

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом ИЭЭ

Протокол № 4 от 28.10.2020

Директор ИЭЭ



на Зарипова Юлай Зилаеровича

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/

+	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				19		1	8	2	1			1
+	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	423	423	170	82	138		2911		33	264	61	100	34	44	22

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	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	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	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	1944	193	193	64	40	74	2	2	1663		11	88		54		3	30	21
									215	7740	616	616	234	122	212	2	2	4574		44	352	61	154	34	47	52	21

Блок 2.Практика

Обязательная часть

+	Б2.О.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	

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	
								19	684	12.5	12.5	10					651.5		2.5	20		19		1	9	9	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																											
Обязательная 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	