



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Чукин М.В.

"16" 02 2020 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

13.04.02

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) Электроснабжение

Программа магистратуры: Электроснабжение

Кафедра: Электроснабжения промышленных предприятий

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт (ФГОС) № 147 от 28.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.004	ПЕДАГОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.047	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.035	РАБОТНИК ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕРА В СФЕРЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ
27	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
27.102	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательский
+	+	педагогический
+	+	проектный
+	+	организационно-управленческий
+	+	эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе Назарова О.Л./

Начальник УМУ Бычик С.А./

Директор института Лукьянов С.И./

Заведующий кафедрой Корнилов Г.П./

Внешний рецензент Николаев И.А./

Наталия Уха
УЭС и ПАО "ММК"



Лист регистраций изменений и дополнений

№	Краткое содержание изменения/дополнения	Основание внесения изменения/дополнения в	Номер протокола и дата переутверждения учебного плана ученым советом университета
1.	Выделение компонентов образовательной программы и объема часов, реализуемых в форме практической подготовки	Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390	Протокол № 18 от 14.10.2020
2.	Изменения согласно требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ №1456 “О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования”.	Протокол №14 от 29.09.2021

Календарный учебный график

Иес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март					Апрель				Май					Июнь				Июль				Август									
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																																																							
II																																																							

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Итого
	Сен. 1	Сен. 2	Всего	Сен. 3	Сен. 4	Всего	
Теоретическое обучение и практики	18	18	36	17		17	53
Экзаменационные сессии	2	2 1/2	4 1/2	2		2	6 1/2
Производственная практика					16	16	16
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				4	4		4
Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена				2	2		2
Каникулы	1 1/2	7 1/2	8 1/2	1 1/2	7	8 1/2	18 1/2
Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дп)	1 (6 дп)	2 2/6 (14 дп)	1 2/6 (8 дп)	1 (6 дп)	2 2/6 (14 дп)	4 4/6 (28 дп)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	23	29	52	22	30	52	104
Студентов							
Групп							

ПланСвод Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭСм-20_71.rlx', код направления 13.04.02, программа магистратуры : Электроснабжение, год начала подготовки 2020

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1.Дисциплины (модули)									66	66	2376	2376	847.5	812	1207.2	321.3	20	23	22	21			
Обязательная часть									11	11	396	396	91.3	90	304.7				6	5			
+	Б1.О.01	Методология и методы научного исследования		1				3	3	108	108	37	36	71			3			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б1.О.02	Инновационное предпринимательство		2				3	3	108	108	18.1	18	89.9			3			29	Менеджмента		
+	Б1.О.03	Основы научной коммуникации		1				3	3	108	108	18.1	18	89.9			3			17	Научные сотрудники		
+	Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2				2	2	72	72	18.1	18	53.9			2			19	Иностранных языков по техническим направлениям		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									55	55	1980	1980	756.2	722	902.5	321.3	20	17	17	21			
+	Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	1					3	3	108	108	57.2	54	15.1	35.7		3			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б1.В.02	Дополнительные главы математики в электроэнергетике и электротехнике		1				2	2	72	72	36.1	36	35.9			2			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б1.В.03	Моделирование электротехнических комплексов и систем		2				3	3	108	108	36.1	36	71.9			3			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б1.В.04	Современные проблемы науки и производства (электроэнергетики)		1				3	3	108	108	36.1	36	71.9			3			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б1.В.05	Специальные вопросы электроснабжения, часть 1	2					4	4	144	144	57.2	54	51.1	35.7		4			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б1.В.06	Управление, защита и автоматика питающих и распределительных сетей	3					4	4	144	144	54.65	51	53.65	35.7			4		71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б1.В.07	Специальные вопросы электроснабжения, часть 2	3					4	4	144	144	72	68	36.3	35.7	10			4		71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.08	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	1					4	4	144	144	57.2	54	51.1	35.7		4			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б1.В.09	Устойчивость систем электроснабжения	2					4	4	144	144	75.2	72	33.1	35.7		4			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б1.В.10	Оптимальные режимы систем электроснабжения	3				3	5	5	180	180	55.15	51	89.15	35.7			5		71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б1.В.11	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике			3			4	4	144	144	51.95	51	92.05		10			4		71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.12	Системы автоматизированного проектирования в электроэнергетике			3			4	4	144	144	51.95	51	92.05					4		71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	2					6	6	216	216	76.2	72	104.1	35.7			6					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Программное обеспечение систем электроснабжения	2				2	6	6	216	216	76.2	72	104.1	35.7			6		71	Электроснабжения промышленных предприятий		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Исследование и моделирование систем электроснабжения	2				2	6	6	216	216	76.2	72	104.1	35.7			6		71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	1					5	5	180	180	39.2	36	105.1	35.7		5						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Энергосбережение и энергоменеджмент	1					5	5	180	180	39.2	36	105.1	35.7		5			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Анализ и управление электропотреблением	1					5	5	180	180	39.2	36	105.1	35.7		5			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
Блок 2.Практика									45	45	1620	1620	27.5		1592.5		1620	4	11	6	24		
Обязательная часть									9	9	324	324	7		317		324	4	5				
+	Б2.О.01(У)	Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			1			4	4	144	144	4.9		139.1		144	4			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика			2			5	5	180	180	2.1		177.9		180	5			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									36	36	1296	1296	20.5		1275.5		1296	6	6	24			
+	Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика			2			6	6	216	216	2.5		213.5		216	6			71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа			4			15	15	540	540	10.1		529.9		540			15	71	Электроснабжения промышленных предприятий		
+	Б2.В.03(П)	Производственная - проектная практика			4			6	6	216	216	2.5		213.5		216			6	71	Электроснабжения промышленных предприятий		

