

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И.Носова
Институт энергетики и автоматизированных систем

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Терентьев Д.В.

"__" _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

13.04.02

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Программа магистратуры: Цифровой менеджмент в электроэнергетике

Кафедра: Электроснабжения промышленных предприятий

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2024

Учебный год _____

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 147 от 28.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.147	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.037	РАБОТНИК ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРОГНОЗОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ
20.039	РАБОТНИК ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ АУДИТУ СИСТЕМ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
20.035	РАБОТНИК ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕРА В СФЕРЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности _____ / Абдулвелеев И.Р./

Начальник УМУ _____ / Малахов О.С./

Директор института _____ / Храмшин В.Р./

Заведующий кафедрой _____ / Варганова А.В./

Внешний рецензент _____

-	-	-	Формы пром. атт.					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	848.25	812	1274.35	253.4	28	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		71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	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	756.95	722	969.65	253.4	28	17	17	21			
+	Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии		1				3	3	108	108	37	36	71			3			71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.02	Программное обеспечение в электроэнергетике	1					3	3	108	108	57.2	54	15.1	35.7		3			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	Цифровая электроэнергетика		1				3	3	108	108	37	36	71			3			71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.05	Рынки электроэнергии			2			3	3	108	108	55	54	53				3		71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.06	Энергосберегающие технологии в области электроэнергетики	1					3	3	108	108	57.2	54	15.1	35.7		3			71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.07	Технико-экономические расчёты в электроэнергетике	2			2		4	4	144	144	58.7	54	49.6	35.7			4		71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.08	Бизнес-планирование и оценка эффективности инновационных проектов	2					4	4	144	144	57.2	54	51.1	35.7			4		71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.09	Энергоаудит	3					4	4	144	144	54.15	51	54.15	35.7				4	71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.10	Инвестиционное проектирование объектов электроэнергетики			3			4	4	144	144	51.95	51	92.05					4	71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.11	Цифровой менеджмент в электроэнергетике	3					4	4	144	144	37.15	34	103.35	3.5				4	71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.12	Оптимальные режимы работы генерирующих источников		3				2	2	72	72	35	34	37					2	71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.13	Управление режимами электроэнергетических систем	3				3	4	4	144	144	55.15	51	53.15	35.7	10			4	71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.14	Законодательная база в электроэнергетике		3				3	3	108	108	51.95	51	56.05					3	71	Электроснабжения промышленных предприятий			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2				3	3	108	108	37	36	71			18		3					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике		2				3	3	108	108	37	36	71			18		3	71	Электроснабжения промышленных предприятий			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Управление сервисно-диагностической деятельностью		2				3	3	108	108	37	36	71			18		3	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	Анализ и управление электропотреблением	1					5	5	180	180	39.2	36	105.1	35.7		5			71	Электроснабжения промышленных предприятий			
-	Б1.В.ДВ.02.02	Энергосбережение и энергоменеджмент	1					5	5	180	180	39.2	36	105.1	35.7		5			71	Электроснабжения промышленных предприятий			
Блок 2.Практика										45	45	1620	1620	21.9		1598.1		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	14.9		1281.1		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			3			6	6	216	216	2.5		213.5		216			6	71	Электроснабжения промышленных предприятий			

