

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 22.04.2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.02

2.13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль: Электроэнергетические системы и сети
Кафедра: Электроэнергетики и электротехники
Факультет: Инженерно-технический факультет

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 6м

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОПиМКО [Signature] / О.В. Еремеева/
 Начальник УАП и СКО [Signature] / А.В. Топор/
 Директор [Signature] / Ф.Ю. Бурменко/
 и.о. зав. кафедрой [Signature] / Д.Н. Калошин/
 Разработчик [Signature] / Д.Н. Калошин/

УТВЕРЖДАЮ

[Signature] Ректор С.И. Берия

"22" 04 2022г.

Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	8	8	8	8	4	36
*	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 □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	26	234
Студентов							
Групп							

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-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-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-4.ПК-4
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-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6; ИД-2.ОПК-4; ИД-3.ОПК-4; ИД-4.ОПК-4; ИД-5.ОПК-4; ИД-6.ОПК-4; ИД-2.ОПК-5; ИД-3.ОПК-5; ИД-1.ОПК-6
Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика	ИД-2.ОПК-2
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
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
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-6.ОПК-4; ИД-1.ОПК-6
Б1.О.17.01	Конструкционное материаловедение	ИД-1.ОПК-6
Б1.О.17.02	Электротехническое материаловедение	ИД-6.ОПК-4
Б1.О.18	Электротехника и электрооборудование	ИД-6.ОПК-4; ИД-2.ОПК-5
Б1.О.18.01	Информационно-измерительная техника	ИД-6.ОПК-4
Б1.О.18.02	Электрические и электронные аппараты	ИД-2.ОПК-5
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-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-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-4.ПК-4
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
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	Электрические станции и подстанции	ИД-1.ПК-3
Б1.В.16	Электроэнергетические системы и сети	ИД-1.ПК-3
Б1.В.17	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-2.ПК-3
Б1.В.18	Техника высоких напряжений	ИД-3.ПК-3
Б1.В.19	Экономика электроэнергетики	ИД-2.УК-9; ИД-1.ПК-1; ИД-1.ПК-4
Б1.В.20	Электроснабжение	ИД-1.ПК-3
Б1.В.21	Переходные процессы в электроэнергетических системах	ИД-3.ПК-4
Б1.В.21.01	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	ИД-3.ПК-4
Б1.В.21.02	Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	ИД-3.ПК-4
Б1.В.22	Математические задачи электроэнергетики	ИД-2.ПК-4
Б1.В.23	Эксплуатация электрических сетей	ИД-4.ПК-4
Б1.В.24	Электропередачи сверх высокого напряжения	ИД-2.ПК-4
Б1.В.25	Надежность электроэнергетических систем	ИД-1.ПК-4
Б1.В.26	Современное состояние и перспективы развития электроэнергетики	ИД-4.ПК-4
Б1.В.27	Проектирование электрических сетей	ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4
Б1.В.28	Электрическая часть станций и подстанций	ИД-2.ПК-4
Б1.В.29	Алгоритмы задач электроэнергетики	ИД-2.ПК-4
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-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-4.ПК-4
Б2.0	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-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4
Б2.0.01(У)	Ознакомительная практика	ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6; ИД-2.ОПК-2; ИД-1.ОПК-6
Б2.0.02(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-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4

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-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-4.ПК-4
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-3
Б2.В.02(П)	Преддипломная практика	ИД-1.УК-1; ИД-2.ПК-1; ИД-1.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3; ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-4.ПК-4
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-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-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-4.ПК-4
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-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-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-4.ПК-4
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-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-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4; ИД-4.ПК-4
ФТД	Факультативные дисциплины	ИД-1.УК-5; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-4.ПК-4
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-1.УК-5; ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-1.ПК-3; ИД-4.ПК-4
ФТД.В.01	История литературы родного края	ИД-1.УК-5
ФТД.В.02	Оперативное управление в энергосистемах	ИД-1.ПК-3; ИД-4.ПК-4
ФТД.В.03	Электрическое освещение	ИД-1.ПК-3
ФТД.В.04	Электрический привод	ИД-1.ПК-2; ИД-2.ПК-2; ИД-1.ПК-3

