МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта" Институт транспортной техники и систем управления

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.04 - Управление в технических системах, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Автоматизация управления системами электроснабжения. Для студентов КНР (ПОУ)

Кафедра № 65 - «Электроэнергетика транспорта»

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Идентификационный номер 4343217-2023

Образовательный стандарт № 155/а

от <u>10.03.2021</u>

Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, проектно-конструкторский

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления А.И. Пушкин

Директор института П.Ф. Бестемьянов

Заведующий кафедрой М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической комиссии С.В. Володин

Учебный план в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 11992

Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей

Сергеевич

Дата: 20.10.2025

№ K.	Сентябр	Ъ	29	Октяб	рь	27 X		Ноя					абрь		29 XII	5	Інвар	Ь	26 I	d	Ревра	ль	23 II		Ma	арт		30 III	A	прел	ь	27 IV		Ma	й			Июн	НЬ		29 VI		Июль	,	27 VII		Авг	уст	
0	1 8 15 7 14 21	22 28	5 (X 1	5 13 2 19	20 26	2 XI	9	10 16	17 23	24 30	7	8		22 28	4 I	5 11	12 18	19 25	II	8	9 15	16 22	1 III	8	9 15	16 22	23 29	5 IV	6 12	13 19	20 26	3 V	4 10	11 17	18 2 24 3	5	7	8 14	15 21	22 28	5 VII	6 12	13 19	20 26	1 VII	8	9 15	16 22	23 31
1																Э	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К
2																Э	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К
3																Э	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
4																ϵ	ϵ	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	д	ц .	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

2. План (курсы 1 и 2)

	тглан (курсь																																	**								
	_				Форг	мы кон	троля					1	Часов						0	-		Кур	oc I		-	2					-	2		Кур	oc 2		-					
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PIP	Всего	Лек	Лаб мот в	числе	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	dП	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	d _{II}	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	d _{II}	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	d _{II}	ПП	3ET	Кафедра	Код
	Итого	20	41								7452	1624	56	1756		207	1116	212	8	316		31	936	180	8	300		26	1080	224	40	240		30	972	256		240		27		
Б1	Блок 1 "Дисциплины	20	38								7236	1624	56	1672		201	1116	212	8	316		31	936	180	8	300		26	1080	224	40	240		30	972	256		240		27		
Б1.01	(модули)" История России	1		 	 		1		1		144			64		4				32		2		32		32		2													История	110
	Основы российской	-	-														12	32		32								_														
Б1.02	государственности		2								72	16		16		2							72	16		16		2													АБП	155
Б1.03	История транспорта		3	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	72	16		16		2													72	16		16		2							История	110
Б1.04	Философия и основы критического мышления	2									72	16		32		2							72	16		32		2													Философия	ı 81
Б1.05	Практикум по самоорганизации		1								72			32		2	72			32		2																			АБП	155
Б1.06	Физическая культура и спорт		12								72	8		56		2	36	4		28		1	36	4		28		1													ФКиС	108
Б1.07	Иностранный язык	3	12								288			144		8	72			32		2	108			64		3	108			48		3							ЦИРКИ	5
Б1.08	Правовая культура		4								72	16		16		2																			72	16		16		2	ТΠ	36
Б1.09	Основы комплексной безопасности	•	3								72	16		16		2													72	16		16		2							УБТ	28
Б1.10	Проектная деятельность		1-4								576			128		16	144			32		4	144			32		4	144			32		4	144			32		4	ЭЭТ	65
Б1.11	Математика	3	124								396	128		112		11	108	32		32		3	108	32		32		3	108	32		32		3	72	32		16		2	BM	40
Б1.12	Физика	23	1								324	96	24	48		9	108	32	8	16		3	108	32	8	16		3	108	32	8	16		3							Физика	102
Б1.13	Информатика	1									252	48		64		7	252	48		64		7																			ЭЭТ	65
Б1.14	Программирование и основы алгоритмизации	1									252	64		48		7	252	64		48		7																			теє	65
Б1.15	Теоретическая механика	2									144	32		32		4							144	32		32		4													TM	44
Б1.16	Инженерная компьютерная графика	2	3								216	48		48		6							72	16		16		2	144	32		32		4							МПСиС	85
Б1.17	Компьютерная математика		3								144	32	32			4													144	32	32			4							УиЗИ	98
Б1.18	Теоретическая электротехника	4	3								432	128		112		12													180	64		48		5	252	64		64		7	ЭЭТ	65
Б1.19	Прикладная математика		4								144	48		32		4																			144	48		32		4	BM	40
Б1.20	Методы исследований систем управления и передачи информации		7								108	32		16		3																									ээт	65
Б1.21	Математические основы теории систем	•	4								144	48		48		4																			144	48		48		4	УиЗИ	98
Б1.22	Электроника и основы микропроцессорной техники	6	5								324	64		48		9																									ЭЭТ	65
Б1.23	Основы хозяйственной деятельности предприятий		4								144	48		32		4																			144	48		32		4	УПиКОТК	53
Б1.24	Измерительная техника		6								144	16		16		4																									ЭЭТ	65

