

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ИЭЭ
Протокол № 2 от 15.10.2024 г.

И.о. директора ИЭЭ _____ Р.Р. Зайнуллин
"15" октября 2024 г.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Пакреева Тимура Артуровича

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электрические станции и подстанции
(профиль):
Кафедра: Электрические станции им.В.К. Шибанова
Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2024

Форма обучения: Очная форма (ускоренное обучение)

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 144 от 28.02.2018

Срок получения образования: 3г 6м

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.001	РАБОТНИК ПО ОПЕРАТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ОБЪЕКТАМИ ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Типы задач профессиональной деятельности
организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭС

/Р.В. Ахметова/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	Изучено и зачтено з.е.	Подлежит изучению з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР				Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7
										з.е.						
Блок 1. Дисциплины (модули)						216										
Обязательная часть						155										
Б1.О.01	Философия	2					3	1	2		2					
Б1.О.02	История России	1					4	1	3	3						
Б1.О.03	Иностранный язык	1					8	4	4	4						
Б1.О.04	Технологическое предпринимательство						12									
Б1.О.04.01	Экономика		4				3	1	2			2				
Б1.О.04.02	Правоведение и предпринимательское право		3				3	1	2			2				
Б1.О.04.03	Менеджмент		2				3		3		3					
Б1.О.04.04	Основы проектной деятельности		3				3		3			3				
Б1.О.05	Деловая коммуникация на русском языке		1				2		2	2						
Б1.О.06	Социология и политология	3					4		4			4				
Б1.О.07	Физическая культура и спорт		2				2		2		2					
Б1.О.08	Промышленная экология		2				2	1	1		1					
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	3					4	2	2			2				
Б1.О.10	Основы российской государственности		1				2		2	2						
Б1.О.11	Информационно-цифровые технологии						19									
Б1.О.11.01	Информационные технологии		1				2	2								
Б1.О.11.02	Алгоритмизация и программирование	2					3		3		3					
Б1.О.11.03	Основы информационной безопасности		3				2		2			2				
Б1.О.11.04	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности		3456				12		12			3	3	3	3	
Б1.О.12	Математика	12					17	3	14	6	8					
Б1.О.13	Физика	12					12		12	7	5					
Б1.О.14	Химия	1					3		3	3						
Б1.О.15	Инженерное проектирование						17									
Б1.О.15.01	Введение в инженерную деятельность		1				2		2	2						
Б1.О.15.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	1				6	2	4	1	3					
Б1.О.15.03	Метрология, стандартизация и сертификация		2				3		3		3					
Б1.О.15.04	Механика	3				3	6	2	4			4				
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4					4	2	2				2			
Б1.О.17	Цифровая техника и электроника		5				2		2					2		
Б1.О.18	Теоретические основы электротехники	3				3	9	3	6			6				
Б1.О.19	Теоретические основы теплотехники	3					3		3			3				
Б1.О.20.01	Основы релейной защиты	4					5		5				5			
Б1.О.20.02	Электроснабжение	4				4	6		6				6			
Б1.О.20.03	Возобновляемые источники энергии		5				3		3					3		
Б1.О.20.04	Электрические машины	5	4			5	7		7				3	4		
Б1.О.20.05	Электрические станции и подстанции	5				5	5		5					5		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						61										
Б1.В.ДЭ.01.01.01	Электроэнергетические системы и сети	4				4	6		6				6			
Б1.В.ДЭ.01.01.02	Техника высоких напряжений	4					4		4				4			
Б1.В.ДЭ.01.01.03	Противоаварийная и сетевая автоматика	4					3		3				3			
Б1.В.ДЭ.01.01.04	Электромагнитная совместимость	5					3		3							
Б1.В.ДЭ.01.01.05	Электротехнические устройства и установки		5				3		3							

Б1.В.ДЭ.02.08	Электрические станции и подстанции.					42									
Б1.В.ДЭ.02.08.01	Нормативно-техническая документация в электроэнергетике	5				4		4					4		
Б1.В.ДЭ.02.08.02	Переходные процессы в электроэнергетических системах	6			6	6		6						6	
Б1.В.ДЭ.02.08.03	Проектирование подстанций	6			7	5		5						3	2
Б1.В.ДЭ.02.08.04	Оперативные переключения в электроустановках		6			3		3						3	
Б1.В.ДЭ.02.08.05	Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций		6			3		3						3	
Б1.В.ДЭ.02.08.06	Выбор электрических схем и оборудования на электрических станциях и подстанциях	56			7	10		10					4	4	2
Б1.В.ДЭ.02.08.07	Режимы работы электрооборудования электрических станций и подстанций	6				3		3						3	
Б1.В.ДЭ.02.08.08	Технологическая часть электрических станций	6			6	5		5						5	
Б1.В.ДЭ.02.08.09	Основы эксплуатации электрооборудования электрических станций и подстанций														
Б1.ДЭ	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту														
Б1.ДЭ.01	Общая физическая подготовка		1234567												
Б1.ДЭ.02	Оздоровительная физическая подготовка		1234567												
Б1.ДЭ.03	Прикладная физическая подготовка		1234567												
Блок 2.Практика						18									
Обязательная часть						6									
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			4		3	3								
Б2.О.02(П)	Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)			7		3		3							3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						12		12							12
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая)			7		6		6							6
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			7		6		6							6
Блок 3.Государственная итоговая аттестация															
Б3.01	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ					6									
Б3.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6		6							6