№	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)				504							896							894							2294					60	42 2/6									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				504							896							822							2222				58											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																									49,4															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																									200															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				504	80	32	32	16	424			828	78	28	24	26	707	43		756	42	12	18	12	654	60		2088	200	72	74	54	1785	103	58	ТО: 36 1/2□ Э: 5/5/6				
1	Б1.О.01	Начертательная геометрия и инженерная графика		72	14	6	8		58		Эк РГР	72					63	9								Эк РГР	144	14	6	8		121	9	4		33	1			
2	Б1.О.02	История									Эк	72					63	9		За	72	8	4		4	60	4		За	144	8	4	4	60	4	2		24	1	
3	Б1.О.03	Информатика		72	18	8	10		54		Эк	72					63	9		Эк	144	18	8	10		117	9	4	Эк За	324	30	12	8	10	281	13	9		32	1
4	Б1.О.04	Физика		108	14	6	4	4	94		За	108	16	6	4	6	88	4		Эк	108					99	9	Эк За	324	32	16		16	274	18	9		78	1	
5	Б1.О.05	Математика		108	16	8		8	92		Эк К	108	16	8		8	83	9		Эк К	108					99	9	Эк(2) К(2)	324	32	16		16	274	18	9		81	12	
6	Б1.О.06	Химия		72	10	4	2	4	62		ЗаО К	36					32	4		ЗаО К	108					32	4	ЗаО К	108	10	4	2	4	94	4	3		23	1	
7	Б1.О.07	Компьютерная графика									Эк	72	8		8		64			ЗаО РГР	36					32	4	ЗаО РГР	108	8		8		96	4	3		33	1	
8	Б1.О.08	Техническая механика									Эк	72					64			ЗаО	108	8	4		4	96	4	ЗаО	108	8	4		4	96	4	3		33	1	
9	Б1.О.17	Материаловедение									ЗаО	108	12	4	4	4	92	4		ЗаО	108							ЗаО	108	12	4	4	4	92	4	3		33	12	
10	Б1.О.17.01	Конструкционное материаловедение									ЗаО	108	12	4	4	4	92	4		ЗаО	108							ЗаО	108	12	4	4	4	92	4	3		33	1	
11	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский язык)		72	8		8		64		Эк	72	8		8		64			Эк	36					27	9	Эк	180	16		16		155	9	5		45	1	
12	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Французский язык)		72	8		8		64		Эк	72	8		8		64			Эк	36					27	9	Эк	180	16		16		155	9	5		45	1	
13	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Немецкий язык)		72	8		8		64		Эк	72	8		8		64			Эк	36					27	9	Эк	180	16		16		155	9	5		45	1	
14	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский язык)		72	8		8		64		Эк	72	8		8		64			Эк	36					27	9	Эк	180	16		16		155	9	5		45	1	
15	Б1.В.01	Родной язык и культура речи									За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	За	216	8	4		4	60	4	2		42	1	
16	Б1.В.02	История ПМР									Эк	36					27	9		Эк	36					27	9	Эк	108	8	4		4	91	9	3		28	1	
17	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре									За	68	2	2		66				За	68	2		2	60	4		За	134	4	2		2	126	4			75	123	
18	Б1.В.05	Экономика и основы финансовой грамотности									ЗаО	108	10	6		4	94	4									ЗаО	108	10	6		4	94	4	3		86	1		
19	Б1.В.08	Введение в профессиональную деятельность																		За	72	8		8		60	4	За	72	8		8		60	4	2		34	1	
20	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Украинский язык)									ЗаО	108	10		10		94	4		ЗаО	108	10		10		94	4	ЗаО	108	10		10		94	4	3		44	1	
21	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Молдавский язык)									ЗаО	108	10		10		94	4		ЗаО	108	10		10		94	4	ЗаО	108	10		10		94	4	3		40	1	
22	ФТД.В.01	История литературы родного края									За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	За	72	8	4		4	60	4	2		99	1	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Эк(3) За ЗаО(3) К(2) РГР							Эк(4) За(5) ЗаО(3) К РГР							Эк(7) За(6) ЗаО(6) К(3) РГР(2)															
ПРАКТИКИ				(План)																																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																				
КАНИКУЛЫ																																	8							

