

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

Паркачев Илья Алексеевич

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 кафедра	
		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.		
Блок 1. Дисциплины (модули)							215											
Обязательные часть							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
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							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
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							6										
Обязательная часть							6										
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	7					6	216							6		26
ФТД. Факультативные дисциплины							13										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							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