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		-	Итого акад.часов									
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Эксперт ное	Факт		Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Пр. подгот	
Блок 1.Дисциплины (модули)										66	66		2376	2376	848.25	812	36.25	1274.35	253.4	28
Обязательная часть										11	11		396	396	91.3	90	1.3	304.7		
+	Б1.О.01	Методология и методы научного исследования		1					3	3	36	108	108	37	36	1	71			
+	Б1.О.02	Инновационное предпринимательство		2					3	3	36	108	108	18.1	18	0.1	89.9			
+	Б1.О.03	Основы научной коммуникации		1					3	3	36	108	108	18.1	18	0.1	89.9			
+	Б1.О.04	Иностраный язык в профессиональной деятельности		2					2	2	36	72	72	18.1	18	0.1	53.9			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										55	55		1980	1980	756.95	722	34.95	969.65	253.4	28
+	Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии		1					3	3	36	108	108	37	36	1	71			
+	Б1.В.02	Программное обеспечение в электроэнергетике	1						3	3	36	108	108	57.2	54	3.2	15.1	35.7		
+	Б1.В.03	Моделирование электротехнических комплексов и систем		2					3	3	36	108	108	36.1	36	0.1	71.9			
+	Б1.В.04	Цифровая электроэнергетика		1					3	3	36	108	108	37	36	1	71			
+	Б1.В.05	Рынки электроэнергии			2				3	3	36	108	108	55	54	1	53			
+	Б1.В.06	Энергосберегающие технологии в области электроэнергетики	1						3	3	36	108	108	57.2	54	3.2	15.1	35.7		
+	Б1.В.07	Технико-экономические расчёты в электроэнергетике	2			2			4	4	36	144	144	58.7	54	4.7	49.6	35.7		
+	Б1.В.08	Бизнес-планирование и оценка эффективности инновационных проектов	2						4	4	36	144	144	57.2	54	3.2	51.1	35.7		
+	Б1.В.09	Энергоаудит	3						4	4	36	144	144	54.15	51	3.15	54.15	35.7		
+	Б1.В.10	Инвестиционное проектирование объектов электроэнергетики			3				4	4	36	144	144	51.95	51	0.95	92.05			
+	Б1.В.11	Цифровой менеджмент в электроэнергетике	3						4	4	36	144	144	37.15	34	3.15	103.35	3.5		
+	Б1.В.12	Оптимальные режимы работы генерирующих источников		3					2	2	36	72	72	35	34	1	37			
+	Б1.В.13	Управление режимами электроэнергетических систем	3				3		4	4	36	144	144	55.15	51	4.15	53.15	35.7	10	
+	Б1.В.14	Законодательная база в электроэнергетике		3					3	3	36	108	108	51.95	51	0.95	56.05			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2					3	3		108	108	37	36	1	71		18	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике		2					3	3	36	108	108	37	36	1	71		18	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Управление сервисно-диагностической деятельностью		2					3	3	36	108	108	37	36	1	71		18	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	1						5	5		180	180	39.2	36	3.2	105.1	35.7		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Анализ и управление электропотреблением	1						5	5	36	180	180	39.2	36	3.2	105.1	35.7		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Энергосбережение и энергоменеджмент	1						5	5	36	180	180	39.2	36	3.2	105.1	35.7		
Блок 2.Практика										45	45		1620	1620	21.9		21.9	1598.1		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	14.9		14.9	1281.1		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			3				6	6	36	216	216	2.5		2.5	213.5		216	

Курс 2													Семестр 3						Семестр 4						Закрепленная кафедра			
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНKR	ВНKR пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНKR	ВНKR пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Код	Наименование		
21	756	285.35	272	119	17	136	10	13.35		395.75		74.9																
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																										17	Научные сотрудники	
																										19	Иностранных языков по техническим направлениям	
21	756	285.35	272	119	17	136	10	13.35		395.75		74.9																
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
4	144	54.15	51	17		34		3.15		54.15		35.7														71	Электроснабжения промышленных предприятий	
4	144	51.95	51	17		34		0.95		92.05																71	Электроснабжения промышленных предприятий	
4	144	37.15	34	17		17		3.15		103.35		3.5														71	Электроснабжения промышленных предприятий	
2	72	35	34	17		17		1		37																71	Электроснабжения промышленных предприятий	
4	144	55.15	51	17	17	17	10	4.15		53.15		35.7														71	Электроснабжения промышленных предприятий	
3	108	51.95	51	34		17		0.95		56.05																71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
6	216	2.5						2.5	2.5	213.5	213.5		24	864	9.9							9.9	9.9	854.1	854.1			
																											71	Электроснабжения промышленных предприятий
																										71	Электроснабжения промышленных предприятий	
6	216	2.5						2.5	2.5	213.5	213.5		24	864	9.9							9.9	9.9	854.1	854.1			
																											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-5
ПК-1
ПК-6
ПК-4
ПК-1
ПК-5
ПК-3
ПК-3
ПК-5
ПК-4
ПК-1; ПК-6
ПК-6
ПК-1
ПК-6
ПК-6
ПК-6
ПК-4
ПК-4
ПК-4
УК-1; УК-5; ОПК-1
УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
ПК-2
ПК-1

