МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ИЭЭ

Протокол № 14 от 29.06.2021

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор ИЭЭ

И.В. Ившин

20 .

на Егорова Вадима Александровича

Образовательная программа по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность:

Электроснабжение

Кафедра:

Электроснабжение промышленных предприятий

Институт:

Электроэнергетики и электроники

1/		
тквалификация: оакалавр		
Trods raigo arraigam o arrais rai op		

Форма обучения: Заочная форма
Срок получения образования: Зг 6м

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 144 от 28.02.2018

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

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭПП Руководитель ОПОП

-	-		Фор	ома контр	оля								Итого ак	ад.часов						Изучено и зачтено	Подлежит изучению	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	KP	з.е.	Bcero	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ККР	ккп	СР	Конс	КПА	Конт роль	3.e.	з.е.	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
Блок 1.Дисцип	лины (модули)																			!		l.			
Обязательная	часть																				1	1		1	
Б1.О.01	Философия	2					3	108	7	7	4		2			57		1	8	1	2		2		
Б1.О.02	История (История России, Всеобщая история)			1			3	108	6.5	6.5	2		4			25.5		0.5	4	2	1	1			
Б1.О.03	Правоведение		2				3	108	6.5	6.5	4		2			25.5		0.5	4	2	1		1		
Б1.О.04	Экономика		2				3	108	6.5	6.5	4		2			25.5		0.5	4	2	1		1		
Б1.О.05	Экология		1				3	108	4.5	4.5	2		2			27.5		0.5	4	2	1	1			
Б1.О.06	Менеджмент			2			3	108	6.5	6.5	4		2			97.5		0.5	4		3		3		
Б1.0.07	Технологии самообразования и самоорганизации			1			3	108	4.5	4.5	2		2			99.5		0.5	4		3	3			
Б1.0.08	Иностранный язык	1	1				9	324	13.5	13.5			12			46.5		1.5	12	7	2	2			
Б1.О.09	Русский язык и культура речи		1				3	108	6.5	6.5	4		2			25.5		0.5	4	2	1	1			
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности			2			2	72	8.5	8.5	4		4			23.5		0.5	4	1	1		1		
Б1.О.11	Электробезопасность и охрана труда	2					3	108	7	7	4		2			57		1	8	1	2		2		
Б1.О.12	Физическая культура и спорт			1			3	108	6.5	6.5	4		2			97.5		0.5	4		3	3			
Б1.О.13	Высшая математика	11					12	432	26	26	12		12			30		2	16	10	2	2			
Б1.О.14	Специальные разделы математики	2					3	108	9	9	4		4			91		1	8		3		3		
Б1.0.15	Методы моделирования и исследования	2					3	108	9	9	4		4			91		1	8		3		3		
Б1.0.16	Физика	11					12	432	28	28	10	8	8			208		2	16	5	7	7			
Б1.0.17	Химия	1					3	108	11	11	4	6				17		1	8	2	1	1			
Б1.О.18	Информационные и компьютерные технологии	1		1			6	216	15.5	15.5	6	8				114.5		1.5	12	2	4	4			
Б1.0.19	Инженерное геометрическое моделирование			1			6	216	10.5	10.5	4	4	2			129.5		0.5	4	2	4	4			
Б1.О.20	Теоретическая механика	1					3	108	11	11	6		4			89		1	8		3	3			
Б1.0.21	Прикладная механика	1					3	108	11	11	2	4	4			17		1	8	2	1	1			
Б1.0.22	Материаловедение	2					3	108	7	7	2	4				57		1	8	1	2		2		
Б1.О.23	Электротехническое и конструкционное материаловедение		2				3	108	10.5	10.5	4	4	2			93.5		0.5	4		3		3		
Б1.0.24	Метрология, стандартизация и сертификация		2				3	108	8.5	8.5	4	4				23.5		0.5	4	2	1		1		
Б1.О.25	Технические измерения		2				3	108	6.5	6.5	2		4			25.5		0.5	4	2	1		1		
Б1.О.26	Теоретические основы электротехники	2	1				9	324	31.5	31.5	8	8	14			100.5		1.5	12	5	4	2	2		
Б1.О.27	Электрические цепи и электротехнические устройства		2				3	108	8.5	8.5	4		4			95.5		0.5	4		3		3		
Б1.0.28	Теоретические основы теплотехники		2				3	108	10.5	10.5	6		4			93.5		0.5	4		3		3		
Б1.О.29	Тепловая и ядерная энергетика		2				3	108	6.5	6.5	4		2			97.5		0.5	4		3		3		\Box
Б1.О.30	Энергетические машины, аппараты и установки		2				3	108	8.5	8.5	4		4			95.5		0.5	4		3		3		
Б1.О.31	Современные способы производства электроэнергии		2				3	108	8.5	8.5	6		2			95.5		0.5	4		3		3		
Б1.О.32	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	22333 3	233				33	1188	101.5	101.5	36	32	26			882.5		7.5	60	4	29		5	24	
Б1.О.32.01	Промышленная электроника	2					3	108	11	11	4	4	2			17		1	8	2	1		1		
Б1.О.32.02	Техника высоких напряжений	3					3	108	13	13	4	4	4			87		1	8		3			3	
Б1.О.32.03	Электроснабжение	3					6	216	17	17	4	8	4			191		1	8		6			6	