					Форг	мы кон	троля						Часов									Кур	oc 1											Кур	рс 2							П
													в том т	нисле					Семе	стр 1					Семе	естр 2					Семес	тр 3					Семес	стр 4				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PFP	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	3ET	Всего	Лек	Ja6	Пр	Ш	3ET	Beero	Лек	Лаб	Пp	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	III	3E1	Кафедра	Код
Б1.25	Теория линейных электрических цепей		6								144	32		32		4																									ЭЭТ	65
Б1.26	Электрические сети и энергосистемы		5								144	32		32		4																									ЭЭТ	65
Б1.27	Электрические и электронные аппараты	5									144	32		32		4																									ЭЭТ	65
Б1.28	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения		5								108	32		16		3																									ээт	65
Б1.29	Воздушные и кабельные линии электропередач	7									144	48		32		4																									ээт	65
Б1.30	Надежность электроснабжения	6									144	16		16		4																									ЭЭТ	65
Б1.31	Теоретические основы управления в энергоснабжении	6									144	32		16		4																									ЭЭТ	65
Б1.32	Системы электроснабжения промышленных предприятий		6								108	32		16		3																									ээт	65
Б1.33	Электрические станции и подстанции	7									216	64		64		6																									ЭЭТ	65
Б1.34	Системы электроснабжения электрического транспорта		56								180	64		48		5																									ээт	65
Б1.35	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения	5									144	48		32		4																									ээт	65
Б1.36	Моделирование систем и процессов в устройствах электроснабжения		7								144	32		32		4																									ээт	65
Б1.37	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике	7	6								252	80		64		7																									ЭЭТ	65
Б1.38	Интеллектуальные электрические защиты		6								144	32		16		4																									ээт	65
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2								396	64		48		11																										
Б1.ДВ.01.01	Основы технической диагностики	5									180	16		16		5																									ТЄЄ	65
Б1.ДВ.01.02	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения																																								ЭЭТ	65
Б1.ДВ.02.01	Техническое обслуживание устройств электроснабжения		7								108	16		16		3																									ээт	65
Б1.ДВ.02.02	Основы электробезопасности в электроустановках																																								ЭЭТ	65
Б1.ДВ.03.01	Электросберегающие технологии		7								108	32	Ī	16		3																									ЭЭТ	65

					Форм	мы кон	троля						Часов									Кур	c 1											Кур	oc 2							
													в том	числе		1			Семес	стр 1					Семес	тр 2					Семес	тр 3					Семе	стр 4				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PIP	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Bcero	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПТ	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	3ET	Bcero	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Кафедра	Код
	Качество электрической энергии																																								ЭЭТ	65
Ψ1Д	Факультативные дисциплины		3								216			84		6																										
ФТД.01	Русский язык		56								144			64		4																									ЦИРКИ	. 5
ФТЛ 02	Деловые коммуникации		7								72			20		2																									ЦИРКИ	. 5