				Формы пром. атт.					з.е.				Итого акад.часов							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Пр. подгот		
+	Б2.В.03(П)	Производственная - научно-исследовательская работа			4			15	15	36	540	540	6.1		6.1	533.9		540		
+	Б2.В.04(П)	Производственная - проектная практика			4			6	6	36	216	216	2.5		2.5	213.5		216		
+	Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика			4			3	3	36	108	108	1.3		1.3	106.7		108		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9		324	324	37	6	31	287				
Обязательная часть								9	9		324	324	37	6	31	287				
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4					3	3	36	108	108	6.5	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	0.2	36.8				
+	ФТД.01	Основы ресурсосбережения		2				1	1	36	36	36	18.1	18	0.1	17.9				
+	ФТД.02	Устойчивость систем электроснабжения		3				1	1	36	36	36	17.1	17	0.1	18.9				

Курс 2																							Закрепленная кафедра			
Семестр 3												Семестр 4														
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	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
													15	540	6.1					6.1	6.1	533.9	533.9		71	Электроснабжения промышленных предприятий
													6	216	2.5					2.5	2.5	213.5	213.5		71	Электроснабжения промышленных предприятий
													3	108	1.3					1.3	1.3	106.7	106.7		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		0.1		18.9																
																									71	Электроснабжения промышленных предприятий
1	36	17.1	17			17		0.1		18.9															71	Электроснабжения промышленных предприятий

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

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.03	Моделирование электротехнических комплексов и систем	
Б1.В.06	Энергосберегающие технологии в области электроэнергетики	
Б1.В.12	Оптимальные режимы работы генерирующих источников	
Б1.В.14	Законодательная база в электроэнергетике	
Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
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
Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика	
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
ПК-3	Готов организовывать и проводить экспертизы существующих и предлагаемых проектно-конструкторских и технологических решений	ПК
ПК-3.1	Организовывает проведение процедуры допуска приборов учета электрической энергии в эксплуатацию и работы по выявлению фактов безучетного потребления и искажения учета электроэнергии, причин небалансов и сверхнормативных потерь электрической энергии	-
ПК-3.2	Организовывает разработку и выполнение организационно-технических мероприятий, направленных на снижение потерь энергии, а также на совершенствование измерительного комплекса электрической энергии	-
Б1.В.08	Бизнес-планирование и оценка эффективности инновационных проектов	
Б1.В.09	Энергоаудит	
Б2.В.05(Пд)	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	
ПК-4	Способен организовать работу по формированию прогнозов на стоимость и объем электрической энергии, покупаемой на энергорынках	ПК
ПК-4.1	Организовывает изучение, анализа и прогнозирования конъюнктуры рынка электрической энергии в обслуживаемом регионе, формирование прогноза электропотребления на среднесрочный и долгосрочный периоды и предложения на покупку электрической энергии и мощности	-
ПК-4.2	Выполняет подготовку плановых показателей баланса электропотребления и формирование прогнозного потребления электроэнергии и мощности	-
ПК-4.3	Организовывает взаимодействие с федеральными и региональными органами исполнительной власти и субъектами ОРЭМ в области энергетики	-
Б1.В.05	Рынки электроэнергии	
Б1.В.11	Цифровой менеджмент в электроэнергетике	
Б1.В.ДВ.02.01	Анализ и управление электропотреблением	
Б1.В.ДВ.02.02	Энергосбережение и энергоменеджмент	
Б2.В.05(Пд)	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	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-5	Способен разрабатывать отдельные разделы проектов, осуществлять их технико-экономическое обоснование, применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	ПК
ПК-5.1	Определяет характеристики объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения	-
ПК-5.2	Выполняет сбор информации по существующим и выбирает оптимальные технические решения на различных стадиях проекта систем электроснабжения объекта капитального строительства	-
ПК-5.3	Выбирает оборудование для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования систем электроснабжения объекта капитального строительства	-
Б1.В.02	Программное обеспечение в электроэнергетике	
Б1.В.07	Технико-экономические расчёты в электроэнергетике	
Б1.В.10	Инвестиционное проектирование объектов электроэнергетики	
Б2.В.04(П)	Производственная - проектная практика	
Б2.В.05(Пд)	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:	эксплуатационный	
ПК-6	Способен к обеспечению требуемых параметров режима и размещения резерва, принятию решений по диспетчерским заявкам, организации и руководству оперативными переключениями	ПК
ПК-6.1	Принимает решения по диспетчерским заявкам о реализации мер по поддержанию частоты, величин перетоков активной мощности, токовой нагрузки линий и допустимого уровня напряжения в допустимом диапазоне путем оценки текущего и прогнозируемого электроэнергетических режимов энергосистемы и определяет объем и эффективность соответствующих управляющих воздействий	-
ПК-6.2	Принимает решения по диспетчерским заявкам о разрешении вывода в ремонт и ввода в работу электроустановок и подготовке электроэнергетического режима на это время, по поддержанию минимального необходимого резерва активной мощности и места его размещения путем оценки текущего и прогнозируемого электроэнергетических режимов энергосистемы	-
ПК-6.3	Разрабатывает программы переключений на вывод в ремонт и ввод в работу линий электропередачи и оборудования в соответствии с диспетчерскими заявками	-
Б1.В.04	Цифровая электроэнергетика	
Б1.В.12	Оптимальные режимы работы генерирующих источников	
Б1.В.13	Управление режимами электроэнергетических систем	
Б1.В.ДВ.01.01	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике	
Б1.В.ДВ.01.02	Управление сервисно-диагностической деятельностью	
Б2.В.05(Пд)	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	Устойчивость систем электроснабжения	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭМм-24_71.plx', код направления 13.04.02, год начала подготовки 2024

