

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ИЭЭ
Протокол № 6 от 24.12.2024 г.

И.о. директора ИЭЭ _____ Р.Р. Зайнуллин
"24" декабря 2024 г.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Вазеева Тагира Ильшатовича

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Электроэнергетические системы и сети
(профиль):
Кафедра: Электроэнергетические системы и сети
Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: заочная форма (ускоренное обучение)

Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

Срок получения образования: 3г 11м

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.031	РАБОТНИК ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
20.032	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

Типы задач профессиональной деятельности
проектный
эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭСиС

 /В.В. Максимов/

Б1.В.ДЭ.01.01.03	Противоаварийная и сетевая автоматика	3				3	3	108		3					3	эк			
Б1.В.ДЭ.01.01.04	Электромагнитная совместимость	3				3	3	108		3					3	эк			
Б1.В.ДЭ.01.01.05	Электротехнические устройства и установки		3			3	3	108		3					3	эк			
Б1.В.ДЭ.02	Специализированный модуль 3	44444	44	344		44	44	34444	42	1512					3	эк	39	4эзпр3к	3ээпр2к
Б1.В.ДЭ.02.09	Электроэнергетические системы и сети.	44444	44	344		44	44	34444	42	1512					3	эк	39	4эзпр3к	3ээпр2к
Б1.В.ДЭ.02.09.01	Электромеханические переходные процессы	4				4	4	144		4							4	эк	
Б1.В.ДЭ.02.09.02	Электрическая часть подстанций и эксплуатация электрических сетей	4				4		6	216		6						6	эр	
Б1.В.ДЭ.02.09.03	Расчет и регулирование режимов электроэнергетических систем	4			4			5	180		5						5		эп
Б1.В.ДЭ.02.09.04	Методы расчета электрических полей в линиях электропередач		3					3	108		3				3	эк			
Б1.В.ДЭ.02.09.05	Нормативно-техническая документация в электроэнергетических системах		4					4	108		3						3	эк	
Б1.В.ДЭ.02.09.06	Техническое обслуживание, ремонт и диагностика оборудования электроэнергетических систем	44				4	4	10	360		10						10	эк	эр
Б1.В.ДЭ.02.09.07	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения	4						4	108		3						3		эк
Б1.В.ДЭ.02.09.08	Проектирование электроэнергетических систем и сетей	4			4			5	180		5						5	эп	
Б1.В.ДЭ.02.09.09	Оптимизация в электроэнергетических системах		4					4	108		3						3		эк
Блок 2.Практика									18	648	3	15			9		6		
Обязательная часть									6	216	3	3			3				
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			2				3	108	3					о				
Б2.О.02(П)	Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)			3				3	108		3				3	о			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									12	432		12			6		6		
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая)			3				6	216		6				6	о			
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			4				6	216		6						6		о
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									6	216		6					6		
Б3.01	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ							6	216		6						6		
Б3.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	216		6						6		