ПланСвод Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭСм-20_71.rlx', код направления 13.04.02, программа магистратуры : Электроснабжение, год начала подготовки 2020

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов								Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра									
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование									
Считать в плане	Индекс	Наименование																													
+	Б2.В.04(П)	Производственная-преддипломная практика			4			3	3	108	108	1.3		106.7		108					3	71	Электроснабжения промышленных предприятий								
+	Б2.В.05(П)	Производственная - научно-исследовательская работа			3			6	6	216	216	4.1		211.9		216					6	71	Электроснабжения промышленных предприятий								
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324	37	6	287								9									
Обязательная часть								9	9	324	324	37	6	287									9								
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4					3	3	108	108	6.5	6	101.5								3	71	Электроснабжения промышленных предприятий							
+	Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	30.5		185.5								6	71	Электроснабжения промышленных предприятий							
ФТД.Факультативы								2	2	72	72	35.2	35	36.8																	
+	ФТД.01	Основы ресурсосбережения		2				1	1	36	36	18.1	18	17.9											1		71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	ФТД.02	Технико-экономические расчеты в электроэнергетике		3				1	1	36	36	17.1	17	18.9											1		71	Электроснабжения промышленных предприятий			

-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад. часов													
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот	
Блок 1. Дисциплины (модули)										66	66		2376	2376	847.5	812	228	71	513	35.5	1207.2	321.3	198	20
Обязательная часть										11	11		396	396	91.3	90	18		72	1.3	304.7		24	
+	Б1.О.01	Методология и методы научного исследования		1						3	3	36	108	108	37	36	18		18	1	71		6	
+	Б1.О.02	Инновационное предпринимательство		2						3	3	36	108	108	18.1	18			18	0.1	89.9		6	
+	Б1.О.03	Основы научной коммуникации		1						3	3	36	108	108	18.1	18			18	0.1	89.9		6	
+	Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2						2	2	36	72	72	18.1	18			18	0.1	53.9		6	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										55	55		1980	1980	756.2	722	210	71	441	34.2	902.5	321.3	174	20
+	Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	1							3	3	36	108	108	57.2	54	18		36	3.2	15.1	35.7	12	
+	Б1.В.02	Дополнительные главы математики в электроэнергетике и электротехнике		1						2	2	36	72	72	36.1	36			36	0.1	35.9		12	
+	Б1.В.03	Моделирование электротехнических комплексов и систем		2						3	3	36	108	108	36.1	36			36	0.1	71.9		12	
+	Б1.В.04	Современные проблемы науки и производства (электроэнергетики)		1						3	3	36	108	108	36.1	36			36	0.1	71.9		12	
+	Б1.В.05	Специальные вопросы электроснабжения, часть 1	2							4	4	36	144	144	57.2	54	18		36	3.2	51.1	35.7	12	
+	Б1.В.06	Управление, защита и автоматика питающих и распределительных сетей	3							4	4	36	144	144	54.65	51	17	17	17	3.65	53.65	35.7	12	
+	Б1.В.07	Специальные вопросы электроснабжения, часть 2	3							4	4	36	144	144	72	68	34		34	4	36.3	35.7	12	10
+	Б1.В.08	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	1							4	4	36	144	144	57.2	54	18	18	18	3.2	51.1	35.7	12	
+	Б1.В.09	Устойчивость систем электроснабжения	2							4	4	36	144	144	75.2	72	18	36	18	3.2	33.1	35.7	18	
+	Б1.В.10	Оптимальные режимы систем электроснабжения	3					3	5	5	36	180	180	55.15	51	17		34	4.15	89.15	35.7	12		
+	Б1.В.11	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике				3				4	4	36	144	144	51.95	51	17		34	0.95	92.05		12	10
+	Б1.В.12	Системы автоматизированного проектирования в электроэнергетике				3				4	4	36	144	144	51.95	51	17		34	0.95	92.05		12	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	2					2	6	6		216	216	76.2	72	18		54	4.2	104.1	35.7	18		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Программное обеспечение систем электроснабжения	2					2	6	6	36	216	216	76.2	72	18		54	4.2	104.1	35.7	18		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Исследование и моделирование систем электроснабжения	2					2	6	6	36	216	216	76.2	72	18		54	4.2	104.1	35.7	18		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	1					5	5			180	180	39.2	36	18		18	3.2	105.1	35.7	6		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Энергосбережение и энергоменеджмент	1					5	5	36	180	180	39.2	36	18		18	3.2	105.1	35.7	6			
-	Б1.В.ДВ.02.02	Анализ и управление электропотреблением	1					5	5	36	180	180	39.2	36	18		18	3.2	105.1	35.7	6			
Блок 2. Практика										45	45		1620	1620	27.5					27.5	1592.5			1620
Обязательная часть										9	9		324	324	7					7	317			324
+	Б2.О.01(У)	Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			1					4	4	36	144	144	4.9					4.9	139.1		144	
+	Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика			2					5	5	36	180	180	2.1					2.1	177.9		180	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										36	36		1296	1296	20.5					20.5	1275.5			1296
+	Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика			2					6	6	36	216	216	2.5					2.5	213.5		216	
+	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа			4					15	15	36	540	540	10.1					10.1	529.9		540	
+	Б2.В.03(П)	Производственная - проектная практика			4					6	6	36	216	216	2.5					2.5	213.5		216	

