

План одобрен Ученым советом ИЭЭ

Протокол № 4 от 28.10.2020

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор ИЭЭ



на Пискурева Федора Андреевича

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электроснабжение

Кафедра: Электроснабжение промышленных предприятий

Институт: Электроэнергетики и электроники

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная 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
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.147	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

	Типы задач профессиональной деятельности
+	
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭПП

Руководитель ОПОП

 / И.В. Ившин/

 / Н.К. Мифтахова/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого академических часов											Изучено и зачтено з.е.	Подлежит изучению з.е.	Курс 1 з.е. на курсе	Курс 2 з.е. на курсе	Курс 3 з.е. на курсе	Курс 4 з.е. на курсе		
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР		Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ККР	ККП	СР	Конс	КПА							Конт роль	
Блок 1. Дисциплины (модули)																										
Обязательная часть																										
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.О.07	Технологии самообразования и самоорганизации			1			3	108	4.5	4.5	2		2				99.5		0.5	4		3	3			
Б1.О.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				66		2	16	9	3	3			
Б1.О.14	Специальные разделы математики	2					3	108	9	9	4		4				91		1	8		3		3		
Б1.О.15	Методы моделирования и исследования	2					3	108	9	9	4		4				91		1	8		3		3		
Б1.О.16	Физика	11					12	432	28	28	10	8	8				136		2	16	7	5	5			
Б1.О.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					80.5		1.5	12	3	3	3			
Б1.О.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.О.21	Прикладная механика	1					3	108	11	11	2	4	4				17		1	8	2	1	1			
Б1.О.22	Материаловедение	2					3	108	7	7	2	4					21		1	8	2	1		1		
Б1.О.23	Электротехническое и конструктивное материаловедение		2				3	108	10.5	10.5	4	4	2				93.5		0.5	4		3		3		
Б1.О.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	6	2		4				102					3		3		
Б1.О.26	Теоретические основы электротехники	2	1				9	324	31.5	31.5	8	8	14				100.5		1.5	12	5	4	1	3		
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.О.28	Теоретические основы теплотехники		2				3	108	8.5	8.5	4		4				95.5		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		
Б1.О.30	Энергетические машины, аппараты и установки		2				3	108	6.5	6.5	4		2				97.5		0.5	4		3		3		
Б1.О.31	Современные способы производства электроэнергии		2				3	108	6.5	6.5	4		2				97.5		0.5	4		3		3		
Б1.О.32	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	22333	233				33	1188	101.5	101.5	36	32	26				810.5		7.5	60	6	27		7	20	
Б1.О.32.01	Промышленная электроника	2					3	108	11	11	4	4	2				89		1	8		3		3		
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				47		1	8	4	2			2	
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		
Б1.О.32.08	Электромагнитная совместимость		2				3	108	12.5	12.5	4	4	4			91.5		0.5	4		3		3			
Б1.О.32.09	Электрические машины	2					3	108	9	9	4		4			19		1	8	2	1			1		
								161	5796	416.5	416.5	166	82	136		2959.5		32.5	260	60	101	32	49	20		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																										
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			
Б1.В.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.В.07	Выбор оборудования распределительных устройств систем электроснабжения	4					6	216	21	21	8	4	8			187		1	8		6				6	
Б1.В.08	Разработка комплектов конструкторской документации для проектирования систем электроснабжения		3				3	108	12.5	12.5	4	4	4			91.5		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	Электрохимические 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	4		3	4		9	324	31.5	31.5	8	4	16	2		280.5		1.5	12		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	1944	193.5	193.5	64	40	74	2	2	1658.5		11.5	92		54		3	30	21
								215	7740	610	610	230	122	210	2	2	4618		44	352	60	155	32	52	50	21
Блок 2.Практика																										
Обязательная часть																										
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			3			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				4	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																										
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	
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

