,6											53,4											53,5																																																																								
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54											54																																																																								
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			30,8											29											29,9																																																																								
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			30,8											29											29,9																																																																								
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			1,7											2,2											2																																																																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	558	182	128	248	414	108	30		ТО: 18 1/6 □ Э: 2		864	410	212	48	150	346	108	24		ТО: 14 1/6 □ Э: 2		1944	968	394	176	398	760	216	54		ТО: 32 1/3 □ Э: 4																																																															
1	Б1.О.12	Физическая культура		36	18	8		10	18		1			За	36	18	8		10	18		1			За	72	36	16		20	36		2		75	56																																																														
2	Б1.О.14	Теоретические основы электротехники	Эк РГР	252	108	32	32	44	108	36	7														Эк РГР	252	108	32	32	44	108	36	7			34	345																																																													
3	Б1.О.15	Промышленная электроника	Эк	180	108	32	32	44	72		5														Эк	180	108	32	32	44	72		5			34	5																																																													
4	Б1.О.16	Электрические машины	Эк КР	216	108	32	32	44	72	36	6														Эк КР	216	108	32	32	44	72	36	6			34	45																																																													
5	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре		30	30			30						За	30	30			30							За	60	60			60					75	123456																																																													
6	Б1.В.07	Правоведение	ЗаО	108	54	18		36	54		3														ЗаО	108	54	18		36	54		3			90	5																																																													
7	Б1.В.15	Оборудование электрических станций и подстанций	Эк РГР	180	108	32	32	44	36	36	5														Эк РГР	180	108	32	32	44	36	36	5			34	5																																																													
8	Б1.В.16	Теория автоматического управления												Эк РГР	144	84	42	16	26	24	36	4			Эк РГР	144	84	42	16	26	24	36	4			33	6																																																													
9	Б1.В.17	Общая энергетика												ЗаО РГР	144	70	42		28	74		4			ЗаО РГР	144	70	42		28	74		4			34	6																																																													
10	Б1.В.18	Электротехнология												ЗаО РГР	144	84	42	16	26	60		4			ЗаО РГР	144	84	42	16	26	60		4			34	6																																																													
11	Б1.В.20	Электроэнергетические системы и сети промышленного электроснабжения	ЗаО РГР	108	54	28		26	54		3			Эк КП	252	84	42	16	26	132	36	7			Эк ЗаО КП РГР	360	138	70	16	52	186	36	10			34	56																																																													
12	Б1.В.21	Приемники электрической энергии												Эк РГР	144	70	36		34	38	36	4			Эк РГР	144	70	36		34	38	36	4			34	6																																																													
13	ФТД.В.02	Оперативное управление в энергосистемах												За	108	56	28		28	52		3			За	108	56	28		28	52		3			34	6																																																													
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) ЗаО(2) КР РГР(3)										Эк(3) За(3) ЗаО(2) КП РГР(4)										Эк(7) За(3) ЗаО(4) КП КР РГР(7)																																																																											
ПРАКТИКИ			(План)												216		30											6		4											216		30											30		186	6		4											216		30											30		186	6		4										
	Б2.О.02(П)	Производственная практика												ЗаО	216	30			30	186		6	4		ЗаО	216	30			30	186		6	4																																																																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																																																															
КАНИКУЛЫ													2												8												10																																																													

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего	Кон такт.
ИТОГО (с факультативами)				1080								30	20 1/6		1152									32	20 1/6		2232							62	40 2/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080							30			1080									30			2160						60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,5										53												53,3										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54												54										
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			30,1										27,2												28,7										
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			30,1										27,2												28,7										
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	526	214	102	210	410	144	30		ТО: 17 1/2 □ Э: 2 2/3		540	240	120	42	78	228	72	15		ТО: 8 5/6 □ Э: 1 1/3		1620	766	334	144	288	638	216	45	ТО: 26 1/3 □ Э: 4		
1	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	108	54	18		36	54		3														ЗаО	108	54	18		36	54		3		20	7
2	Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений											Эк	144	72	36			36	36	36	4			Эк	144	72	36		36	36	36	4		34	8
3	Б1.В.12	Экономика и управление проектами	ЗаО	144	72	36		36	72		4														ЗаО	144	72	36		36	72		4		34	7
4	Б1.В.19	Электрический привод	Эк РГР	180	84	32	26	26	60	36	5														Эк РГР	180	84	32	26	26	60	36	5		34	7
5	Б1.В.22	Переходные процессы в системах электроснабжения	Эк РГР	180	84	32	20	32	60	36	5														Эк РГР	180	84	32	20	32	60	36	5		34	7
6	Б1.В.23	Основы электроснабжения	ЗаО РГР	144	64	32	16	16	80		4														ЗаО РГР	144	64	32	16	16	80		4		34	7
7	Б1.В.24	Монтаж и наладка электрооборудования											ЗаО	144	56	28	14	14	88			4			ЗаО	144	56	28	14	14	88		4		34	8
8	Б1.В.25	Микропроцессорные средства в электроснабжении											Эк РГР	144	56	28	14	14	52	36	4				Эк РГР	144	56	28	14	14	52	36	4		34	8
9	Б1.В.26	Электроснабжение потребителей и режимы	Эк КР	180	84	32	20	32	60	36	5														Эк КР	180	84	32	20	32	60	36	5		34	7
10	Б1.В.27	Эксплуатация и ремонт электрооборудования											ЗаО	108	56	28	14	14	52			3			ЗаО	108	56	28	14	14	52		3		34	8
11	Б1.В.28	Основы релейной защиты и автоматики	Эк РГР	144	84	32	20	32	24	36	4														Эк РГР	144	84	32	20	32	24	36	4		34	7
12	ФТД.В.04	Инженерный эксперимент в электроснабжении											ЗаО	72	28	14	14		44			2			ЗаО	72	28	14	14		44		2		34	8
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) ЗаО(3) КР РГР(4)										Эк(2) ЗаО(3) РГР										Эк(6) ЗаО(6) КР РГР(5)													
ПРАКТИКИ			(План)																																	
	Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа											ЗаО	108	30			30	78		3	2			ЗаО	108	30			30	78		3	2		
	Б2.В.02(П)	Преддипломная практика											ЗаО	108	30			30	78		3	2			ЗаО	108	30			30	78		3	2		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																	
	Б3.01	Государственный экзамен												324	60			60	264		9	6				324	60			60	264		9	6		
	Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы												108	30			30	78		3	2				108	30			30	78		3	2		
КАНИКУЛЫ																																	2	8	10	

