

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И.Носова"
Институт элитных программ и открытого образования

План утвержден Ученым советом вуза
Протокол № 4 от 26.02.2026

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Терентьев Д.В.

20 г.

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) 2025

Учебный год 2025-2026

Форма обучения: Заочная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 147 от 28.02.2018

Срок получения образования: 2 г. 4 м.

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
20.036	РАБОТНИК ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ФУНКЦИЙ ДИСПЕТЧЕРА В СФЕРЕ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ
20.039	РАБОТНИК ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ АУДИТУ СИСТЕМ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

/ Абдулгелеев И.Р./

Начальник УМУ

/ Малахов О.С./

Директор института

/ Ярославцев А.В./

Заведующий кафедрой

/ Варганова А.В./

Внешний рецензент

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра		
																	-	-	-			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование	
Блок 1.Дисциплины (модули)									66	66	2376	2376	162	130	2097.8	116.2	4	45	21			
Обязательная часть									11	11	396	396	17.6	16	362.8	15.6		11				
+	Б1.О.01	Методология и методы научного исследования		1				3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9		3			71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.О.02	Инновационное предпринимательство		1				3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9		3			71	Электроснабжения промышленных	
+	Б1.О.03	Основы научной коммуникации		1				3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9		3			18	Языкознания и литературоведения	
+	Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1				2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9		2			19	Иностранных языков по техническим направлениям	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									55	55	1980	1980	144.4	114	1735	100.6	4	34	21			
+	Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	1					4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7		4			71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.02	Программное обеспечение в электроэнергетике		1				2	2	72	72	6.4	6	61.7	3.9		2			71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.03	Моделирование электротехнических комплексов и систем		1				3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9		3			71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.04	Цифровая электроэнергетика		1				3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9		3			71	Электроснабжения промышленных	
+	Б1.В.05	Рынки электроэнергии			1			3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9		3			71	Электроснабжения промышленных	
+	Б1.В.06	Энергосберегающие технологии в области электроэнергетики	1					3	3	108	108	10.9	8	88.4	8.7		3			71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.07	Технико-экономические расчёты в электроэнергетике	1			1		4	4	144	144	12.4	8	122.9	8.7		4			71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.08	Бизнес-планирование и оценка эффективности инновационных проектов	1					3	3	108	108	10.9	8	88.4	8.7		3			71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.09	Энергоаудит	2					4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7			4		71	Электроснабжения промышленных	
+	Б1.В.10	Инвестиционное проектирование объектов электроэнергетики			2			4	4	144	144	6.4	6	133.7	3.9			4		71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.11	Цифровой менеджмент в электроэнергетике			2			2	2	72	72	6.4	6	61.7	3.9			2		71	Электроснабжения промышленных	
+	Б1.В.12	Оптимальные режимы работы генерирующих источников	2					4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7			4		71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.13	Управление режимами электроэнергетических систем	2					4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7	2		4		71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.14	Законодательная база в электроэнергетике		2				3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9			3		71	Электроснабжения промышленных	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	1					4	4	144	144	10.9	8	129.4	3.7	2	4					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического оборудования	1					4	4	144	144	10.9	8	129.4	3.7	2	4			71	Электроснабжения промышленных предприятий	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Управление сервисно-диагностической деятельностью	1					4	4	144	144	10.9	8	129.4	3.7	2	4			71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	1					5	5	180	180	10.9	8	160.4	8.7		5					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Анализ и управление электропотреблением	1					5	5	180	180	10.9	8	160.4	8.7		5			71	Электроснабжения промышленных	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Энергосбережение и энергоменеджмент	1					5	5	180	180	10.9	8	160.4	8.7		5			71	Электроснабжения промышленных	
Блок 2.Практика									45	45	1620	1620	1.9		1590.8	27.3	1620	4	29	12		
Обязательная часть									9	9	324	324	0.7		315.5	7.8	324	4	5			
+	Б2.О.01(У)	Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			1			4	4	144	144	0.4		139.7	3.9	144	4			71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика			2			5	5	180	180	0.3		175.8	3.9	180		5		71	Электроснабжения промышленных предприятий	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									36	36	1296	1296	1.2		1275.3	19.5	1296		24	12		
+	Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика			2			6	6	216	216	0.2		211.9	3.9	216		6		71	Электроснабжения промышленных предприятий	
+	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа			23			21	21	756	756	0.6		747.6	7.8	756		12	9	71	Электроснабжения промышленных предприятий	