Курс 2																			Закрепленная кафедра											
Семестр 3													Семестр 4																	
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	Пр пр. подгот	ВНKP	ВНKP пр. подгот	CP	CP пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНKP	ВНKP пр. подгот	CP	CP пр. подгот	Конт роль	Код	Наименование		
21	756	285.7	272	102	17	6	153	54	20	13.7		363.2		107.1																
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																												29	Менеджмента	
																												17	Научные сотрудники	
																												19	Иностранных языков по техническим направлениям	
21	756	285.7	272	102	17	6	153	54	20	13.7		363.2		107.1																
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
4	144	54.65	51	17	17	6	17	6		3.65		53.65		35.7														71	Электроснабжения промышленных предприятий	
4	144	72	68	34			34	12	10	4		36.3		35.7														71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
5	180	55.15	51	17			34	12		4.15		89.15		35.7														71	Электроснабжения промышленных предприятий	
4	144	51.95	51	17			34	12	10	0.95		92.05																71	Электроснабжения промышленных предприятий	
4	144	51.95	51	17			34	12		0.95		92.05																71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
6	216	4.1								4.1	4.1	211.9	211.9		24	864	13.9						13.9	13.9	850.1	850.1				
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
6	216	4.1								4.1	4.1	211.9	211.9		24	864	13.9						13.9	13.9	850.1	850.1				
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий	
															15	540	10.1						10.1	10.1	529.9	529.9		71	Электроснабжения промышленных предприятий	
															6	216	2.5						2.5	2.5	213.5	213.5		71	Электроснабжения промышленных предприятий	

-
Компетенции
УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
УК-2; УК-3
УК-4; УК-5
УК-4; УК-5
ПК-1; ПК-2
ПК-1
ПК-1
ПК-1; ПК-2
ПК-4
ПК-5
ПК-3
ПК-1; ПК-5
ПК-5
ПК-1; ПК-5
ПК-3; ПК-5
ПК-4
ПК-1; ПК-5
ПК-1; ПК-5
ПК-1; ПК-5
ПК-1; ПК-3
ПК-1; ПК-3
ПК-1; ПК-3
УК-1; УК-5; ОПК-1
УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
ПК-2
ПК-1
ПК-4

План Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭСм-20_71.plx', код направления 13.04.02, программа магистратуры : Электроснабжение, год начала подготовки 2020

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов														
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот			
+	Б2.В.04(П)	Производственная-преддипломная практика			4				3	3	36	108	108	1.3					1.3	106.7			108		
+	Б2.В.05(П)	Производственная - научно-исследовательская работа			3				6	6	36	216	216	4.1					4.1	211.9			216		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324	37	6	6			31	287					
Обязательная часть									9	9		324	324	37	6	6				31	287				
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4						3	3	36	108	108	6.5	6	6			0.5	101.5					
+	Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	36	216	216	30.5					30.5	185.5					
ФТД.Факультативы									2	2		72	72	35.2	35				35	0.2	36.8		12		
+	ФТД.01	Основы ресурсосбережения		2					1	1	36	36	36	18.1	18			18	0.1	17.9		6			
+	ФТД.02	Технико-экономические расчеты в электроэнергетике		3					1	1	36	36	36	17.1	17			17	0.1	18.9		6			

План Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭСм-20_71.plx', код направления 13.04.02, программа магистратуры : Электроснабжение, год начала подготовки 2020

Курс 2														Закрепленная кафедра															
Семестр 3														Семестр 4															
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	Пр пр. подгот	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Код	Наименование	
															3	108	1.3						1.3	1.3	106.7	106.7		71	Электроснабжения промышленных предприятий
6	216	4.1								4.1	4.1	211.9	211.9														71	Электроснабжения промышленных предприятий	
															9	324	37	6	6				31		287				
															9	324	37	6	6				31		287				
															3	108	6.5	6	6				0.5		101.5			71	Электроснабжения промышленных предприятий
															6	216	30.5						30.5		185.5			71	Электроснабжения промышленных предприятий
1	36	17.1	17				17	6		0.1		18.9																	
																												71	Электроснабжения промышленных предприятий
1	36	17.1	17				17	6		0.1		18.9																71	Электроснабжения промышленных предприятий

-
Компетенции
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ПК-1
УК-4; УК-5; УК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-5
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ПК-1
ПК-4

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	-
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	-
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	-
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	
Б2.О.01(У)	Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	-
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	-
УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы	-
УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	-
УК-2.5	Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	-
Б1.О.02	Инновационное предпринимательство	
Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	-
УК-3.2	Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, организует и корректирует работу команды, дает обратную связь по результатам	-
УК-3.3	Организует обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии с привлечением оппонентов	-
Б1.О.02	Инновационное предпринимательство	
Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	-

