

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

План одобрен Ученым советом ИЭЭ
Протокол № 1 от 17.10.2023

Директор ИЭЭ

УТВЕРЖДАЮ


Р.В. Ахметова

2023г.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Хабировой Алии Робертовны

Профиль: Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей
Кафедра: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 3 а. 6 м. (ускоренное обучение)

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 144 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭХП

 / Р.Р. Гибадуллин /

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	акад. часов	Изучено и зачтено	Подлежит изучению	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4
		Экзам	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	8104	22	194	30	30	32	34	33	31	4
Обязательная часть							155	5580	22	133	30	30	32	21	17	3	
Б1.О.01	Философия	2					3	108	1	2		2					
Б1.О.02	История России	1					4	144	1	3	3						
Б1.О.03	Иностранный язык	1					8	288	4	4	4						
Б1.О.04	Технологическое предпринимательство		2334				12	432	1	11		3	6	2			
Б1.О.04.01	Экономика		4				3	108	1	2			2				
Б1.О.04.02	Правоведение и предпринимательское право		3				3	108		3			3				
Б1.О.04.03	Менеджмент		2				3	108		3		3					
Б1.О.04.04	Основы проектной деятельности		3				3	108		3			3				
Б1.О.05	Деловая коммуникация на русском языке		1				2	72		2	2						
Б1.О.06	Социология и политология	3					4	144		4			4				
Б1.О.07	Физическая культура и спорт		2				2	72		2		2					
Б1.О.08	Промышленная экология		2				2	72	1	1		1					
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	4					4	144	2	2			2				
Б1.О.10	Основы российской государственности		1				2	72		2	2						
Б1.О.11	Информационно-цифровые технологии	2	233456				19	684	2	17		3	5	3	3	3	
Б1.О.11.01	Информационные технологии		2				2	72	2								
Б1.О.11.02	Алгоритмизация и программирование	2					3	108		3		3					
Б1.О.11.03	Основы информационной безопасности		3				2	72		2			2				
Б1.О.11.04	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности		3456				12	432		12			3	3	3	3	
Б1.О.12	Математика	12					17	612	3	14	6	8					
Б1.О.13	Физика	12					12	432		12	7	5					
Б1.О.14	Химия	1					3	108		3	3						
Б1.О.15	Инженерное проектирование	23	112		3		17	612	4	13	3	6	4				
Б1.О.15.01	Введение в инженерную деятельность		1				2	72		2	2						
Б1.О.15.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	1				6	216	2	4	1	3					
Б1.О.15.03	Метрология, стандартизация и сертификация		2				3	108		3		3					
Б1.О.15.04	Механика	3			3		6	216	2	4			4				
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3					4	144		4			4				
Б1.О.17	Цифровая техника и электроника		5				2	72		2				2			
Б1.О.18	Теоретические основы электротехники	3				3	9	324	3	6			6				
Б1.О.19	Теоретические основы теплотехники	3					3	108		3			3				
Б1.О.20	Специализированный модуль 1	4455	45		5	45	26	936		26			14	12			
Б1.О.20.01	Основы релейной защиты	4					5	180		5			5				
Б1.О.20.02	Электроснабжение	4				4	6	216		6			6				
Б1.О.20.03	Возобновляемые источники энергии		5				3	108		3				3			
Б1.О.20.04	Электрические машины	5	4			5	7	252		7			3	4			

Б1.О.20.05	Электрические станции и подстанции	5			5		5	180		5				5			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								61	2524		61			13	16	28	4
Б1.В.ДЭ.01	Специализированный модуль 2	4445	5		4		19	684		19				13	6		
Б1.В.ДЭ.01.02	Модуль "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"	4445	5		4		19	684		19				13	6		
Б1.В.ДВ.01.02.01	Системы автоматического регулирования и управления	4			4		6	216		6				6			
Б1.В.ДВ.01.02.02	Электрические и электронные аппараты	4					4	144		4				4			
Б1.В.ДВ.01.02.03	Энергосиловое оборудование	4					3	108		3				3			
Б1.В.ДВ.01.02.04	Электрический привод и автоматика	5					3	108		3					3		
Б1.В.ДВ.01.02.05	Основы технической эксплуатации электрических машин		5				3	108		3					3		
Б1.В.ДЭ.02	Специализированный модуль 3	55666	666		67	67	42	1512		42				10	28	4	
Б1.В.ДЭ.02.07	Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей	55666	666		67	67	42	1512		42				10	28	4	
Б1.В.ДЭ.02.07.01	Электромагнитные переходные процессы	5					4	144		4				4			
Б1.В.ДЭ.02.07.02	Проектирование электрохозяйства потребителей	6				6	6	216		6						6	
Б1.В.ДЭ.02.07.03	Проектирование и расчет систем искусственного освещения	6			7		5	180		5						3	2
Б1.В.ДЭ.02.07.04	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования		6				3	108		3						3	
Б1.В.ДЭ.02.07.05	Надежность и диагностика электрооборудования		6				3	108		3						3	
Б1.В.ДЭ.02.07.06	Проектирование внутренних электрических сетей	56				7	10	360		10				6	2	2	
Б1.В.ДЭ.02.07.07	Потребители электрической энергии	6					3	108		3						3	
Б1.В.ДЭ.02.07.08	Основы автоматизации электротехнических систем	6			6		5	180		5						5	
Б1.В.ДЭ.02.07.09	Энергоэффективность и энергосберегающие технологии в энергетике		6				3	108		3						3	
Б1.В.ДЭ.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		12345		67			328									
Б1.В.ДЭ.03.01	Общая физическая подготовка		1234567					328									
Блок 2.Практика								18	648	3	15						
Обязательная часть								6	216	3	3						
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			4			3	108	3								
Б2.О.02(П)	Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)			8			3	108		3							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								12	432		12						
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая)			8			6	216		6							
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			8			6	216		6							
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								6	216		6						
Б3.01	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ						6	216		6							
Б3.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	216		6							