

АКТУАЛИЗИРОВАНО
Решением Ученого совета ИЭЭ
Протокол № 1 от 17.10.2023

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

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

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Зиновьева Максима Геннадьевича

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

УТВЕРЖДАЮ

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

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) 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
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.001	РАБОТНИК ПО ОПЕРАТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ОБЪЕКТАМИ ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Типы задач профессиональной деятельности
организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭС

 / С.М. Маргулис/

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.	Итого акаде- часов	Изучено и зачтено	Подлежит изучению	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4						
		Экза- мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.					Экспе- ртное	Экспе- ртное	з.е.	з.е.	-	Зимняя сессия 1	Летняя сессия 2	-	Зимняя сессия 3	Летняя сессия 4	-	Зимняя сессия 5	Летняя сессия 6	-	Зимняя сессия 7	Летняя сессия 8
																з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.	з.е. на курсе	Формы контр.	Формы контр.
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	22233	4			22233	19	684	2	17				8	эз2к	2эк	6	эк	эк	3	эк					
Б1.О.11.01	Информационные технологии		2					2	72	2							з										
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				39			
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		эк							
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		эк	13	2э2к	эз2к							
Б1.В.ДЭ.01.01	Модуль "ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА"	2333	3		2		3333	19	684		19				6		эк	13	2э2к	эз2к							
Б1.В.ДЭ.01.01.01	Электроэнергетические системы и сети		2		2			6	216		6				6		эк										
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	4ээпр3	к	Зээпр2	к	
Б1.В.ДЭ.02.08	Электрические станции и подстанции.	44444	44	344	44	44	34444	4	42	1512		42			3		эк	39	4ээпр3	к	Зээпр2	к	
Б1.В.ДЭ.02.08.01	Нормативно-техническая документация в электроэнергетике	4					4	4	144		4							4	эк				
Б1.В.ДЭ.02.08.02	Переходные процессы в электроэнергетических системах	4				4		6	216		6							6	эр				
Б1.В.ДЭ.02.08.03	Проектирование подстанций	4			4			5	180		5							5				эп	
Б1.В.ДЭ.02.08.04	Оперативные переключения в электроустановках		4				4	3	108		3							3	эк				
Б1.В.ДЭ.02.08.05	Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций		3				3	3	108		3				3		эк						
Б1.В.ДЭ.02.08.06	Выбор электрических схем и оборудования на электрических станциях и подстанциях	44			4	4	10	360		10								10	эк		эр		
Б1.В.ДЭ.02.08.07	Режимы работы электрооборудования электрических станций и подстанций	4				4	3	108		3								3				эк	
Б1.В.ДЭ.02.08.08	Технологическая часть электрических станций	4			4			5	180		5							5	эп				
Б1.В.ДЭ.02.08.09	Основы эксплуатации электрооборудования электрических станций и подстанций		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					