Индекс	Содержание	Тип
УК-4.2	Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках	-
УК-4.3	Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Основы научной коммуникации	
Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Ориентируется в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры и полиязычия	-
УК-5.2	Владеет навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.03	Основы научной коммуникации	
Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки	-
УК-6.2	Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков	-
УК-6.3	Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	-
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	
Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ОПК
ОПК-1.1	Использует методы научного исследования для решения проблем современной энергетики	-
ОПК-1.2	Способен формулировать критерии оценки эффективности путей решения поставленных задач	-
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	
Б2.О.01(У)	Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-2.1	Выбирает и применяет современные методы теоретических и экспериментальных исследований с учетом автоматизированных и компьютерных средств	-
ОПК-2.2	Оценивает и представляет результаты выполненной работы в виде отчетов и презентаций	-
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	
Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПК-1	Способен самостоятельно выполнять исследования, оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности	ПК
ПК-1.1	Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации содержание и требования к результатам исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП на основе изучения тенденций развития соответствующей области научного знания, запросов рынка труда, образовательных потребностей и возможностей обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП	-
ПК-1.2	Выполняет поручения по организации научно-исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП	-
ПК-1.3	Выполняет поручения по организации научных конференций, конкурсов проектных и исследовательских работ обучающихся	-
Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	
Б1.В.02	Дополнительные главы математики в электроэнергетике и электротехнике	
Б1.В.03	Моделирование электротехнических комплексов и систем	
Б1.В.04	Современные проблемы науки и производства (электроэнергетики)	
Б1.В.08	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	
Б1.В.10	Оптимальные режимы систем электроснабжения	
Б1.В.ДВ.01.01	Программное обеспечение систем электроснабжения	
Б1.В.ДВ.01.02	Исследование и моделирование систем электроснабжения	
Б1.В.ДВ.02.01	Энергосбережение и энергоменеджмент	
Б1.В.ДВ.02.02	Анализ и управление электропотреблением	
Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(П)	Производственная-преддипломная практика	
Б2.В.05(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Основы ресурсосбережения	
Тип задач проф. деятельности:	педагогический	
ПК-2	Способен к реализации различных видов учебной работы	ПК
ПК-2.1	Проводит учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП	-
ПК-2.2	Организовывает самостоятельную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП	-
ПК-2.3	Контролирует и оценивает освоение обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП	-
Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.04	Современные проблемы науки и производства (электроэнергетики)	
Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика	
Б2.В.04(П)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
ПК-3	Способен определять эффективные производственно-технологические режимы работы объектов профессиональной деятельности, координировать работу специалистов и подразделений	ПК
ПК-3.1	Организовывает работу оперативно-диспетчерской службы и ее взаимодействие с подразделениями металлургического производства для обеспечения бесперебойного электроснабжения	-
ПК-3.2	Осуществляет оперативно-диспетчерское управление системой электроснабжения металлургического производства	-
ПК-3.3	Обеспечивает оптимальные режимы функционирования системы электроснабжения металлургического производства с позиции надежности и экономичности и разработка мер по снижению потерь электроэнергии в электрических сетях	-
Б1.В.07	Специальные вопросы электроснабжения, часть 2	
Б1.В.11	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике	
Б1.В.ДВ.02.01	Энергосбережение и энергоменеджмент	
Б1.В.ДВ.02.02	Анализ и управление электропотреблением	
Б2.В.04(П)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	проектный	
ПК-4	Способен разрабатывать отдельные разделы проектов, осуществлять их технико-экономическое обоснование, применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	ПК
ПК-4.1	Определяет характеристики объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения	-
ПК-4.2	Осуществляет сбор информации по существующим и выбор оптимальных технических решений на различных стадиях проекта систем электроснабжения объекта капитального строительства	-
ПК-4.3	Выбирает оборудование для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования систем электроснабжения объекта капитального строительства	-
Б1.В.05	Специальные вопросы электроснабжения, часть 1	
Б1.В.12	Системы автоматизированного проектирования в электроэнергетике	
Б2.В.03(П)	Производственная - проектная практика	
Б2.В.04(П)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Технико-экономические расчеты в электроэнергетике	
Тип задач проф. деятельности:	эксплуатационный	
ПК-5	Способен управлять режимом работы энергосистемы, электрической сети, системы электроснабжения	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ПК-5.1	Выполняет оценку текущего и прогнозируемого электроэнергетического режима энергосистемы с целью принятия решения о реализации мер по поддержанию частоты, величин перетоков активной мощности, токовой нагрузки линий и допустимого уровня напряжения, минимального необходимого резерва активной мощности и места его размещения; определения объема и эффективности соответствующих управляющих воздействий и создание соответствующих записей об управлении электроэнергетическим режимом энергосистемы	-
ПК-5.2	Принимает решения о реализации мер по предотвращению развития и ликвидации нарушения нормального режима электрической части энергосистемы и определении объема и эффективности соответствующих управляющих воздействий путем выполнения анализа оперативной информации об авариях и нештатных ситуациях в энергосистеме и оценки текущего и прогнозируемого электроэнергетического режима энергосистемы.	-
ПК-5.3	Разрабатывает программы переключений на вывод в ремонт и ввод в работу электроустановок, оценивает текущий и прогнозируемый электроэнергетический режим энергосистемы для принятия решения по диспетчерским заявкам о разрешении вывода в ремонт и ввода в работу электрооборудования, по поддержанию и подготовке электроэнергетического режима на время операций по выводу в ремонт и вводу в работу, созданию наиболее надежной оперативной схемы, оценивает достаточность мер, обеспечивающих надежность работы энергосистемы, и создает соответствующие записей об управлении электроэнергетическим режимом энергосистемы.	-
Б1.В.06	Управление, защита и автоматика питающих и распределительных сетей	
Б1.В.08	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	
Б1.В.09	Устойчивость систем электроснабжения	
Б1.В.10	Оптимальные режимы систем электроснабжения	
Б1.В.11	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике	
Б1.В.ДВ.01.01	Программное обеспечение систем электроснабжения	
Б1.В.ДВ.01.02	Исследование и моделирование систем электроснабжения	
Б2.В.04(П)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭСм-20_71.plx', код направления 13.04.02, год начала подготовки 2020

