

План одобрен Ученым советом ИЭЭ

Протокол № 4 от 28.10.2020

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

на Плиско Дениса Викторовича

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЭЭ

И.В. Пивнин

"28" 10 2020 г.

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Кафедра: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
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
16.047	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

+ Типы задач профессиональной деятельности

+ проектный

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ЭХП

Руководитель ОПОП

/ И.В. Роженцова/

/ И.В. Роженцова/

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого акад.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
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР		Всего	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ККР	ККП	СР	Конс	КПА						
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			97.5	0.5	4		3	3				
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			63.5	0.5	4	1	2	2				
Б1.О.06	Менеджмент			2		3	108	6.5	6.5	4		2			61.5	0.5	4	1	2		2			
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			118.5	1.5	12	5	4	4				
Б1.О.09	Русский язык и культура речи		1			3	108	6.5	6.5	4		2			61.5	0.5	4	1	2	2				
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			318	2	16	2	10	10				
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			388	2	16		12	12				
Б1.О.17	Химия	1				3	108	11	11	4	6				89	1	8		3	3				
Б1.О.18	Информационные и компьютерные технологии	1		1		6	216	15.5	15.5	6	8				116.5	1.5	12	2	4	4				
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 конструкционное 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	6.5	6.5	2		4			97.5	0.5	4		3		3			
Б1.О.26	Теоретические основы электротехники	2	1			9	324	31.5	31.5	8	8	14			64.5	1.5	12	6	3	1	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.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	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	22233	3	233		33	1188	109.5	109.5	30	36	36			694.5	7.5	60	9	24		8	16		
Б1.О.32.01	Электрический привод	3				6	216	17	17	4	8	4			83	1	8	3	3			3		
Б1.О.32.02	Электрические машины	2	2			6	216	21.5	21.5	4	8	8			38.5	1.5	12	4	2		2			
Б1.О.32.03	Электрооборудование промышленности		3			6	216	16.5	16.5	4	8	4			195.5	0.5	4		6			6		

Б1.О.32.04	Силовая электроника	2					3	108	13	13	4	4	4		87	1	8		3		3	
Б1.О.32.05	Электрические и электронные аппараты	3					3	108	9	9	4		4		19	1	8	2	1			1
Б1.О.32.06	Системы автоматического регулирования и управления	3	3				6	216	25.5	25.5	6	8	10		178.5	1.5	12		6			6
Б1.О.32.07	Общая энергетика	2					3	108	7	7	4		2		93	1	8		3		3	
							161	5796	425	425	160	86	146		3595	33	264	42	119	55	48	16

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б1.В.01	Нормативно-техническая документация при проектировании и эксплуатации объектов капитального строительства	2					3	108	7	7	2		4		93	1	8		3		3			
Б1.В.02	Инженерное проектирование электроснабжения объектов капитального строительства с применением САПР		3				3	108	8.5	8.5	4	4			95.5	0.5	4		3			3		
Б1.В.03	Нестационарные режимы в электроэнергетических системах		3				3	108	10.5	10.5	2	4	4		93.5	0.5	4		3			3		
Б1.В.04	Проектирование электрохозяйства потребителей	3			3		6	216	19	19	4	4	8	2	189	1	8		6			6		
Б1.В.05	Энергосиловое оборудование объектов капитального строительства	4					6	216	21	21	8		12		187	1	8		6			6		
Б1.В.06	Электротехнические устройства контроля, измерения и защиты	3					6	216	15	15	6	4	4		193	1	8		6			6		
Б1.В.07	Основы автоматизации управления системами энергоснабжения			3			3	108	8.5	8.5	4	4			95.5	0.5	4		3			3		
Б1.В.08	Проектирование электроустановок объектов капитального строительства	3					3	108	15	15	6		8		85	1	8		3			3		
Б1.В.09	Проектирование внутрицехового электроснабжения	4			4		6	216	23	23	6	4	10	2	185	1	8		6			6		
Б1.В.10	Выбор и расчет элементов электрооборудования объектов капитального строительства			3			3	108	12.5	12.5	4		8		91.5	0.5	4		3			3		
Б1.В.11	Технология электромонтажных работ	4					3	108	15	15	6	4	4		85	1	8		3			3		
Б1.В.12	Энергосбережение и эффективное использование производственных фондов		4				3	108	14.5	14.5	6		8		89.5	0.5	4		3			3		
Б1.В.13	Надежность и методы диагностики электрооборудования объектов капитального строительства			4			3	108	10.5	10.5	2	4	4		93.5	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 общедомовых электрических сетей	3					3	108	7	7	2		4		93	1	8		3			3		
Б1.В.ДВ.01.02	Электромонтажные работы цеховых электрических сетей	3					3	108	7	7	2		4		93	1	8		3			3		
							54	1944	187	187	62	32	78	2	2	1669	11	88		54		3	30	21
							215	7740	612	612	222	118	224	2	2	5264	44	352	42	173	55	51	46	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
							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