				<u>) </u>	_								**									7.0	2					-						т.с								_
				1	Форг	мы кон	троля	1				1	Часов в том	пиоло					Семес	orn 5		Кур	oc 3		Семе	orn 6					Семес	orn 7		Кур	oc 4		Cove	естр 8			i	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Beero	Лек	Лаб	фП	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	dII	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	dII	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	d _{II}	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	dП	Ш	3ET	Кафедра	Код
	Итого	20	41								7452	1624	56	1756		207	1080	224		224		30	1224	256		192		34	1044	272		244		29								+
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	20	38								7236	1624	56	1672		201		224		192		28	1152	256		160		32		272		224		27								
Б1.01	История России	1	2								144	64		64		4																									История	110
Б1.02	Основы российской	•	2								72	16		16		2																									АБП	155
Б1.03	государственности История транспорта	-	3					<u> </u> 			72			16		2																									История	
Б1.04	Философия и основы критического мышления	2									72	16		32		2																									Философия	Ī
Б1.05	Практикум по самоорганизации	1	1								72			32		2																									АБП	155
Б1.06	Физическая культура		12								72	8		56		2															İ										ФКиС	108
Б1.07	и спорт Иностранный язык	3	12				1				288			144		8																									ЦИРКИ	
Б1.08	Правовая культура		4								72	16		16		2																									ТП	36
Б1.09	Основы комплексной безопасности		3								72	16		16		2																									УБТ	28
Б1.10	Проектная		1-4								576			128		16																									ЭЭТ	65
Б1.11	деятельность Математика	3									396	128		112		11											<u> </u> 														BM	40
Б1.12	Физика	23	1								324	96	24	48		9																									Физика	102
Б1.13		1									252	•		64		7																									ЭЭТ	65
Б1.14	Программирование и основы алгоритмизации	1									252	64		48		7																									ТЄЄ	65
Б1.15	Теоретическая механика	2									144	32		32		4																									TM	44
Б1.16	Инженерная компьютерная графика	2	3								216	48		48		6																									МПСиС	85
Б1.17	Компьютерная математика		3								144	32	32			4																									УиЗИ	98
Б1.18	Теоретическая электротехника	4	3								432	128		112		12																									ЭЭТ	65
Б1.19	Прикладная		4								144	48		32		4																									BM	40
Б1.20	математика Методы исследований систем управления и передачи информации		7								108	32		16		3													108	32		16		3							ЭЭТ	65
Б1.21	Математические основы теории систем		4								144	48		48		4																									УиЗИ	98
Б1.22	Электроника и основы микропроцессорной техники	6	5								324	64		48		9	180	32		32		5	144	32		16		4													ЭЭТ	65
Б1.23	Основы хозяйственной деятельности предприятий		4								144	48		32		4																									УПиКОТК	53
Б1.24	Измерительная техника		6								144	16		16		4							144	16		16		4													ЭЭТ	65

					Фор	мы ко	нтроля						Часов									Кур	эс 3											Куг	рс 4					$\overline{}$		\Box
													в том	числе	1				Семе	стр 5		1			Семе	стр 6					Семес	стр 7					Сем	естр 8		一		
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Всего	Лек	Лаб	Πp	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Кафедра	Код
Б1.25	Теория линейных электрических цепей		6								144	32		32		4							144	32		32		4													ЭЭТ	65
Б1.26	Электрические сети и энергосистемы		5								144	32		32		4	144	32		32		4																			ЭЭТ	65
Б1.27	Электрические и электронные аппараты	5									144	32		32		4	144	32		32		4																			ЭЭТ	65
Б1.28	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения		5								108	32		16		3	108	32		16		3																			ЭЭТ	65
Б1.29	Воздушные и кабельные линии электропередач	7									144	48		32		4													144	48		32		4							ЭЭТ	65
Б1.30	Надежность электроснабжения	6									144	16		16		4							144	16		16		4													ЭЭТ	65
Б1.31	Теоретические основы управления в энергоснабжении	6									144	32		16		4							144	32		16		4													ЭЭТ	65
Б1.32	Системы электроснабжения промышленных предприятий		6								108	32		16		3							108	32		16		3													ээт	65
Б1.33	Электрические станции и подстанции	7									216	64		64		6													216	64		64		6							теє	65
Б1.34	Системы электроснабжения электрического транспорта		56								180	64		48		5	108	32		32		3	72	32		16		2													ЭЭТ	65
Б1.35	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения	5									144	48		32		4	144	48		32		4																			ЭЭТ	65
Б1.36	Моделирование систем и процессов в устройствах электроснабжения	·	7								144	32		32		4													144	32		32		4							ЭЭТ	65
Б1.37	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике	7	6								252	80		64		7							108	32		16		3	144	48		48		4							ЭЭТ	65
Б1.38	Интеллектуальные электрические защиты		6								144	32		16		4							144	32		16		4													ЭЭТ	65
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2								396	64		48		11	180	16		16		5							216	48		32		6								
Б1.ДВ.01.01	Основы технической диагностики	5									180	16		16		5	180	16		16		5																			ТЄЄ	65
Б1.ДВ.01.02	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения																																								ЭЭТ	65
Б1.ДВ.02.01	Техническое обслуживание устройств электроснабжения		7								108	16		16		3													108	16		16		3							ЭЭТ	65
Б1.ДВ.02.02	Основы электробезопасности в электроустановках																																								ээт	65
Б1.ДВ.03.01	Электросберегающие технологии		7								108	32		16		3													108	32		16		3							ЭЭТ	65

