

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"

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

Фатхутдинова Ильназа Ильгизовича

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроснабжение
(профиль):
Кафедра: Электроснабжение промышленных предприятий
Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

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

Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.147	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Типы задач профессиональной деятельности
проектный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭПП

/Т.И. Петров/

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	344		44	44	34444	42	1512		42				3	эк	39	5эпр3к	2э2зпр2	
Б1.В.ДЭ.02.07	Электроснабжение.	44444	344		44	44	34444	42	1512		42				3	эк	39	5эпр3к	2э2зпр2	
Б1.В.ДЭ.02.07.01	Проектирование электропитающих сетей систем электроснабжения	4				4	4	144		4							4	эк		
Б1.В.ДЭ.02.07.02	Надежность и диагностика систем электроснабжения	4			4		6	216		6							6	эр		
Б1.В.ДЭ.02.07.03	Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения	4		4			5	180		5							5		эп	
Б1.В.ДЭ.02.07.04	Электромагнитные переходные процессы в системах электроснабжения		3			3	3	108		3				3	эк					
Б1.В.ДЭ.02.07.05	Инженерное проектирование		4			4	3	108		3							3		эк	
Б1.В.ДЭ.02.07.06	Распределительные устройства в системах электроснабжения	44			4	4	10	360		10							10	эк	эр	
Б1.В.ДЭ.02.07.07	Проектирование систем освещения	4				4	3	108		3							3	эк		
Б1.В.ДЭ.02.07.08	Системы электроснабжения промышленных объектов	4		4			5	180		5							5	эп		
Б1.В.ДЭ.02.07.09	Устойчивость в системах электроснабжения		4			4	3	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			