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра	
																	-	-	-		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
+	Б2.В.03(П)	Производственная - проектная практика			2			6	6	216	216	0.2		211.9	3.9	216		6		71	Электроснабжения промышленных
+	Б2.В.04(Пд)	Производственная-преддипломная практика			3			3	3	108	108	0.2		103.9	3.9	108			3	71	Электроснабжения промышленных
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324	37	6	278	9				9		
Обязательная часть								9	9	324	324	37	6	278	9				9		
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3					3	3	108	108	6.5	6	92.5	9				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	12.8	12	51.4	7.8		1	1			
+	ФТД.01	Основы ресурсосбережения		1				1	1	36	36	6.4	6	25.7	3.9		1			71	Электроснабжения промышленных
+	ФТД.02	Устойчивость систем электроснабжения		2				1	1	36	36	6.4	6	25.7	3.9			1		71	Электроснабжения промышленных

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.	-	Итого акад.часов									
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот
Блок 1.Дисциплины (модули)								66	66		2376	2376	162	130	32	2097.8	116.2		4
Обязательная часть								11	11		396	396	17.6	16	1.6	362.8	15.6		
+	Б1.О.01	Методология и методы научного исследования		1				3	3	36	108	108	4.4	4	0.4	99.7	3.9		
+	Б1.О.02	Инновационное предпринимательство		1				3	3	36	108	108	4.4	4	0.4	99.7	3.9		
+	Б1.О.03	Основы научной коммуникации		1				3	3	36	108	108	4.4	4	0.4	99.7	3.9		
+	Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1				2	2	36	72	72	4.4	4	0.4	63.7	3.9		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								55	55		1980	1980	144.4	114	30.4	1735	100.6		4
+	Б1.В.01	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	1					4	4	36	144	144	10.9	8	2.9	124.4	8.7		
+	Б1.В.02	Программное обеспечение в электроэнергетике		1				2	2	36	72	72	6.4	6	0.4	61.7	3.9		
+	Б1.В.03	Моделирование электротехнических комплексов и систем		1				3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9		
+	Б1.В.04	Цифровая электроэнергетика		1				3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9		
+	Б1.В.05	Рынки электроэнергии			1			3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9		
+	Б1.В.06	Энергосберегающие технологии в области электроэнергетики	1					3	3	36	108	108	10.9	8	2.9	88.4	8.7		
+	Б1.В.07	Технико-экономические расчёты в электроэнергетике	1			1		4	4	36	144	144	12.4	8	4.4	122.9	8.7		
+	Б1.В.08	Бизнес-планирование и оценка эффективности инновационных проектов	1					3	3	36	108	108	10.9	8	2.9	88.4	8.7		
+	Б1.В.09	Энергоаудит	2					4	4	36	144	144	10.9	8	2.9	124.4	8.7		
+	Б1.В.10	Инвестиционное проектирование объектов электроэнергетики			2			4	4	36	144	144	6.4	6	0.4	133.7	3.9		
+	Б1.В.11	Цифровой менеджмент в электроэнергетике			2			2	2	36	72	72	6.4	6	0.4	61.7	3.9		
+	Б1.В.12	Оптимальные режимы работы генерирующих источников	2					4	4	36	144	144	10.9	8	2.9	124.4	8.7		
+	Б1.В.13	Управление режимами электроэнергетических систем	2					4	4	36	144	144	10.9	8	2.9	124.4	8.7		2
+	Б1.В.14	Законодательная база в электроэнергетике		2				3	3	36	108	108	6.4	6	0.4	97.7	3.9		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	1					4	4		144	144	10.9	8	2.9	129.4	3.7		2
+	Б1.В.ДВ.01.01	Организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического оборудования	1					4	4	36	144	144	10.9	8	2.9	129.4	3.7		2
-	Б1.В.ДВ.01.02	Управление сервисно-диагностической деятельностью	1					4	4	36	144	144	10.9	8	2.9	129.4	3.7		2
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	1					5	5		180	180	10.9	8	2.9	160.4	8.7		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Анализ и управление электропотреблением	1					5	5	36	180	180	10.9	8	2.9	160.4	8.7		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Энергосбережение и энергоменеджмент	1					5	5	36	180	180	10.9	8	2.9	160.4	8.7		
Блок 2.Практика								45	45		1620	1620	1.9		1.9	1590.8	27.3		1620
Обязательная часть								9	9		324	324	0.7		0.7	315.5	7.8		324
+	Б2.О.01(У)	Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			1			4	4	36	144	144	0.4		0.4	139.7	3.9		144
+	Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика			2			5	5	36	180	180	0.3		0.3	175.8	3.9		180
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								36	36		1296	1296	1.2		1.2	1275.3	19.5		1296
+	Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика			2			6	6	36	216	216	0.2		0.2	211.9	3.9		216
+	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа			23			21	21	36	756	756	0.6		0.6	747.6	7.8		756