№	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) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ																																			
1	Б1.О.05	Математика							ЗаО	108	12	6	6		92	4								ЗаО	108	12	6	6		92	4	3		81	12
2	Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация								108	16	8	4	4	92									Эк РГР	144	16	8	4	4	119	9	4		33	2
3	Б1.О.10	САПР в отрасли								72	10	4	6		62									ЗаО КР	144	10	4	6		130	4	4		33	2
4	Б1.О.11	Философия								108	8	4		4	100									Эк	144	8	4		4	127	9	4		29	2
5	Б1.О.14	Теоретические основы электротехники								180	16	6	4	6	164									Эк РГР	360	32	12	8	12	319	9	10		34	23
6	Б1.О.16	Электрические машины								108	14	6	4	4	94									Эк РГР	180	14	6	4	4	157	9	5		34	23
7	Б1.О.17	Материаловедение							ЗаО	108	10	4	6		94	4								ЗаО	108	10	4	6		94	4	3		33	12
8	Б1.О.17.02	Электротехническое материаловедение							ЗаО	108	10	4	6		94	4								ЗаО	108	10	4	6		94	4	3		33	2
9	Б1.О.18	Электротехника и электрооборудование																						ЗаО(2) РГР(2)	180	16	8	4	4	156	8	5		34	2
10	Б1.О.18.01	Информационно-измерительная техника																						ЗаО РГР	72	8	4	2	2	60	4	2		34	2
11	Б1.О.18.02	Электрические и электронные аппараты																						ЗаО РГР	108	8	4	2	2	96	4	3		34	2
12	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре								68					68									За	134	4			4	126	4			75	123
13	Б1.В.04	Культурология							За	72	8	4		4	60	4								За	72	8	4		4	60	4	2		24	2
14	Б1.В.05	Основы политической власти ПМР							За	72	8	4		4	60	4								За	72	8	4		4	60	4	2		25	2
15	Б1.В.09	Основы проектной деятельности и конструирования								108	16	6	4	6	92									Эк КР	144	16	6	4	6	119	9	4		33	2
16	Б1.В.10	Основы управленческой деятельности																						За	108	10	4		6	94	4	3		34	2
17	Б1.В.13	Инженерная экология																						За	72	8	4		4	60	4	2		33	2
18	Б1.В.14	Традиционные и нетрадиционные источники энергии							ЗаО РГР	72	8	4		4	60	4								ЗаО(2) РГР(2)	216	16	8		8	192	8	6		34	2
19	Б1.В.14.01	Теплоэлектростанции и атомные электростанции							ЗаО РГР	72	8	4		4	60	4								ЗаО РГР	72	8	4		4	60	4	2		34	2
20	Б1.В.14.02	Гидроэнергетические установки и нетрадиционные источники питания																						ЗаО РГР	144	8	4		4	132	4	4		34	2
21	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика																						ЗаО	72	6			6	62	4	2		34	2
22	ФТД.В.03	Электрическое освещение																						ЗаО РГР	72	10	4	2	4	58	4	2		34	2
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ										За(2) ЗаО(3) РГР							Эк(5) За(3) ЗаО(6) КР(2) РГР(7)							Эк(5) За(5) ЗаО(9) КР(2) РГР(8)											
ПРАКТИКИ			(План)																																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																
КАНИКУЛЫ																															8				