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.02	Инновационное предпринимательство	УК-2; УК-3
Б1.О.03	Основы научной коммуникации	УК-4; УК-5
Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4; УК-5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02	Дополнительные главы математики в электроэнергетике и электротехнике	ПК-1
Б1.В.03	Моделирование электротехнических комплексов и систем	ПК-1
Б1.В.04	Современные проблемы науки и производства (электроэнергетики)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.05	Специальные вопросы электроснабжения, часть 1	ПК-4
Б1.В.06	Управление, защита и автоматика питающих и распределительных сетей	ПК-5
Б1.В.07	Специальные вопросы электроснабжения, часть 2	ПК-3
Б1.В.08	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	ПК-1; ПК-5
Б1.В.09	Устойчивость систем электроснабжения	ПК-5
Б1.В.10	Оптимальные режимы систем электроснабжения	ПК-1; ПК-5
Б1.В.11	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике	ПК-3; ПК-5
Б1.В.12	Системы автоматизированного проектирования в электроэнергетике	ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.01	Программное обеспечение систем электроснабжения	ПК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.02	Исследование и моделирование систем электроснабжения	ПК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.01	Энергосбережение и энергоменеджмент	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.02	Анализ и управление электропотреблением	ПК-1; ПК-3
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
Б2.О.01(У)	Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	УК-1; УК-5; ОПК-1
Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭСм-20_71.plx', код направления 13.04.02, год начала подготовки 2020

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика	ПК-2
Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	ПК-1
Б2.В.03(П)	Производственная - проектная практика	ПК-4
Б2.В.04(П)	Производственная-преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.05(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	ПК-1
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-4; УК-5; УК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД	Факультативы	ПК-1; ПК-4
ФТД		ПК-1; ПК-4
ФТД.01	Основы ресурсосбережения	ПК-1
ФТД.02	Технико-экономические расчеты в электроэнергетике	ПК-4

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА		
01.004	ПЕДАГОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	ПК-1; ПК-2	
Н	Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации	ПК-1; ПК-2	Высшее образование - специалитет или магистратура, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю) Дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования (специалитета или магистратуры) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю) Педагогические работники обязаны проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда Рекомендуется обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года
Н/01.6	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП	ПК-2	
Н/02.6	Организация научно-исследовательской, проектной, учебно- профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации	ПК-1	
Н/04.7	Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и (или) ДПП	ПК-2	
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.047	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ПК-4	
В	Разработка отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-4	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА		
20.035	РАБОТНИК ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕРА В СФЕРЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ	ПК-5	
А	Управление электроэнергетическим режимом работы энергосистемы	ПК-5	Высшее образование - магистратура, специалитет
27	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО		

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТОВ Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭСм-20_71.plx', код направления 13.04.02, год начала

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
27.102	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ	ПК-3	
С	Координация работы подразделений, снабжающих металлургическое производство электроэнергией	ПК-3	Высшее образование - магистратура или специалитет

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский
ПК-1	Способен самостоятельно выполнять исследования, оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности
01.004	ПЕДАГОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Н	Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации
Н/02.6	Организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации
Тип задач проф. деятельности:	педагогический
ПК-2	Способен к реализации различных видов учебной работы
01.004	ПЕДАГОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Н	Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации
Н/01.6	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП
Н/04.7	Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и (или) ДПП
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий
ПК-3	Способен определять эффективные производственно-технологические режимы работы объектов профессиональной деятельности, координировать работу специалистов и подразделений
27.102	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ
С	Координация работы подразделений, снабжающих металлургическое производство электроэнергией
Тип задач проф. деятельности:	проектный
ПК-4	Способен разрабатывать отдельные разделы проектов, осуществлять их технико-экономическое обоснование, применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений
16.047	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
В	Разработка отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства
Тип задач проф. деятельности:	эксплуатационный
ПК-5	Способен управлять режимом работы энергосистемы, электрической сети, системы электроснабжения
20.035	РАБОТНИК ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕРА В СФЕРЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ
А	Управление электроэнергетическим режимом работы энергосистемы