														Курс 1											
-	Установочная сессия													Зимняя сессия											
з.е. на курсе	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Формы контр.
45	468	41.9	38	26		12	2	3.9		426.1				792	53.3	40	14		26	13.3		689.4		49.3	
11	108	6.9	6	6				0.9		101.1				216	8.6	8	2		6	0.6		195.7		11.7	
3	36	2.3	2	2				0.3		33.7				72	2.1	2			2	0.1		66		3.9	з
3														36	2.3	2	2			0.3		33.7			
3	36	2.3	2	2				0.3		33.7				72	2.1	2			2	0.1		66		3.9	з
2	36	2.3	2	2				0.3		33.7				36	2.1	2			2	0.1		30		3.9	з
34	360	35	32	20		12	2	3		325				576	44.7	32	12		20	12.7		493.7		37.6	
4	72	6.6	6	4		2		0.6		65.4				72	4.3	2			2	2.3		59		8.7	э
2	36	4.3	4	2		2		0.3		31.7				36	2.1	2			2	0.1		30		3.9	з
3														36	4.3	4	2		2	0.3		31.7			
3	36	4.3	4	2		2		0.3		31.7				72	2.1	2			2	0.1		66		3.9	з
3														36	4.3	4	2		2	0.3		31.7			
3														36	6.6	6	4		2	0.6		29.4			
4	72	6.6	6	4		2		0.6		65.4				72	5.8	2			2	3.8		57.5		8.7	эп
3														36	6.6	6	4		2	0.6		29.4			
4	72	6.6	6	4		2	2	0.6		65.4				72	4.3	2			2	2.3		64		3.7	э
4	72	6.6	6	4		2	2	0.6		65.4				72	4.3	2			2	2.3		64		3.7	э
4	72	6.6	6	4		2	2	0.6		65.4				72	4.3	2			2	2.3		64		3.7	э
5	72	6.6	6	4		2		0.6		65.4				108	4.3	2			2	2.3		95		8.7	э
5	72	6.6	6	4		2		0.6		65.4				108	4.3	2			2	2.3		95		8.7	э
5	72	6.6	6	4		2		0.6		65.4				108	4.3	2			2	2.3		95		8.7	э
4	36	0.1						0.1	0.1	35.9	35.9			36	0.1					0.1	0.1	35.9	35.9		
4	36	0.1						0.1	0.1	35.9	35.9			36	0.1					0.1	0.1	35.9	35.9		
4	36	0.1						0.1	0.1	35.9	35.9			36	0.1					0.1	0.1	35.9	35.9		

[illegible]

