

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

Федотова Дмитрия Павловича

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей
(профиль):
Кафедра: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
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
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.147	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Типы задач профессиональной деятельности
проектный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭХП

/Р.Р. Губадуллин/

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.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	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.01.02.01	Системы автоматического регулирования и управления	4				4	6		6				6			
Б1.В.ДЭ.01.02.02	Электрические и электронные аппараты	4					4		4				4			
Б1.В.ДЭ.01.02.03	Энергосиловое оборудование	4					3		3				3			
Б1.В.ДЭ.01.02.04	Электрический привод и автоматика	5					3		3							
Б1.В.ДЭ.01.02.05	Основы технической эксплуатации электрических машин		5				3		3							

Б1.В.ДЭ.02.02	Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей						42								
Б1.В.ДЭ.02.02.01	Электромагнитные переходные процессы	5					4		4					4	
Б1.В.ДЭ.02.02.02	Проектирование электрохозяйства потребителей	6				6	6		6						6
Б1.В.ДЭ.02.02.03	Проектирование и расчет систем искусственного освещения	6			7		5		5						3 2
Б1.В.ДЭ.02.02.04	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования		6				3		3						3
Б1.В.ДЭ.02.02.05	Надежность и диагностика электрооборудования		6				3		3						3
Б1.В.ДЭ.02.02.06	Проектирование внутренних электрических сетей	56				7	10		10				6	2	2
Б1.В.ДЭ.02.02.07	Потребители электрической энергии	6					3		3						3
Б1.В.ДЭ.02.02.08	Основы автоматизации электротехнических систем	6			6		5		5						5
Б1.В.ДЭ.02.02.09	Энергоэффективность и энергосберегающие технологии в энергетике		6				3		3						3
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(Пл)	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