№	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.О.12	Физическая культура																																				
2	Б1.О.14	Теоретические основы электротехники								Эк РГР																												
3	Б1.О.15	Промышленная электроника																																				
4	Б1.О.16	Электрические машины																																				
5	Б1.В.03	Элективный курс по физической культуре																																				
6	Б1.В.07	Правоведение																																				
7	Б1.В.15	Электрические станции и подстанции																																				
8	Б1.В.16	Электротехнические системы и сети																																				
9	Б1.В.19	Экономика электроэнергетики								ЗаО																												
10	Б1.В.21	Переходные процессы в электроэнергетических системах																																				
11	Б1.В.21.01	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах																																				
12	Б1.В.28	Электрическая часть станций и подстанций																																				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк ЗаО РГР								Эк(6) За(2) ЗаО(2) КП КР РГР(4)								Эк(7) За(2) ЗаО(3) КП КР РГР(5)																			
ПРАКТИКИ			(План)																																			
	Б2.О.02(П)	Производственная практика																																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ																																						

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия														Зимняя сессия														Летняя сессия														Итого за курс											Каф.	Курсы									
			Академических часов														Академических часов														Академических часов														Академических часов																					
			Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Неделя																											
з.е.																																																																		
ИТОГО (с факультативами)																																																																		
ИТОГО по ОП (без факультативов)			18														42														0														30											21										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																													49,1																					
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																													62																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																													540																					
																																													62																					
																																													540											62	36		26	448	30			ТО: 8 1/3: Э: 2, 2/3		
1	Б1.В.11	Технико-экономическое обоснование инженерных решений															Эк	144	16	8		8	119	9															Эк	144	16	8		8	119	9	4			34	5															
2	Б1.В.20	Электроснабжение															Эк РГР	144	14	8		6	121	9															Эк РГР	144	14	8		6	121	9	4			34	5															
3	Б1.В.23	Эксплуатация электрических сетей															ЗаО РГР	72	10	6		4	58	4															ЗаО РГР	72	10	6		4	58	4	2			34	5															
4	Б1.В.26	Современное состояние и перспективы развития электроэнергетики															ЗаО	108	12	8		4	92	4															ЗаО	108	12	8		4	92	4	3			34	5															
5	Б1.В.29	Алгоритмы задач электроэнергетики															ЗаО	72	10	6		4	58	4															ЗаО	72	10	6		4	58	4	2			34	5															
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ																	Эк(2) ЗаО(3) РГР(2)																												Эк(2) ЗаО(3) РГР(2)																					
ПРАКТИКИ																																																																		
Б2.В.01(П) Научно-исследовательская работа (План)																																																																		
Б2.В.02(П) Преддипломная практика																																																																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																																																		
Б3.01 Государственный экзамен																																																																		
Б3.02 Защита выпускной квалификационной работы																																																																		
КАНИКУЛЫ																																																																		

		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	260	250	60	61	55	44	30
	Итого по ОП (без факультативов)				178	250	240	58	59	55	38	30
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	2.7%	160	221	217	58	57	49	38	15
Б1.О	Обязательная часть				90	151	109	45	38	23	3	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				70	121	108	13	19	26	35	15
Б2	Практика	57%	43%	0%	12	20	14		2	6		6
Б2.О	Обязательная часть				8	14	8		2	6		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				3	6	6					6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	10	2	2		6	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	10	10	2	2		6	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					44.8	49.4	50.2	46.1	32.4	49.1
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					171.2	200	200	200	200	62
		необязательная					10.5	12	4	4	22	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					858	204	188	204	200	62
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					12	4	4	4		
		Блок Б2					24		6	6		12
		Блок Б3					60					60
		Блок ФТД					40	8	10		22	
		Итого по всем блокам					982	212	204	210	222	134
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	5	7	5	2
		ЗАЧЕТ (За)						5	5	2		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						6	8	4	4	5
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							2	1		
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						3				
		РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						2	7	5	6	2
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					42.56%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						48.8%					

Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)	10.54%	
---	--------	--