Курс 2																										
-	Установочная сессия												Зимняя сессия													
з.е. на курсе	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.	
21	180	17.5	16	10		6	1.5		162.5				360	25.9	20	8		12	5.9		312.8		21.3			
21	180	17.5	16	10		6	1.5		162.5				360	25.9	20	8		12	5.9		312.8		21.3			
4	72	6.6	6	4		2	0.6		65.4				72	4.3	2			2	2.3		59		8.7		э	
4													72	4.3	4	2		2	0.3		67.7					
2	36	4.3	4	2		2	0.3		31.7				36	2.1	2			2	0.1		30		3.9		о	
4	72	6.6	6	4		2	0.6		65.4				72	4.3	2			2	2.3		59		8.7		э	
4													72	6.6	6	4		2	0.6		65.4					
3													36	4.3	4	2		2	0.3		31.7					
29	216	0.2					0.2	0.2	215.8	215.8			252	0.3					0.3	0.3	247.8	247.8	3.9	3.9		
5	72	0.1					0.1	0.1	71.9	71.9			108	0.2					0.2	0.2	103.9	103.9	3.9	3.9		
5	72	0.1					0.1	0.1	71.9	71.9			108	0.2					0.2	0.2	103.9	103.9	3.9	3.9	о	
24	144	0.1					0.1	0.1	143.9	143.9			144	0.1					0.1	0.1	143.9	143.9				
6																										
12	144	0.1					0.1	0.1	143.9	143.9			144	0.1					0.1	0.1	143.9	143.9				

Летняя сессия													
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.
216	8.5	6			6	2	2.5		191		16.5		
216	8.5	6			6	2	2.5		191		16.5		
72	2.1	2			2		0.1		66		3.9		о
72	4.3	2			2	2	2.3		59		8.7		э
72	2.1	2			2		0.1		66		3.9		з
576	0.6						0.6	0.6	563.7	563.7	11.7	11.7	
576	0.6						0.6	0.6	563.7	563.7	11.7	11.7	
216	0.2						0.2	<u>0.2</u>	211.9	<u>211.9</u>	3.9	<u>3.9</u>	о
144	0.2						0.2	<u>0.2</u>	139.9	<u>139.9</u>	3.9	<u>3.9</u>	о

[illegible]

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
71	Электроснабжения промышленных предприятий	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
71	Электроснабжения промышленных предприятий	УК-2; УК-3
18	Языкознания и литературоведения	УК-4; УК-5
19	Иностранных языков по техническим направлениям	УК-4; УК-5
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-1; ПК-2
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-5
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-1
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-6
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-4
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-1
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-5
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-3
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-3
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-5
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-4
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-1; ПК-6
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-6
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-1
		ПК-6
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-6
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-6
		ПК-4
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-4
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-4
71	Электроснабжения промышленных предприятий	УК-1; УК-5; ОПК-1
71	Электроснабжения промышленных предприятий	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-2
71	Электроснабжения промышленных предприятий	ПК-1

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		-	Итого акад.часов									
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот	
+	Б2.В.03(П)	Производственная - проектная практика			2			6	6	36	216	216	0.2		0.2	211.9	3.9		216	
+	Б2.В.04(Пд)	Производственная-преддипломная практика			3			3	3	36	108	108	0.2		0.2	103.9	3.9		108	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9		324	324	37	6	31	278	9			
Обязательная часть								9	9		324	324	37	6	31	278	9			
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3					3	3	36	108	108	6.5	6	0.5	92.5	9			
+	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	12.8	12	0.8	51.4	7.8			
+	ФТД.01	Основы ресурсосбережения		1				1	1	36	36	36	6.4	6	0.4	25.7	3.9			
+	ФТД.02	Устойчивость систем электроснабжения		2				1	1	36	36	36	6.4	6	0.4	25.7	3.9			

[illegible]

[illegible]

Курс 2																										
-	Установочная сессия												Зимняя сессия													
з.е. на курсе	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Формы контр.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.	
6																										
1													18	4.3	4	2		2	0.3		13.7					
1													18	4.3	4	2		2	0.3		13.7					