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр							
				Академических часов										з.е.	Неделя	Академических часов										з.е.	Неделя															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контроль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	ВНКР	СР	Контроль	Всего	Неделя									
ИТОГО (с факультативами)				972											27	20	1224											34	20 1/6	2196											61	40 1/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972											27		1188											33		2160											60	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		48.1													62.1													55.1												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		53.6													49.5													51.6												
		Аудиторная нагрузка		15													15													15												
		Контактная работа		15.9													15.9													15.9												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				972	286	72	18	180	15.8	579	107.1	27	ТО: 18 Э: 2	1224	304	54	36	198	15.6	813.3	107.1	34	ТО: 18 Э: 2 1/6	2196	589	126	54	378	31.4	1392	214.2	61	ТО: 36 Э: 4 1/6									
1	Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	За	108	37	18		18	1	71		3											За	108	37	18		18	1	71		3	71	1								
2	Б1.О.02	Инновационное предпринимательство											За	108	18.1			18	0.1	89.9		3		За	108	18.1			18	0.1	89.9		3	29	2							
3	Б1.О.03	Основы научной коммуникации	За	108	18.1			18	0.1	89.9		3											За	108	18.1			18	0.1	89.9		3	17	1								
4	Б1.О.04	Иностраный язык в профессиональной деятельности											За	72	18.1			18	0.1	53.9		2		За	72	18.1			18	0.1	53.9		2	19	2							
5	Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	Эк	108	57.2	18		36	3.2	15.1	35.7	3											Эк	108	57.2	18		36	3.2	15.1	35.7	3	71	1								
6	Б1.В.02	Дополнительные главы математики в электроэнергетике и электротехнике	За	72	36.1			36	0.1	35.9		2											За	72	36.1			36	0.1	35.9		2	71	1								
7	Б1.В.03	Моделирование электротехнических комплексов и систем											За	108	36.1			36	0.1	71.9		3		За	108	36.1			36	0.1	71.9		3	71	2							
8	Б1.В.04	Современные проблемы науки и производства (электроэнергетики)	За	108	36.1			36	0.1	71.9		3											За	108	36.1			36	0.1	71.9		3	71	1								
9	Б1.В.05	Специальные вопросы электроснабжения, часть 1											Эк	144	57.2	18		36	3.2	51.1	35.7	4		Эк	144	57.2	18		36	3.2	51.1	35.7	4	71	2							
10	Б1.В.06	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	Эк	144	57.2	18	18	18	3.2	51.1	35.7	4											Эк	144	57.2	18	18	18	3.2	51.1	35.7	4	71	1								
11	Б1.В.09	Устойчивость систем электроснабжения											Эк	144	75.2	18	36	18	3.2	33.1	35.7	4		Эк	144	75.2	18	36	18	3.2	33.1	35.7	4	71	2							
12	Б1.В.ДВ.01.01	Программное обеспечение систем электроснабжения											Эк КР	216	76.2	18		54	4.2	104.1	35.7	6		Эк КР	216	76.2	18		54	4.2	104.1	35.7	6	71	2							
13	Б1.В.ДВ.01.02	Исследование и моделирование систем электроснабжения											Эк КР	216	76.2	18		54	4.2	104.1	35.7	6		Эк КР	216	76.2	18		54	4.2	104.1	35.7	6	71	2							
14	Б1.В.ДВ.02.01	Энергосбережение и энергоменеджмент	Эк	180	39.2	18		18	3.2	105.1	35.7	5											Эк	180	39.2	18		18	3.2	105.1	35.7	5	71	1								
15	Б1.В.ДВ.02.02	Анализ и управление электропотреблением	Эк	180	39.2	18		18	3.2	105.1	35.7	5											Эк	180	39.2	18		18	3.2	105.1	35.7	5	71	1								
16	Б2.О.01(У)	Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	ЗаО	144	4.9				4.9	139.1		4											ЗаО	144	4.9				4.9	139.1		4	71	1								
17	Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика											ЗаО	180	2.1				2.1	177.9		5		ЗаО	180	2.1				2.1	177.9		5	71	2							
18	Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика											ЗаО	216	2.5				2.5	213.5		6		ЗаО	216	2.5				2.5	213.5		6	71	2							
19	ФТД.01	Основы ресурсосбережения											За	36	18.1			18	0.1	17.9		1		За	36	18.1			18	0.1	17.9		1	71	2							
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(3) За(4) ЗаО										Эк(3) За(4) ЗаО(2) КР										Эк(6) За(8) ЗаО(3) КР																		
ПРАКТИКИ			(План)																																							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																							
КАНИКУЛЫ				1 4/6										7 5/6										9 3/6																		

