

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом ИЭЭ

Протокол № 4 от 28.10.2020

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЭЭ  И.В. Ившин
28 10 2020 г.


на Валиева Романа Артуровича

Образовательная программа по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Кафедра: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
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

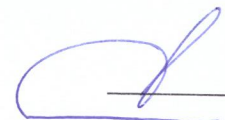

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.034	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
+	эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. РЗА

Руководитель ОПОП

 / Д.Ф. Губаев/
 / Ю.В. Писковацкий/

+	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			91		1	8		3		3		
									161	5796	417	417	166	82	136		3387		33	264	48	113	36	53	24	

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Б1.В.01	Нормативно-техническая и эксплуатационная документация по релейной защите		2				3	108	6,5	6,5	2		4			97,5		0,5	4		3		3			
+	Б1.В.02	Элементы автоматических устройств	3					3	108	13	13	4	4	4			87		1	8		3			3		
+	Б1.В.03	Системы оперативного постоянного тока		4				3	108	14,5	14,5	6		8			89,5		0,5	4		3				3	
+	Б1.В.04	Переходные электрохимические процессы	3					3	108	11	11	6		4			89		1	8		3			3		
+	Б1.В.05	Инженерное проектирование с применением САПР		3				3	108	12,5	12,5	4	4	4			91,5		0,5	4		3			3		
+	Б1.В.06	Основы проектирования релейной защиты и автоматики			3		3	6	216	16,5	16,5	4		10	2		195,5		0,5	4		6			6		
+	Б1.В.07	Автоматизация электроэнергетических систем	4					3	108	17	17	6		10			83		1	8		3				3	
+	Б1.В.08	Расчет токов короткого замыкания	3					3	108	11	11	6		4			89		1	8		3			3		
+	Б1.В.09	Релейная защита электроэнергетических систем	3					6	216	17	17	6	4	6			191		1	8		6			6		
+	Б1.В.10	Релейная защита объектов электроэнергетических систем	3			4		6	216	27	27	6	4	14		2	181		1	8		6			3	3	
+	Б1.В.11	Технические средства диспетчерского и технологического управления	4					6	216	25	25	6	8	10			183		1	8		6				6	
+	Б1.В.12	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике	4					6	216	15	15	6		8			193		1	8		6				6	
+	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 в действующих электроустановках до 1000 В	3					3	108	7	7	2		4			93		1	8		3			3		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Электромонтажные работы во внутривзводовских распределительных устройствах до 1000 В	3					3	108	7	7	2		4			93		1	8		3			3		
									54	1944	193	193	64	24	90	2	2	1663		11	88		54		3	30	21
									215	7740	610	610	230	106	226	2	2	5050		44	352	48	167	36	56	54	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 (эксплуатационная)		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			10	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	