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; ПК-6
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; ПК-6
Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02	Программное обеспечение в электроэнергетике	ПК-5
Б1.В.03	Моделирование электротехнических комплексов и систем	ПК-1
Б1.В.04	Цифровая электроэнергетика	ПК-6
Б1.В.05	Рынки электроэнергии	ПК-4
Б1.В.06	Энергосберегающие технологии в области электроэнергетики	ПК-1
Б1.В.07	Технико-экономические расчёты в электроэнергетике	ПК-5
Б1.В.08	Бизнес-планирование и оценка эффективности инновационных проектов	ПК-3
Б1.В.09	Энергоаудит	ПК-3
Б1.В.10	Инвестиционное проектирование объектов электроэнергетики	ПК-5
Б1.В.11	Цифровой менеджмент в электроэнергетике	ПК-4
Б1.В.12	Оптимальные режимы работы генерирующих источников	ПК-1; ПК-6
Б1.В.13	Управление режимами электроэнергетических систем	ПК-6
Б1.В.14	Законодательная база в электроэнергетике	ПК-1
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-6
Б1.В.ДВ.01.0	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике	ПК-6
Б1.В.ДВ.01.0	Управление сервисно-диагностической деятельностью	ПК-6
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-4
Б1.В.ДВ.02.0	Анализ и управление электропотреблением	ПК-4
Б1.В.ДВ.02.0	Энергосбережение и энергоменеджмент	ПК-4
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; ПК-6
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_АЭМм-24_71.plx', код направления 13.04.02, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика	ПК-2
Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	ПК-1
Б2.В.03(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	ПК-1
Б2.В.04(П)	Производственная - проектная практика	ПК-5
Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
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; ПК-6
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; ПК-6
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-4; УК-5; УК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
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; ПК-6
ФТД	Факультативы	ПК-1; ПК-6
ФТД		ПК-1; ПК-6
ФТД.01	Основы ресурсосбережения	ПК-1
ФТД.02	Устойчивость систем электроснабжения	ПК-6

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.147	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ПК-5	
В	Разработка проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-5	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-6	
А	Управление электроэнергетическим режимом работы энергосистемы	ПК-6	Высшее образование (профильное) или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование по программам профессиональной переподготовки, реализуемым на базе образовательных программ по профильным направлениям, специальностям
А/01.6	Регулирование частоты электрического тока	ПК-6	
А/02.6	Регулирование перетоков активной мощности	ПК-6	
А/03.6	Регулирование напряжения в электрической сети номинальным напряжением 110 кВ и выше	ПК-6	
А/04.6	Поддержание резерва активной мощности	ПК-6	
А/05.6	Производство переключений в электроустановках	ПК-6	
А/06.6	Принятие решения о разрешении вывода в ремонт и ввода в работу линий электропередачи, оборудования и устройств, выполняемое непосредственно перед началом переключений	ПК-6	
А/11.6	Разработка программ переключений в электроустановках	ПК-6	
20.037	РАБОТНИК ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРОГНОЗОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ	ПК-4	
Е	Организация формирования прогнозов ценовых, объемных и стоимостных показателей на различные горизонты планирования в механизмах торговли на энергорынках	ПК-4	Высшее образование - бакалавриат

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТОВ Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭМм-24_71.plx', код направления 13.04.02, год начала

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
20.039	РАБОТНИК ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ АУДИТУ СИСТЕМ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	ПК-3	
D	Управление деятельностью по техническому аудиту систем учета электрической энергии	ПК-3	Высшее образование - бакалавриат