r			ı	_		_									_			1						
Б1.О.32.04	Электрические станции и подстанции		3				3	108	8.5	8.5	4		4			95.5	0.5	4		3			3	
Б1.О.32.05	Основы релейной защиты	3					3	108	9	9	4	4				91	1	8		3			3	
Б1.О.32.06	Противоаварийная и сетевая автоматика		3				3	108	8.5	8.5	4	4				95.5	0.5	4		3			3	
Б1.О.32.07	Электроэнергетические системы и сети	3					6	216	13	13	4	4	4			195	1	8		6			6	ı
Б1.О.32.08	Электромагнитная совместимость		2				3	108	12.5	12.5	4	4	4			91.5	0.5	4		3		3		ı
Б1.О.32.09	Электрические машины	2					3	108	9	9	4		4			19	1	8	2	1		1		1
							161	5796	423	423	170	82	138			3055	33	264	57	104	35	45	24	
Часть, формир	руемая участниками образовательных отн	ошени	1Й																					
Б1.В.01	Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике		2				3	108	6.5	6.5	2		4			97.5	0.5	4		3		3		ı
Б1.B.02	Инженерное проектирование с применением САПР	3					3	108	9	9	4	4				91	1	8		3			3	
Б1.В.03	Электромагнитные переходные процессы для выбора оборудования на различных стадиях проектирования СЭС	3					3	108	13	13	4	4	4			87	1	8		3			3	
Б1.В.04	Выбор оптимальных технических решений при проектировании электрических сетей систем электроснабжения	4					3	108	15	15	6	4	4			85	1	8		3				3
Б1.В.05	Технические решения при проектировании систем освещения	4					6	216	19	19	6	4	8			189	1	8		6				6
Б1.В.06	Надежность и диагностика систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений	3				3	6	216	23	23	6	4	10	2		185	1	8		6			6	
Б1.B.07	Выбор оборудования распределительных устройств систем электроснабжения	4					6	216	21	21	8	4	8			187	1	8		6				6
51.B.08	Разработка комплектов конструкторской документации для проектирования систем электроснабжения		3				3	108	16.5	16.5	4	4	8			87.5	0.5	4		3			3	
Б1.В.09	Технические решения при выборе силовых преобразователей в системах электроснабжения	4					3	108	15	15	6	4	4			85	1	8		3				3
Б1.В.10	Электромеханические переходные процессы для выбора оптимальных технических решений при проектировании систем электроснабжения капитального строительства			3			3	108	12.5	12.5	4	4	4			91.5	0.5	4		3			3	
Б1.В.11	Системы электроснабжения промышленных объектов капитального строительства	3			4		9	324	27	27	8	4	12		2	289	1	8		9			6	3
Б1.В.12	Специальные вопросы проектирования систем электроснабжения промышленных объектов капитального строительства		3				3	108	8.5	8.5	4		4			95.5	0.5	4		3			3	
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули)	3					3	108	7	7	2		4			93	1	8		3			3	
Б1.В.ДВ.01.01	Электромонтажные работы цеховых систем электроснабжения	3					3	108	7	7	2		4			93	1	8		3			3	
Б1.В.ДВ.01.02	Электромонтажные работы систем электроснабжения предприятий	3					3	108	7	7	2		4			93	1	8		3			3	
	-						54 215	1944 7740	193 616	193 616	64 234	40 122	74 212	2	2 2	1663 4718	11 44	88 352	57	54 158	35	3 48	30 54	21 21
Блок 2.Практи	ıка										**						-					_		
Обязательная																								
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			2			1	36	2.5	2.5	2					29.5	0.5	4		1		1		
Б2.О.02(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных навыков)			3			3	108	2.5	2.5	2					101.5	0.5	4		3			3	
							4	144	5	5	4					131	1	8		4		1	3	<u> </u>
Часть, формир	руемая участниками образовательных отн	ошени	1Й																					
Б2.В.01(П)	Производственная практика (проектно- технологическая)			3			6	216	2.5	2.5	2					209.5	0.5	4		6			6	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (проектная)			4			3	108	2.5	2.5	2					101.5	0.5	4		3				3
-				•	_			_							•	_								

		T .	T	r -	1			1	ı	T		T							ı	1 1		r		1	I
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			4			6	216	2.5	2.5	2					209.5		0.5	4		6				6
		15	540	7.5	7.5	6					520.5		1.5	12		15			6	9					
									12.5	12.5	10					651.5		2.5	20		19		1	9	9
Блок З.Госуд	пок 3.Государственная итоговая аттестация																								
Обязательна	я часть																								
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	216	10	10						206	10				6				6
			6	216	10	10						206	10				6				6				
		6	216	10	10						206	10				6				6					