					Форм	иы кон	троля						Часов									Кур	ic 3											Куј	ъс 4							\top
													в том	числе					Семе	стр 5					Семе	стр 6					Семес	стр 7					Семе	естр 8]	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Beero	Лек	Лаб	Пp	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	dΠ	Ш	3ET	Кафедра	Код
	Качество электрической																																								ТЄЄ	65
	энергии																																									Ш,
$\Psi \Pi \Pi$	Факультативные дисциплины		3								216			84		6	72			32		2	72			32		2	72			20		2								
	Русский язык		56								144			64		4	72			32		2	72			32		2													ЦИРКІ	1 5
ФТЛ.02	Деловые коммуникации		7								72			20		2													72			20		2							ЦИРКІ	A 5

2. План (практики, ГИА)

	(-4		2		,	Часов				Семе	естр 1				Сем	естр 2				I/
Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр		часов		3ET	Недель	τ	Іасов		ЗЕТ	Недель	τ	Часов		ЗЕТ	Кафедра	Код
			оценкои		Всего	CP	Ауд		Педель	Итого	CP	Ауд	3E1	педель	Итого	CP	Ауд	3E1		кафедры
	Итого		6		1404			39						26	1404			39		
Б2	Блок 2 "Практика"		6		756			21						14	756			21		
Б2.01(У)	Ознакомительная практика		2		108			3						2	108			3		
		1	2	Нет															ЭЭТ	65
		1	2	Нет	108			3						2	108			3	ЭЭТ	65
Б2.02(П)	Технологическая (проектно- технологическая) практика		2		108			3						2	108			3		
		2	4	Нет															ЭЭТ	65
		2	4	Нет	108			3						2	108			3	ЭЭТ	65
Б2.03(П)	Проектная практика		2		540			15						10	540			15		
		4	8	Нет															ЭЭТ	65
		4	8	Нет	540			15						10	540			15	ЭЭТ	65
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				648			18						12	648			18		
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				648			18						12	648			18		
	·	4		Нет	648			18						12	648			18	ТЕЕ	65

3. Сводные данные

		Ит	ОГО			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
	Баз.%	Bap.%	ДВ (от Вар.)%	ЗЕТ Факт.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
Итого (с факультативами)				246	60	31	29	60	30	30	64	30	34	62	29	33						
Итого по плану	100	0	5	222	60	31	29	60	30	30	60	28	32	42	27	15						
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	5	201	57	31	26	57	30	27	60	28	32	27	27							
Блок 2 "Практика"	100	0	0	21	3		3	3		3				15		15						
Факультативные дисциплины				6							4	2	2	2	2							
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				18										18		18						