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр	
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя														
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контроль																
ИТОГО (с факультативами)				1008									28	19		1188									33	22		2196								61	41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972									27			1188									33			2160								60		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		53																							26.5											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		53.6																							26.8											
		Аудиторная нагрузка		16																							8											
		Контактная работа		17.1																							8.6											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1008	307	102	17	170	17.9	594	107.1	28	ТО: 17 Э: 2											ТО: 3 Э:		1008	307	102	17	170	17.9	594	107.1	28	ТО: 17 Э: 2			
1	Б1.В.06	Управление, защита и автоматика питающих и распределительных сетей	Эк	144	54.65	17	17	17	3.65	53.65	35.7	4													Эк	144	54.65	17	17	17	3.65	53.65	35.7	4		71	3	
2	Б1.В.07	Специальные вопросы электроснабжения, часть 2	Эк	144	72	34		34	4	36.3	35.7	4													Эк	144	72	34		34	4	36.3	35.7	4		71	3	
3	Б1.В.10	Оптимальные режимы систем электроснабжения	Эк КР	180	55.15	17		34	4.15	89.15	35.7	5													Эк КР	180	55.15	17		34	4.15	89.15	35.7	5		71	3	
4	Б1.В.11	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике	ЗаО	144	51.95	17		34	0.95	92.05		4													ЗаО	144	51.95	17		34	0.95	92.05		4		71	3	
5	Б1.В.12	Системы автоматизированного проектирования в электроэнергетике	ЗаО	144	51.95	17		34	0.95	92.05		4													ЗаО	144	51.95	17		34	0.95	92.05		4		71	3	
6	Б2.В.05(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	ЗаО	216	4.1				4.1	211.9		6													ЗаО	216	4.1				4.1	211.9		6		71	3	
7	ФТД.02	Технико-экономические расчеты в электроэнергетике	За	36	17.1			17	0.1	18.9		1													За	36	17.1			17	0.1	18.9		1		71	3	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(3) За ЗаО(3) КР												Эк(3) За ЗаО(3) КР																						
ПРАКТИКИ			(План)												864	13.9				13.9	850.1		24	16			864	13.9				13.9	850.1		24	16		
	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа											ЗаО	540	10.1				10.1	529.9		15	10			ЗаО	540	10.1				10.1	529.9		15	10		
	Б2.В.03(П)	Производственная - проектная практика											ЗаО	216	2.5				2.5	213.5		6	4			ЗаО	216	2.5				2.5	213.5		6	4		
	Б2.В.04(П)	Производственная-преддипломная практика											ЗаО	108	1.3				1.3	106.7		3	2			ЗаО	108	1.3				1.3	106.7		3	2		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											324	37	6			31	287		9	6				324	37	6			31	287		9	6		
	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											Эк	108	6.5	6			0.5	101.5		3	2			Эк	108	6.5	6			0.5	101.5		3	2		
	Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												216	30.5				30.5	185.5		6	4				216	30.5				30.5	185.5		6	4		
КАНИКУЛЫ				1 4/6												7												8 4/6										

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	1	1			2	2/3						
			71	+	2	2/3						
Вид практики: Производственная практика												
Производственная - педагогическая практика	1	2			4							
			71	+	4							
Производственная - научно-производственная практика	1	2			3	1/3						
			71	+	3	1/3						
Производственная - научно-исследовательская работа	2	1			4							
			71	+	4							
Производственная - научно-исследовательская работа	2	2			10							
			71	+	10							
Производственная - проектная практика	2	2			4							
			71	+	4							
Производственная-преддипломная практика	2	2			2							
			71	+	2							
Итого по факту						30						
Итого по плану						30						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1					
Исследование и моделирование систем электроснабжения					
КР	1	2	71		
Программное обеспечение систем электроснабжения					
КР	1	2	71		
Оптимальные режимы систем электроснабжения					
КР	2	1	71		

		Итого						Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				98	144	122	61	27	34	61	28	33
	Итого по ОП (без факультативов)				96	139	120	60	27	33	60	27	33
Б1	Дисциплины (модули)	17%	83%	20%	45	80	66	45	23	22	21	21	
Б1.О	Обязательная часть				10	20	11	11	6	5			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				35	60	55	34	17	17	21	21	
Б2	Практика	20%	80%	0%	45	50	45	15	4	11	30	6	24
Б2.О	Обязательная часть				3	9	9	9	4	5			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				3	36	36	6		6	30	6	24
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9
Б3.О	Обязательная часть				6	9	9				9		9
ФТД	Факультативы				2	5	2	1		1	1	1	
ФТД					2	5	2	1		1	1	1	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					54.4	-	48.1	62.1	-	53	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					52.2	-	53.6	49.5	-	53.6	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					16.3	-	15.9	15.9	-	17.1	
		Блок Б1					847.5	-	280.9	280.9	-	285.7	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					27.5	-	4.9	4.6	-	4.1	13.9
		Блок Б3					37	-			-		37
		Блок ФТД					35.2	-		18.1	-	17.1	
		Итого по всем блокам					947.2	-	285.8	303.6	-	306.9	50.9
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	3	3	4	3	1
		ЗАЧЕТ (За)						7	4	3			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									2	2	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1		1	1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					28.08%						
		в интерактивной форме					24.3%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					16.7%							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					35.67%							

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
Руководство	71		30.00	
Консультации по				
Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
		0		
Председатель	79		1.00	
Член комиссии				
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	71		1.00	
4	71		0.50	
5	71		0.50	
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость

Член комиссии			
1	71	0.50	
2	71	0.50	
3	79	0.50	
4	79	0.50	

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированного электропривода и мехатроники
2		Автоматизированных систем управления
3		Резерв3
4		Резерв4
5		Архитектуры и изобразительного искусства
6		Бизнес-информатики и информационных технологий
7		Резерв7
8		Резерв 13
9		Прикладной математики и информатики
10		Резерв10
11		Вычислительной техники и программирования
12		Горных машин и транспортно-технологических комплексов
13		Государственного муниципального управления и управления персоналом
14		Дизайна
15		Резерв 24
16		Дошкольного и специального образования
17		Научные сотрудники
18		Языкознания и литературоведения
19		Иностранных языков по техническим направлениям
20		Информатики и информационной безопасности
21		Физической культуры
22		Всеобщей истории
23		Резерв 6
24		Литейных процессов и материаловедения
25		Резерв 14
26		Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
27		Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
28		Технологий обработки материалов
29		Менеджмента
30		Резерв 23
31		Резерв 12
32		Резерв 7
33		Резерв 8
34		Разработки месторождений полезных ископаемых
35		Педагогического образования и документоведения
36		Резерв 9
37		Резерв 15
38		Права и культурологии
39		Резерв39
40		Резерв 16
41		Резерв 17
42		Проектирования зданий и строительных конструкций
43		Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования
44		Логистика и управление транспортными системами

