

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ИЭЭ
Протокол № 2 от 21.10.2025 г.

Директор ИЭЭ

Р.Р. Гибадуллин

"21" октября 2025 г.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Максимова Сергея Михайловича

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
Форма обучения: заочная форма (ускоренное обучение)
Срок получения образования: 3г 11м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

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	3эзпр2к	
Б1.В.ДЭ.02.09	Электроэнергетические системы и сети.	44444	44	344		44	44	34444	42	1512					3	эк	39	4эзпр3к	3эзпр2к	
Б1.В.ДЭ.02.09.01	Электрохимические 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			