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий
ПК-3	Готов организовывать и проводить экспертизы существующих и предлагаемых проектно-конструкторских и технологических решений
20.039	РАБОТНИК ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ АУДИТУ СИСТЕМ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
D	Управление деятельностью по техническому аудиту систем учета электрической энергии
ПК-4	Способен организовать работу по формированию прогнозов на стоимость и объем электрической энергии, покупаемой на энергорынках
20.037	РАБОТНИК ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРОГНОЗОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ
E	Организация формирования прогнозов ценовых, объемных и стоимостных показателей на различные горизонты планирования в механизмах торговли на энергорынках
Тип задач проф. деятельности:	проектный
ПК-5	Способен разрабатывать отдельные разделы проектов, осуществлять их технико-экономическое обоснование, применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений
16.147	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
B	Разработка проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства
Тип задач проф. деятельности:	эксплуатационный
ПК-6	Способен к обеспечению требуемых параметров режима и размещения резерва, принятию решений по диспетчерским заявкам, организации и руководству оперативными переключениями
20.035	РАБОТНИК ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕРА В СФЕРЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ
A	Управление электроэнергетическим режимом работы энергосистемы
A/01.6	Регулирование частоты электрического тока
A/02.6	Регулирование перетоков активной мощности
A/03.6	Регулирование напряжения в электрической сети номинальным напряжением 110 кВ и выше
A/04.6	Поддержание резерва активной мощности
A/05.6	Производство переключений в электроустановках
A/06.6	Принятие решения о разрешении вывода в ремонт и ввода в работу линий электропередачи, оборудования и устройств, выполняемое непосредственно перед началом переключений
A/11.6	Разработка программ переключений в электроустановках

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
Блок 1. Дисциплины (модули)												
+	Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	1	3	108							
+	Б1.О.02	Инновационное предпринимательство	2	3	108							
+	Б1.О.03	Основы научной коммуникации	1	3	108							
+	Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	72							
+	Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	1	3	108							
+	Б1.В.02	Программное обеспечение в электроэнергетике	1	3	108							
+	Б1.В.03	Моделирование электротехнических комплексов и систем	2	3	108							
+	Б1.В.04	Цифровая электроэнергетика	1	3	108							
+	Б1.В.05	Рынки электроэнергии	2	3	108							
+	Б1.В.06	Энергосберегающие технологии в области электроэнергетики	1	3	108							
+	Б1.В.07	Технико-экономические расчёты в электроэнергетике	2	4	144							
+	Б1.В.08	Бизнес-планирование и оценка эффективности инновационных проектов	2	4	144							
+	Б1.В.09	Энергоаудит	3	4	144							
+	Б1.В.10	Инвестиционное проектирование объектов электроэнергетики	3	4	144							
+	Б1.В.11	Цифровой менеджмент в электроэнергетике	3	4	144							
+	Б1.В.12	Оптимальные режимы работы генерирующих источников	3	2	72							
+	Б1.В.13	Управление режимами электроэнергетических систем	3	4	144	<u>10</u>			<u>10</u>			
+	Б1.В.14	Законодательная база в электроэнергетике	3	3	108							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике	2	3	108	<u>18</u>			<u>18</u>			
-	<i>Б1.В.ДВ.01.02</i>	<i>Управление сервисно-диагностической деятельностью</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>18</i>			<i>18</i>			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Анализ и управление электропотреблением	1	5	180							
-	<i>Б1.В.ДВ.02.02</i>	<i>Энергосбережение и энергоменеджмент</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>180</i>							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 2.Практика												
+	Б2.О.01(У)	Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	1	4	144	144				4.9	139.1	
+	Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика	2	5	180	180				2.1	177.9	
+	Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика	2	6	216	216				2.5	213.5	
+	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	3	6	216	216				2.5	213.5	
	Б2.В.03(П)		4	15	540	540				6.1	533.9	
+	Б2.В.04(П)	Производственная - проектная практика	4	6	216	216				2.5	213.5	
+	Б2.В.05(Пд)	Производственная-преддипломная практика	4	3	108	108				1.3	106.7	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация												
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4	3	108							
+	Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4	6	216							
ФТД.Факультативы												
+	ФТД.01	Основы ресурсосбережения	2	1	36							
+	ФТД.02	Устойчивость систем электроснабжения	3	1	36							
Итого						1648			28	21.9	1598.1	

