

АКТУАЛИЗИРОВАНО
Решением Ученого совета ИЭЭ
Протокол № 1 от 17.10.2023

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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ИЭЭ
Протокол № 3 от 29.11.2022 г.

Директор ИЭЭ _____ Р.В. Ахметова
"___" _____ 20__ г.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Нигматуллина Айнура Рамилевича

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) 2022

Форма обучения: Заочная 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 В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Типы задач профессиональной деятельности
проектный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭПП

 /А.Р. Сафин /

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.	Итого акад. часов	Изучено и зачтено	Подлежит изучению	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4						
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.					Эксперт ное	Эксперт ное	з.е.	з.е.	з.е. на курсе	Зимняя сессия 1	Летняя сессия 2	з.е. на курсе	Зимняя сессия 3	Летняя сессия 4	з.е. на курсе	Зимняя сессия 5	Летняя сессия 6	з.е. на курсе	Зимняя сессия 7	Летняя сессия 8
Блок 1. Дисциплины (модули)												216	7776	27	189	54			50			43			42		
Обязательная часть												155	5580	27	128	54			44			27			3		
Б1.О.01	Философия	1					1	3	108	1	2	2			эк												
Б1.О.02	История России	1					1	4	144	2	2	2	эк														
Б1.О.03	Иностранный язык	1					1	8	288	4	4	4	эк														
Б1.О.04	Технологическое предпринимательство		1123				1123	12	432	2	10	5	эк	эк	2	эк		3	эк								
Б1.О.04.01	Экономика		1				1	3	108	1	2	2		эк													
Б1.О.04.02	Правоведение и предпринимательское право		2				2	3	108	1	2				2	эк											
Б1.О.04.03	Менеджмент		3				3	3	108		3							3	эк								
Б1.О.04.04	Основы проектной деятельности		1				1	3	108		3	3	эк														
Б1.О.05	Деловая коммуникация на русском языке		3				3	2	72		2							2		эк							
Б1.О.06	Социология и политология	3					3	4	144		4							4	эк								
Б1.О.07	Физическая культура и спорт		1				1	2	72		2	2		эк													
Б1.О.08	Промышленная экология		1				1	2	72	1	1	1	эк														
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	2						4	144	4									э								
Б1.О.10	Основы российской государственности		1				1	2	72		2	2		эк													
Б1.О.11	Информационно-цифровые технологии	2	2233	4			2233	4	19	684	2	17					8	эз2к	2эк	6	эк	эк	3	эк			
Б1.О.11.01	Информационные технологии		2					2	72	2									э								
Б1.О.11.02	Алгоритмизация и программирование	2					2	3	108		3				3	эк											
Б1.О.11.03	Основы информационной безопасности		2				2	2	72		2				2	эк											
Б1.О.11.04	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности		2334				2334	12	432		12				3		эк	6	эк	эк	3	эк					
Б1.О.12	Математика	11					11	17	612	2	15	15	эк	эк													
Б1.О.13	Физика	11					11	12	432		12	12	эк	эк													
Б1.О.14	Химия	1					1	3	108		3	3	эк														
Б1.О.15	Инженерное проектирование	12	112		2		11122	17	612	4	13	6	эк	эз2к	7	эпк	эк										
Б1.О.15.01	Введение в инженерную деятельность		1				1	2	72		2	2		эк													
Б1.О.15.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	1				11	6	216	2	4	4	эк	эк													
Б1.О.15.03	Метрология, стандартизация и сертификация		2				2	3	108		3				3		эк										
Б1.О.15.04	Механика	2			2		2	6	216	2	4				4	эпк											
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	2					2	4	144	2	2				2		эк										
Б1.О.17	Цифровая техника и электроника		2				2	2	72		2				2	эк											
Б1.О.18	Теоретические основы электротехники	2			2			9	324	3	6				6	эр											
Б1.О.19	Теоретические основы теплотехники	2					2	3	108		3				3	эк											
Б1.О.20	Специализированный модуль 1	2233	2		3	23	22	26	936		26				14	эк	2эрк	12	эр	эп							
Б1.О.20.01	Основы релейной защиты	2					2	5	180		5				5		эк										
Б1.О.20.02	Электроснабжение	2				2		6	216		6				6		эр										
Б1.О.20.03	Возобновляемые источники энергии		2				2	3	108		3				3	эк											
Б1.О.20.04	Электрические машины	3				3		7	252		7							7	эр								
Б1.О.20.05	Электрические станции и подстанции	3				3		5	180		5							5		эп							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												61	2196		61				6			16			39		
Б1.В.ДЭ.01	Специализированный модуль 2	2333	3		2		3333	19	684		19				6		эп	13	2э2к	эз2к							
Б1.В.ДЭ.01.01	Модуль "ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА"	2333	3		2		3333	19	684		19				6		эп	13	2э2к	эз2к							
Б1.В.ДЭ.01.01.01	Электроэнергетические системы и сети	2			2			6	216		6				6		эп										
Б1.В.ДЭ.01.01.02	Техника высоких напряжений	3					3	4	144		4							4	эк								
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 4	42	1512		42				3		эк	39	5эпр3к	2э2эпр 2к		
Б1.В.ДЭ.02.07	Электроснабжение.	44444 44	344		44	44	34444 4	42	1512		42				3		эк	39	5эпр3к	2э2эпр 2к		
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	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				