

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

План одобрен Ученым советом ИЭЭ

Протокол № 1 от 28.09.2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЭЭ

Р.В. Ахметова

" " 20 г.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Садыков Данис Ринатович

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Высоковольтные электроэнергетика и электротехника  
(профиль):

Кафедра: Электрические станции им.В.К. Шибанова

Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма (ускоренное обучение)

Срок получения образования: 3г 6м

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 144 от 28.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.032	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационный
-	технологический

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.	Итого акад.час ов	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закреп- ленная кафедр- а
		Экза- мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР			Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	
									з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>							215										
<b>Обязательные часть</b>							161										
Б1.О.01	Философия	2					3	108		2							6
Б1.О.02	История (История России, Всеобщая история)			1			3	108	2								7
Б1.О.03	Правоведение		2				3	108		2							3
Б1.О.04	Экономика		3				3	108			2						1
Б1.О.05	Экология		2				3	108		2							4
Б1.О.06	Менеджмент			3			3	108			2						2
Б1.О.07	Технологии самообразования и самоорганизации			1			3	108	3								7
Б1.О.08	Иностранный язык	2					9	324		4							37
Б1.О.09	Русский язык и культура речи		1				3	108	2								37
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности			4			2	72									29
Б1.О.11	Электробезопасность и охрана труда	3					3	108			2						29
Б1.О.12	Физическая культура и спорт			4			3	108				3					21
Б1.О.13	Высшая математика	12					12	432	6	4							31
Б1.О.14	Специальные разделы математики	2					3	108		3							31
Б1.О.15	Методы моделирования и исследования	2					3	108		3							17
Б1.О.16	Физика	12					12	432	6	6							32
Б1.О.17	Химия	1					3	108	3								18
Б1.О.18	Информационные и компьютерные технологии	1					6	216	3								24
Б1.О.19	Инженерное геометрическое моделирование			1			6	216	2								36
Б1.О.20	Теоретическая механика	2					3	108		3							10
Б1.О.21	Прикладная механика	3					3	108			3						10
Б1.О.22	Материаловедение	3					3	108									28
Б1.О.23	Электротехническое и конструкционное материаловедение		3				3	108			3						28
Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация		2				3	108		2							19
Б1.О.25	Технические измерения		2				3	108		2							25
Б1.О.26	Теоретические основы электротехники	3					9	324			9						19
Б1.О.27	Электрические цепи и электротехнические устройства		4				3	108			3						19
Б1.О.28	Теоретические основы теплотехники		4				3	108			3						12
Б1.О.29	Тепловая и ядерная энергетика		4				3	108			3						8
Б1.О.30	Энергетические машины, аппараты и установки		4				3	108			3						8



Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			5			1	36					1				42
Б2.О.02(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)			5			3	108					3				26
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							15										
Б2.В.01(П)	Производственная практика (эксплуатационная)			5			6	216					6				26
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая)			6			3	108						3			26
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			7			6	216							6		26
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>							6										
<b>Обязательная часть</b>							6										
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	7					6	216							6		26
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>							13										
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							13										
ФТД.В.01	Здоровый образ жизни и экология человека		2				1	36		1							45
ФТД.В.02	Антикоррупционная политика		2				1	36		1							3
ФТД.В.03	Информационно-библиографическая культура		1				1	36	1								34
ФТД.В.04	Технологическое предпринимательство		7				2	72							2		2
ФТД.В.05	Проектная деятельность		1				2	72	2								26
ФТД.В.06	Источники и потребители электроэнергии		3				3	108			3						26
ФТД.В.07	Электроэнергетическое оборудование высокого напряжения и его надежность		5				3	108					3				26