Летняя сессия													
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.
216	0.2						0.2	<u>0.2</u>	211.9	<u>211.9</u>	3.9	<u>3.9</u>	о
18	2.1	2			2		0.1		12		3.9		
18	2.1	2			2		0.1		12		3.9		з

[illegible]

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
71	Электроснабжения промышленных	ПК-5
71	Электроснабжения промышленных	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
71	Электроснабжения промышленных предприятий	УК-4; УК-5; УК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
71	Электроснабжения промышленных предприятий	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
71	Электроснабжения промышленных	ПК-1
71	Электроснабжения промышленных	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.04(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	
Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика	
Б2.В.04(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

Индекс		Содержание	Тип
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.04(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.04(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	
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.03(П)		Производственная - проектная практика	
Б2.В.04(Пд)		Производственная-преддипломная практика	

Индекс		Содержание	Тип
	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	Организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического оборудования	
	Б1.В.ДВ.01.02	Управление сервисно-диагностической деятельностью	
	Б2.В.04(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	

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.01.01	Организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического оборудования	ПК-6
Б1.В.ДВ.01.02	Управление сервисно-диагностической деятельностью	ПК-6
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-4
Б1.В.ДВ.02.01	Анализ и управление электропотреблением	ПК-4
Б1.В.ДВ.02.02	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

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 - проектная практика	ПК-5
Б2.В.04(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

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 или Высшее образование (непрофильное, техническое) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области технического аудита систем учета электроэнергии

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

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия										Дней	Зимняя сессия										Дней	Летняя сессия										Дней	Итого за курс										з.е.	Неделя	Каф.	Курсы
			Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов								Контроль	Академических часов												
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР		Контр. оль		Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр		ВНКР	СР	Контр. оль	Всего		Кон. такт.	Лек		Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр. оль	Всего	Кон. такт.			Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек				
ИТОГО (с факультативами)				396								12		630								20		810								8		1836								51	39 4/6						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				396										612										792										1800								50							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																		43.2															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																		52.3															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				324	17.6	10		6	1.6	306			522	30.3	10		14	6.3	470	21.3			378	10.8			8	2.8	343	24.3			1224	58.7	20		28	10.7	1120	45.6	34	ТО: 21 5/6 Э: 6 1/2							
1	Б1.В.09	Энергоаудит		72	6.6	4		2	0.6	65.4		Эк	72	4.3			2	2.3	59	8.7			Эк	144	10.9	4		4	2.9	124.4	8.7	4										71	2						
2	Б1.В.10	Инвестиционное проектирование объектов электроэнергетики										Эк	72	4.3	2		2	0.3	67.7			ЗаО	72	2.1			2	0.1	66	3.9			ЗаО	144	6.4	2		4	0.4	133.7	3.9	4			71	2			
3	Б1.В.11	Цифровой менеджмент в электроэнергетике		36	4.3	2		2	0.3	31.7		ЗаО	36	2.1			2	0.1	30	3.9													ЗаО	72	6.4	2		4	0.4	61.7	3.9	2			71	2			
4	Б1.В.12	Оптимальные режимы работы генерирующих источников		72	6.6	4		2	0.6	65.4		Эк	72	4.3			2	2.3	59	8.7													Эк	144	10.9	4		4	2.9	124.4	8.7	4			71	2			
5	Б1.В.13	Управление режимами электроэнергетических систем										Эк	72	6.6	4		2	0.6	65.4			Эк	72	4.3			2	2.3	59	8.7			Эк	144	10.9	4		4	2.9	124.4	8.7	4			71	2			
6	Б1.В.14	Законодательная база в электроэнергетике										Эк	36	4.3	2		2	0.3	31.7			За	72	2.1			2	0.1	66	3.9			За	108	6.4	2		4	0.4	97.7	3.9	3			71	2			
7	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа		144	0.1				0.1	143.9			144	0.1				0.1	143.9			ЗаО	144	0.2				0.2	139.9	3.9			ЗаО	432	0.4				0.4	427.7	3.9	12			71	23			
8	ФТД.02	Устойчивость систем электроснабжения											18	4.3	2		2	0.3	13.7			За	18	2.1			2	0.1	12	3.9			За	36	6.4	2		4	0.4	25.7	3.9	1			71	2			
ПРАКТИКИ			(План)	72	0.1				0.1	71.9			108	0.2			0.2	103.9	3.9				432	0.4				0.4	423.8	7.8			612	0.7				0.7	599.6	11.7	17	11 1/3							
	Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика		72	0.1				0.1	71.9		ЗаО	108	0.2				0.2	103.9	3.9													ЗаО	180	0.3				0.3	175.8	3.9	5	3 1/3	71	2				
	Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика																				ЗаО	216	0.2				0.2	211.9	3.9			ЗаО	216	0.2				0.2	211.9	3.9	6	4	71	2				
	Б2.В.03(П)	Производственная - проектная практика																				ЗаО	216	0.2				0.2	211.9	3.9			ЗаО	216	0.2				0.2	211.9	3.9	6	4	71	2				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																														
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Эк(2) ЗаО										Эк За ЗаО										Эк(3) За ЗаО(2)																
КАНИКУЛЫ																																											10						