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						
Вид практики: Преддипломная практика											
Производственная-преддипломная практика	2	2			2						
			71	+	2						
Итого по факту						30					
Итого по плану						30					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Технико-экономические расчёты в электроэнергетике					
КП	1	2			
Управление режимами электроэнергетических систем					
КР	2	1			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистратуры '13.04.02 АЭМм-24 71.plx'. код направления 13.04.02. год начала подготовки 2024

		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%	14.5%	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)					55.7	-	48.1	64.1	-	54.9	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					41.1	-	53.6	33	-	37.5	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					16.3	-	16	15.9	-	17	
		Блок Б1					848.25	-	282.7	280.2	-	285.35	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					21.9	-	4.9	4.6	-	2.5	9.9
		Блок Б3					37	-			-		37
		Блок ФТД					35.2	-		18.1	-	17.1	
		Итого по всем блокам					942.35	-	287.6	302.9	-	304.95	46.9
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	3	2	4	3	1
		ЗАЧЕТ (За)						8	4	4	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	1	1	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1			
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					36.83%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						16.7%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						35.7%						

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Руководство	71		30.00	
Консультации по				
Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
		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.	Трудоемкость

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.	Трудоем кость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

НОРМЫ Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭМм-24_71.plx', код направления 13.04.02, год начала подготовки 2024

Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	70
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	70
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	21

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 Engeneering
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	з.е.
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.09 Энергоаудит [Эк] 4 ПК-3		Б2.В.03(П) Производственна я - научно-исследов ательская работа [ЗаО] 15 ПК-1	
2	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2		УК-2; УК-3					
3								
4	Б1.О.03 Основы научной коммуникации [За] 3 УК-4; УК-5		Б1.О.04 Иностранный язык в профессиональн ой деятельности [За] 2		Б1.В.10 Инвестиционное проектирование объектов электроэнергети ки [ЗаО] 4 ПК-5			
5			УК-4; УК-5					
6			Б1.В.03 Моделирование электротехничес ких комплексов и систем [За] 3					
7	Б1.В.01 Компьютерные, сетевые и информационные технологии [За] 3		ПК-1					
8	ПК-1; ПК-2							
9	Б1.В.02 Программное обеспечение в электроэнергети ке [Эк] 3 ПК-5		Б1.В.05 Рынки электроэнергии [ЗаО] 3		Б1.В.11 Цифровой менеджмент в электроэнергети ке [Эк] 4 ПК-4			
10			ПК-4					
11								
12	Б1.В.04 Цифровая электроэнергети ка [За] 3 ПК-6		Б1.В.07 Технико-экономи ческие расчёты в электроэнергети ке [Эк, КП] 4		Б1.В.12 Оптимальные режимы работы генерирующих источников [За] 2 ПК-1; ПК-6			
13			ПК-5					
14								
15								
16	Б1.В.06 Энергообеспече				Б1.В.13 Управление режимами			

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.
17	Энергосберегающие технологии в области электроэнергетики [Эк] ПК-1	Б1.В.08 Бизнес-планирование и оценка эффективности инновационных проектов [Эк] ПК-3	4	4	электроэнергетических систем [Эк, КР] ПК-6	4	Б2.В.04(П) Производственная - проектная практика [ЗаО] ПК-5	6
18								
19	Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Анализ и управление электропотреблением [Эк] (/ Энергосбережение и энергоменеджмент) ПК-4	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике [За] (/ Управление сервисно-диагностической деятельностью)	3	3	Б1.В.14 Законодательная база в электроэнергетике [За] ПК-1	3	Б2.В.05(Пд) Производственная-преддипломная практика [ЗаО] ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	3
20								
21								
22								
23								
24	Б2.О.01(У) Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы [ЗаО] УК-1; УК-5; ОПК-1	Б2.О.02(П) Производственная - научно-производственная практика [ЗаО] УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2	4	5	Б2.В.02(П) Производственная - научно-исследовательская работа [ЗаО] ПК-1	6	Б3.О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена [Эк] УК-4; УК-5; УК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	3
25								
26								
27								
28	Б2.В.01(П) Производственная - педагогическая практика [ЗаО] ПК-2	6	6	6	ФТД.02 Устойчивость систем электроснабжения [За] ПК-6	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;	6
29								
30								
31								

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.
32							ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	
33								
34			ФТД.01 Основы ресурсосбережен ия [3а] ПК-1	1				

Примечание Учебный план магистратуры '13.04.02_АЭМм-24_71.plx', код направления 13.04.02, год начала подготовки 2024