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
45		Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности
46		Психологии
47		Резерв 18
48		Лингвистики и перевода
49		Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации
50		Резерв 10
51		Социальной работы и психолого-педагогического образования
52		Резерв 52
53		Спортивного совершенствования
54		Резерв54
55		Строительного производства
56		Резерв 4
57		Резерв 19
58		Механики
59		Теплотехнических и энергетических систем
60		Резерв 20
61		Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
62		Управления недвижимостью и инженерных систем
63		Физики
64		Металлургии и химических технологий
65		Философии
66		Химии
67		Художественной обработки материалов
68		Резерв 21
69		Экономики
70		Электроники и микроэлектроники
71		Электроснабжения промышленных предприятий
72		Резерв 72
73		Металлургии и стандартизации
74		Резерв 11
75		Резерв 3
76		Резерв
77		Резерв1
78		Резерв2
79		Почасовики
80		Аспирантура
81		Системной интеграции
82		Металлургии и энергетики
83		Технологии строительства
84		Многопрофильный колледж
85		Метизного производства и электроэнергетики
86		Управления
87		Технологий образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста
88		Социальных технологий

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
89		Практической психологии
90		Горное дело
91		Резерв91
92		Резерв92
93		Кафедра 93
94		Кафедра 94
95		Кафедра 95
96		Кафедра 96
97		Кафедра 97
98		Кафедра 98
99		Кафедра 99
100		Кафедра 100
101		Digital экономика бизнеса и управление
102		Учетные системы и бизнес аналитика
103		Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере бизнеса и менеджмента
104		Electric Grid Management
105		Advanced Metallurgical Engineering
106		Инжиниринг технологий материалов

Распределение з.е. по курсам и периодам обучения							
з.е.	Курс 1				Курс 2		
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование
Итого	61				61		
Всего	27		34		28		33
1	Б1.О.01 Методология и методы научного исследования [За] 3		Б1.О.02 Инновационное предприниматель ство [За] 3		Б1.В.06 Управление, защита и автоматика питающих и распределительн ых сетей [Эк] 4		Б2.В.02(П) Производственна я - научно-исследов ательская работа [ЗаО] 15
2	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2		УК-2; УК-3		ПК-5		
3							
4	Б1.О.03 Основы научной коммуникации [За] 3		Б1.О.04 Иностранный язык в профессиональн ой деятельности [За] 2		Б1.В.07 Специальные вопросы электроснабжен ия, часть 2 [Эк] 4		
5	УК-4; УК-5		УК-4; УК-5		ПК-3		
6			Б1.В.03 Моделирование электротехничес ких комплексов и систем [За] 3		ПК-1		
7	Б1.В.01 Компьютерные, сетевые и информационные технологии [Эк] 3		ПК-1				
8	ПК-1; ПК-2						
9	Б1.В.02 Дополнительные главы математики в электроэнергети ке и электротехнике [За] 2		Б1.В.05 Специальные вопросы электроснабжен ия, часть 1 [Эк] 4		Б1.В.10 Оптимальные режимы систем электроснабжен ия [Эк, КР] 5		
10	ПК-1		ПК-4		ПК-1; ПК-5		
11	Б1.В.04 Современные проблемы науки и производства (электроэнергети ки) [За] 3		Б1.В.09 Устойчивость систем электроснабжен ия [Эк] 4		Б1.В.11 Оперативно-дисп етчерское управление в электроэнергети ке [Эк] 4		
12	ПК-1; ПК-2		ПК-5				
13	Б1.В.08 Электроэнергети ка [Эк] 4						
14	ПК-1; ПК-2						
15							

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения							
	Курс 1				Курс 2			
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4	
Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	
16	Электроснабжение в электроэнергетике [Эк] ПК-1; ПК-5	Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Программное обеспечение систем электроснабжения [Эк, КР] (/ Исследование и моделирование систем электроснабжения) ПК-1; ПК-5	6	Б1.В.12 Системы автоматизированного проектирования в электроэнергетике [ЗаО] ПК-4	4	Б2.В.03(П) Производственная - проектная практика [ЗаО] ПК-4	6	
17								
18								
19	Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Энергосбережение и энергоменеджмент [Эк] (/ Анализ и управление электропотреблением) ПК-1; ПК-3	Б2.О.02(П) Производственная - научно-производственная практика [ЗаО] УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2	6	Б2.В.05(П) Производственная - научно-исследовательская работа [ЗаО] ПК-1	6	Б2.В.04(П) Производственная-преддипломная практика [ЗаО] ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	3	
20								
21								
22								
23	Б2.О.01(У) Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы [ЗаО] УК-1; УК-5; ОПК-1	Б2.В.01(П) Производственная - педагогическая практика [ЗаО] ПК-2	5	ФТ.Д.02 Техничко-экономические расчеты в электроэнергетике [За] ПК-4	1	Б3.О.02 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	3	
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								

Распределение з.е. по курсам и периодам обучения								
з.е.	Курс 1				Курс 2			
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
33								
34			ФТД.01 Основы ресурсосбережен ия [За] ПК-1	1				

Примечание Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭСм-20_71.plx', код направления 13.04.02, год начала подготовки 2020