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия										Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы		
			Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя																
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНKR	CP			Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНKR			CP	Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр			ВНKR	CP	Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНKR	CP	Контр. оль	Всего				
ИТОГО (с факультативами)											0		756												25								0		756						21	14				
ИТОГО по ОП (без факультативов)													756																						756						21					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																				54						21				
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																				0.2										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ													324	0.2					0.2	320	3.9												324	0.2					0.2	320	3.9	9	ТО: 6 Э:			
1	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа									ЗаО	324	0.2					0.2	319.9	3.9										ЗаО	324	0.2					0.2	319.9	3.9	9		71	23			
ПРАКТИКИ (План)												108	0.2					0.2	103.9	3.9												108	0.2					0.2	103.9	3.9	3	2				
	Б2.В.04(Пд)	Производственная-преддипломная практика									ЗаО	108	0.2					0.2	103.9	3.9										ЗаО	108	0.2					0.2	103.9	3.9	3	2	71	3			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)												324	37	6				31	278	9													324	37	6			31	278	9	9	6				
	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена									Эк	108	6.5	6				0.5	92.5	9										Эк	108	6.5	6				0.5	92.5	9	3	2	71	3			
	Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										216	30.5					30.5	185.5													216	30.5				30.5	185.5		6	4	71	3			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ													Эк																				Эк													
КАНИКУЛЫ																																											3 1/6			

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

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНKR пр. подгот	CP пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б2.О.01(У)	Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	1	4	144	144				0.4	139.7	3.9
+	Б2.О.02(П)	Производственная - научно-производственная практика	2	5	180	180				0.3	175.8	3.9
+	Б2.В.01(П)	Производственная - педагогическая практика	2	6	216	216				0.2	211.9	3.9
+	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	2	12	432	432				0.4	427.7	3.9
			3	9	324	324				0.2	319.9	3.9
+	Б2.В.03(П)	Производственная - проектная практика	2	6	216	216				0.2	211.9	3.9
+	Б2.В.04(Пд)	Производственная-преддипломная практика	3	3	108	108				0.2	103.9	3.9
Блок 3.Государственная итоговая аттестация												
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	3	108							
+	Б3.О.02	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	3	6	216							
ФТД.Факультативы												
+	ФТД.01	Основы ресурсосбережения	1	1	36							
+	ФТД.02	Устойчивость систем электроснабжения	2	1	36							
Итого						1624			4	1.9	1590.8	27.3

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительнос ть (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			2	2/3					
		71	+	2	2/3					
Вид практики: Производственная практика										
Производственная - педагогическая практика	2			4						
		71	+	4						
Производственная - научно-исследовательская работа	2			8						
		71	+	8						
Производственная - проектная практика	2			4						
		71	+	4						
Производственная - научно-производственная практика	2			3	1/3					
		71	+	3	1/3					
Производственная - научно-исследовательская работа	3			6						
		71	+	6						
Вид практики: Преддипломная практика										
Производственная-преддипломная практика	3			2						
		71	+	2						
Итого по факту				30						
Итого по плану				30						

