

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" □

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ИЭЭ

Протокол № 1 от 17.10.2023

Директор ИЭЭ

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

Хакимова Ринааз Маратовича

Профиль: Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей

Кафедра: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 144 от 28.02.2018

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

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭХП

Р. Р. Габдуллин /

Индекс	Наименование	Форма контроля					По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено						
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	з.е.	Часов		з.е.	Часов	Формы контроля				
												Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР
Б1.О.01	Философия	3					3	108	Перезачтено(частично)	1	36	-	+	-	-	-
Б1.О.02	История России	2					4	144	Перезачтено(частично)	1	36	-	+	-	-	-
Б1.О.03	Иностранный язык	2					8	288	Перезачтено(частично)	4	144	-	+	-	-	-
Б1.О.04.01	Экономика		5				3	108	Перезачтено(частично)	1	36	-	+	-	-	-
Б1.О.04.02	Правоведение и предпринимательское право		4				3	108	Перезачтено(частично)	1	36	-	+	-	-	-
Б1.О.04.03	Менеджмент		3				3	108				-	-	-	-	-
Б1.О.04.04	Основы проектной деятельности		4				3	108				-	-	-	-	-
Б1.О.05	Деловая коммуникация на русском языке		2				2	72				-	-	-	-	-
Б1.О.06	Социология и политология	4					4	144				-	-	-	-	-
Б1.О.07	Физическая культура и спорт		3				2	72				-	-	-	-	-
Б1.О.08	Промышленная экология		3				2	72	Перезачтено(частично)	1	36	-	+	-	-	-
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	5					4	144	Перезачтено(частично)	2	72	-	+	-	-	-
Б1.О.10	Основы российской государственности		2				2	72				-	-	-	-	-
Б1.О.11.02	Алгоритмизация и программирование	3					3	108				-	-	-	-	-
Б1.О.11.03	Основы информационной безопасности		4				2	72				-	-	-	-	-
Б1.О.11.04	Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности		4578				12	432				-	-	-	-	-
Б1.О.12	Математика	23					17	612	Перезачтено(частично)	3	108	-	+	-	-	-
Б1.О.13	Физика	23					12	432				-	-	-	-	-
Б1.О.14	Химия	2					3	108				-	-	-	-	-
Б1.О.15.01	Введение в инженерную деятельность		1				2	72				-	-	-	-	-
Б1.О.15.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	3	2				6	216	Перезачтено(частично)	2	72	-	+	-	-	-
Б1.О.15.03	Метрология, стандартизация и сертификация		3				3	108				-	-	-	-	-
Б1.О.15.04	Механика	4			4		6	216	Перезачтено(частично)	2	72	-	+	-	-	-
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4					4	144	Перезачтено(частично)	2	72	-	+	-	-	-
Б1.О.17	Цифровая техника и электроника		7				2	72				-	-	-	-	-
Б1.О.18	Теоретические основы электротехники	4				4	9	324	Перезачтено(частично)	3	108	-	+	-	-	-
Б1.О.19	Теоретические основы теплотехники	4					3	108				-	-	-	-	-
Б1.О.20.01	Основы релейной защиты	5					5	180				-	-	-	-	-
Б1.О.20.02	Электроснабжение	5				5	6	216				-	-	-	-	-
Б1.О.20.03	Возобновляемые источники энергии		7				3	108				-	-	-	-	-
Б1.О.20.04	Электрические машины	7	5			7	7	252				-	-	-	-	-
Б1.О.20.05	Электрические станции и подстанции	7			7		5	180				-	-	-	-	-

Б1.В.ДЭ.02.02.01	Электромагнитные переходные процессы	7				4	144				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.02.02.02	Проектирование электрохозяйства потребителей	8			8	6	216				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.02.02.03	Проектирование и расчет систем искусственного освещения	8		A		5	180				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.02.02.04	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования		8			3	108				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.02.02.05	Надежность и диагностика электрооборудования		8			3	108				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.02.02.06	Проектирование внутренних электрических сетей	78			A	10	360				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.02.02.07	Потребители электрической энергии	8				3	108				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.02.02.08	Основы автоматизации электротехнических систем	8		8		5	180				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.02.02.09	Энергоэффективность и энергосберегающие технологии в энергетике		8			3	108				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.01.01.01	Электроэнергетические системы и сети	5		5		6	216				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.01.01.02	Техника высоких напряжений	5				4	144				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.01.01.03	Противоаварийная и сетевая автоматика	5				3	108				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.01.01.04	Электромагнитная совместимость	7				3	108				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.01.01.05	Электротехнические устройства и установки		7			3	108				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.01.02.01	Системы автоматического регулирования и управления	5		5		6	216				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.01.02.02	Электрические и электронные аппараты	5				4	144				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.01.02.03	Энергосиловое оборудование	5				3	108				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.01.02.04	Электрический привод и автоматика	7				3	108				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.01.02.05	Основы технической эксплуатации электрических машин		7			3	108				-	-	-	-	-
Б1.В.ДЭ.03.01	Общая физическая подготовка		23457 8А				328				-	-	-	-	-
Б2.О.02(П)	Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)			В		3	108				-	-	-	-	-
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая)			В		6	216				-	-	-	-	-
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			В		6	216				-	-	-	-	-
Б3.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	216				-	-	-	-	-