

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом КГЭУ

Протокол № 10 от 28.10.2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор,
проректор по УР



образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Возобновляемые источники энергии

(профиль):

Кафедра: Возобновляемые источники энергии

Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4г

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 144 от 28.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.008	РАБОТНИК ПО ОПЕРАТИВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ/ ГИДРОАККУМУЛИРУЮЩИМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ

	Типы задач профессиональной деятельности
+	
+	эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭЭ

Зав.каф. ВИЭ

Руководитель ОПОП

/ И.В. Ившин/

/ Н.Ф. Тимербаев/

/ Н.Ф. Тимербаев/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого акад.часов														Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР		Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ККР	ККП	КПР	СР	Конс	КПА	Контроль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	
																						з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
Блок 1. Дисциплины (модули)																														
Обязательная часть																														
Б1.О.01	Философия	4					3	108	53	51	32		16	2				20	2	1	35				3					
Б1.О.02	История (История России, Всеобщая история)			2			3	108	53	51	34		16	2				38		1	17		3							
Б1.О.03	Правоведение		2				3	108	52	50	34		16	2				56					3							
Б1.О.04	Экономика		4				3	108	50	48	16		32	2				58						3						
Б1.О.05	Экология		3				3	108	52	50	34		16	2				56					3							
Б1.О.06	Менеджмент			4			3	108	51	49	16		32	2				40		1	17			3						
Б1.О.07	Технологии самообразования и самоорганизации			2			3	108	53	51	34		16	2				38		1	17		3							
Б1.О.08	Иностранный язык	2	1				9	324	161	157			154	4				128	2	1	35	6	3							
Б1.О.09	Русский язык и культура речи		2				3	108	52	50	34		16	2				56					3							
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности			3			2	72	35	33	16		16	2				20		1	17			2						
Б1.О.11	Электробезопасность и охрана труда	4					3	108	53	51	16		32	2				20	2	1	35				3					
Б1.О.12	Физическая культура и спорт			6			3	108	19	17	16			2				72		1	17						3			
Б1.О.13	Высшая математика	12					12	432	214	210	102		102	4				148	4	2	70	6	6							
Б1.О.14	Специальные разделы математики	3					3	108	55	53	16		34	2				18	2	1	35		3							
Б1.О.15	Методы моделирования и исследования	4					3	108	53	51	16		32	2				20	2	1	35				3					
Б1.О.16	Физика	12					12	432	214	210	104	32	68	4				148	4	2	70	6	6							
Б1.О.17	Химия	1					3	108	53	51	16	32		2				20	2	1	35	3								
Б1.О.18	Информационные и компьютерные технологии	12					6	216	90	86	32	48		4				56	4	2	70	3	3							
Б1.О.19	Инженерное геометрическое моделирование			1			6	216	87	85	16	52	16	2				112		1	17	6								
Б1.О.20	Теоретическая механика	3					3	108	55	53	34		16	2				18	2	1	35		3							
Б1.О.21	Прикладная механика	4					3	108	53	51	16	8	24	2				20	2	1	35				3					
Б1.О.22	Материаловедение	3					3	108	53	51	16	32		2				20	2	1	35		3							
Б1.О.23	Электротехническое и конструкционное материаловедение		3				3	108	50	48	16	16	16	2				58					3							
Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация		4				3	108	50	48	16	32		2				58							3					
Б1.О.25	Технические измерения		5				3	108	44	42	16		26	2				64							3					
Б1.О.26	Теоретические основы электротехники	3					9	324	139	137	34	32	68	2				150	2	1	35		9							
Б1.О.27	Электрические цепи и электротехнические устройства		4				3	108	50	48	16		32	2				58						3						
Б1.О.28	Теоретические основы теплотехники		3				3	108	52	50	34		16	2				56					3							
Б1.О.29	Тепловая и ядерная энергетика		4				3	108	50	48	32		16	2				58						3						
Б1.О.30	Энергетические машины, аппараты и установки		4				3	108	42	40	16		24	2				66						3						
Б1.О.31	Современные способы производства электроэнергии		6				3	108	44	42	32		10	2				64								3				
Б1.О.32	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	55566	6	566			33	1188	482	464	210	76	160	18				496	12	6	210				15	18				
Б1.О.32.01	Промышленная электроника	6					3	108	45	43	16	8	16	2				28	2	1	35					3				
Б1.О.32.02	Техника высоких напряжений	6					3	108	45	43	16	8	16	2				28	2	1	35					3				
Б1.О.32.03	Электроснабжение	6					6	216	81	79	32	12	32	2				100	2	1	35					6				
Б1.О.32.04	Электрические станции и подстанции		6				3	108	42	40	16		24	2				66							3					
Б1.О.32.05	Основы релейной защиты	5					3	108	47	45	34	8		2				26	2	1	35				3					
Б1.О.32.06	Противоаварийная и сетевая автоматика		6				3	108	44	42	30	12		2				64								3				
Б1.О.32.07	Электроэнергетические системы и сети	5					6	216	89	87	34	16	34	2				92	2	1	35				6					
Б1.О.32.08	Электромагнитная совместимость		5				3	108	44	42	16	12	14	2				64							3					
Б1.О.32.09	Электрические машины	5					3	108	45	43	16		24	2				28	2	1	35				3					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																														