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Технико-экономические расчёты в электроэнергетике				
КП	1	71		

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.					
					Мин.	Макс.	Факт			
	Итого (с факультативами)				98	144	122	50	51	21
	Итого по ОП (без факультативов)				96	139	120	49	50	21
Б1	Дисциплины (модули)	17%	83%	16.3%	45	80	66	45	21	
Б1.О	Обязательная часть				10	20	11	11		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				35	60	55	34	21	
Б2	Практика	20%	80%	0%	45	50	45	4	29	12
Б2.О	Обязательная часть				3	9	9	4	5	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				3	36	36		24	12
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9			9
Б3.О	Обязательная часть				6	9	9			9
ФТД	Факультативы				2	5	2	1	1	
ФТД					2	5	2	1	1	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					43.5	42.2	43.2	54
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					81	110.5	52.3	0.2
		необязательная					6.4	6.4	6.4	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					162	110.1	51.9	
		Блок Б2					1.9	0.4	1.1	0.4
		Блок Б3					37			37
		Блок ФТД					12.8	6.4	6.4	
		Итого по всем блокам					213.7	116.9	59.4	37.4
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	1	
		ЗАЧЕТ (За)					7	1		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1	2		
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					44.62%			
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					16.7%				
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					6.82%				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

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

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента ☐

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
Минимальный объем обязат. контактной работы за учебный год (акад.час/год)	0
Максимальный объем обязат. контактной работы за учебный год (акад.час/год)	111
Нормы часов (акад.) форм контроля	
Часов на экзамен	9
Часов на зачет	4
Часов на зачет с оценкой	4

Контроль часов								
Курс	Отведено дней	Из них			Остаток на аудиторные занятия (включая выходные)		Аудиторных занятий по плану (часов)	Контроль
		Дорога	Выходные	Экз + Зач	Дней	Часов		
1	40	0	5	9.577778	30.42222	274	94	ОК
2	40	0	5	5.066667	34.93333	314	48	ОК
3	25	0	3	0.4333333	24.56667	221		ОК
4								ОК
5								ОК
6								ОК
7								ОК
Итого	105		13	15	90	809	142	667

* Часы на экзамены и зачеты НЕ включены в сумму аудиторных занятий по плану (ч/год)

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	АЭПим	Автоматизированного электропривода и мехатроники
2	АСУ	Автоматизированных систем управления
5	АииИ	Архитектуры и изобразительного искусства
6	БииИТ	Бизнес-информатики и информационных технологий
9	ПМИИ	Прикладной математики и информатики
11	ВТиП	Вычислительной техники и программирования
12	ГМиТТК	Горных машин и транспортно-технологических комплексов
14	Дизайна	Дизайна
16	ДиСО	Дошкольного и специального образования
17	ИЦ	Инжиниринговый центр
18	ЯиЛ	Языкознания и литературоведения
19	ИЯпоТН	Иностранных языков по техническим направлениям
20	ИииБ	Информатики и информационной безопасности
21	ФК	Физической культуры
22	ВИ	Всеобщей истории
24	ЛПИМ	Литейных процессов и материаловедения
26	ГМДиОПИ	Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
27	МиТОДиМ	Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
28	ТОМ	Технологий обработки материалов
29	МиГУ	Менеджмента и государственного управления
33	ПИЛОТЫ	ПИЛОТЫ
34	РМПИ	Разработки месторождений полезных ископаемых
35	ПОиД	Педагогического образования и документоведения
38	ПиК	Права и культурологии
42	ПГС	Промышленного и гражданского строительства
43	ПиЭМмиО	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования
44	ЛиУТС	Логистики и управления транспортными системами
45	ПЭиБЖД	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности
46	Психологии	Психологии
48	ЛиП	Лингвистики и перевода
49	РЯОЯиМК	Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации
51	СРиППО	Социальной работы и психолого-педагогического образования
53	СС	Спортивного совершенствования
58	Механики	Механики
59	ТиЭС	Теплотехнических и энергетических систем
61	ТСиСА	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
62	УиИС	Урбанистики и инженерных систем
63	Физики	Физики
64	МиХТ	Металлургии и химических технологий
65	Философии	Философии
66	Химии	Химии
67	ХОМ	Художественной обработки материалов
69	Экономики	Экономики
70	ЭиМЭ	Электроники и микроэлектроники

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
71	ЭПП	Электроснабжения промышленных предприятий
73	МиС	Металлургии и стандартизации
84	МПК	Многопрофильный колледж
101	ДЭ	Digital экономика бизнеса и управление
102	УСиБА	Учетные системы и бизнес аналитика
103	ИЯиМКвСБиМ	Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере бизнеса и менеджмента
104	EGM	Electric Grid Management
105	АМЕ	Advanced Metallurgical Engeneering
106	ИТМ	Инжиниринг технологий материалов
107	ИГиАСПТ	Инжиниринг газодинамических и аспирационных систем промышленных технологий
108	DGSM	Distributed Generation System Management
109	ЦДвОМ	Цифровые двойники в обработке материалов
110	КвЦС	Коммуникации в цифровой среде
111	ОНниИизН	Объемные наноматериалы, наноструктуры и изделия из них
112	ИУМиИТ	Инжиниринг уникальных материалов и инновационных технологий
113	МФ	Metal forming

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения					
	Курс 1		Курс 2		Курс 3	
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
Итого	50		51		21	
Всего	50		51		21	
1	Б1.О.01 Методология и методы научного исследования [За] УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2	3	Б1.В.09 Энергоаудит [Эк] ПК-3	4	Б2.В.02(П) Производственна я - научно-исследов ательская работа [ЗаО] ПК-1	9
2						
3						
4	Б1.О.02 Инновационное предприниматель ство [За] УК-2; УК-3	3	Б1.В.10 Инвестиционное проектирование объектов электроэнергети ки [ЗаО] ПК-5	4		
5						
6						
7	Б1.О.03 Основы научной коммуникации [За] УК-4; УК-5	3	Б1.В.11 Цифровой менеджмент в электроэнергети ке [ЗаО] ПК-4	2	Б2.В.04(Пд) Производственна я-преддипломная практика [ЗаО] ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	3
8						
9						
10	Б1.О.04 Иностранный язык в профессиональн ой деятельности [За] УК-4; УК-5	2	Б1.В.12 Оптимальные режимы работы генерирующих источников [Эк] ПК-1; ПК-6	4	Б3.О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственног о экзамена [Эк] УК-4; УК-5; УК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	3
11						
12	Б1.В.01 Компьютерные, сетевые и информационные технологии [Эк] ПК-1; ПК-2	4	Б1.В.13 Управление режимами			
13						
14						
15						
16	Б1.В.02 Программное обеспечение в					

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения						
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	
17	электроэнергетика [За] ПК-5	2	электроэнергетических систем [Эк] ПК-6	4	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	6	
18	Б1.В.03 Моделирование электротехнических комплексов и систем [За] ПК-1	3	Б1.В.14 Законодательная база в электроэнергетике [За] ПК-1	3			
19							
20							
21	Б1.В.04 Цифровая электроэнергетика [За] ПК-6	3	Б2.О.02(П) Производственная - научно-производственная практика [ЗаО] УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2	5			
22							
23							
24	Б1.В.05 Рынки электроэнергии [ЗаО] ПК-4	3					
25							
26							
27	Б1.В.06 Энергосберегающие технологии в области электроэнергетики [Эк] ПК-1	3			Б2.В.01(П) Производственная - педагогическая практика [ЗаО] ПК-2	6	
28							
29							
30	Б1.В.07 Технико-экономические расчёты в электроэнергетике [Эк, КП] ПК-5	4					
31							
32							
33							
	Б1.В.08						

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения					
	Курс 1		Курс 2		Курс 3	
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
	[За] ПК-1					
51			ФТД.02 Устойчивость систем электроснабжения [За] ПК-6		1	