	Наименование		Курс 1			Курс 2	2		Курс 3	ı		Курс 4			Курс 5			Курс 6	
	Паименование	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
	Экзамен (Экзамен)	7	3	4	4	3	1	6	3	3	3	3							
Of good off the domest working and	Зачет (Зачет)	12	6	6	12	6	6	12	5	7	5	5							
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)	1		1	1		1				1		1						

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1.1.	Б1.01	История России
1.2.	Б1.03	История транспорта
1.3.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.08	Правовая культура
1.5.	Б1.19	Прикладная математика
2.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
		правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2.1.		Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1.08	Правовая культура
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
3.2.		Практикум по самоорганизации
3.3.	ФТД.02	
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и
		иностранном(ых) языке(ах)
4.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	i de la companya de
4.3.	ФТД.01	Русский язык
4.4.	ФТД.02	Деловые коммуникации
	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01	
5.2.	Б1.02	
5.3.	Б1.03	История транспорта
5.4.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной
,,	711	деятельности
7.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности
		для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных
		ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1.09	
8.2.	Б1.ДВ.02.01	
8.3.	Б1.ДВ.02.02	Основы электробезопасности в электроустановках
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.23	Основы хозяйственной деятельности предприятий
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и
		противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.08	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики
12.1.	Б1.11	Математика
12.2.	Б1.12	Физика
12.3.	Б1.15	Теоретическая механика
12.4.	Б1.19	Прикладная математика
12.5.	Б1.20	Методы исследований систем управления и передачи информации
13.	ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)
13.1.	Б1.11	Математика
13.2.	Б1.12	Физика
13.3.	Б1.17	Компьютерная математика
13.4.	Б1.19	Прикладная математика
13.5.	Б1.21	Математические основы теории систем
14.	ОПК-3	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью
		совершенствования в профессиональной деятельности
14.1.	Б1.15	Теоретическая механика
14.2.	Б1.17	Компьютерная математика
14.3.	Б1.18	Теоретическая электротехника
14.4.	Б1.19	Прикладная математика
14.5.	Б1.21	Математические основы теории систем
15.	ОПК-4	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов
15.1.	Б1.11	Математика
15.2.	Б1.17	Компьютерная математика
15.3.	Б1.18	Теоретическая электротехника
15.4.	Б1.19	Прикладная математика
15.5.		Методы исследований систем управления и передачи информации
16.	ОПК-5	Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-
		правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
16.1.	Б1.13	Информатика
16.2.	Б1.14	Программирование и основы алгоритмизации
16.3.	Б1.20	Методы исследований систем управления и передачи информации
16.4.	Б1.31	Теоретические основы управления в энергоснабжении
16.5.	Б1.35	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения
16.6.	Б1.37	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
1	2	3	
17.	ОПК-6	Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля,	
		диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	
17.1.	Б1.13	Информатика	
17.2.	Б1.14	Программирование и основы алгоритмизации	
17.3.	Б1.17	Компьютерная математика	
17.4.	Б1.22	Электроника и основы микропроцессорной техники	
17.5.	Б1.30	Надежность электроснабжения	
17.6.	Б1.31	Теоретические основы управления в энергоснабжении	
17.7.	Б1.35	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения	
17.8.	Б1.ДВ.01.01	Основы технической диагностики	
17.9.	Б1.ДВ.01.02	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения	
18.	ОПК-7	Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать	
10.1	F1 12	стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	
18.1.	Б1.13	Информатика	
18.2.	Б1.18	Теоретическая электротехника	
18.3.	Б1.22	Электроника и основы микропроцессорной техники	
18.4.	Б1.24	Измерительная техника	
18.5.	Б1.25	Теория линейных электрических цепей	
18.6.	Б1.31	Теоретические основы управления в энергоснабжении	
18.7.	Б1.35	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения	
18.8. 18.9.	Б1.37	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике	
18.10.	Б1.ДВ.03.01	Электросберегающие технологии Качество электрической энергии	
18.10.	Б1.ДВ.03.02 ОПК-8	•	
19.1.		Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание	
19.1.	Б1.24	Б1.22 Электроника и основы микропроцессорной техники	
19.2.	Б1.24	Измерительная техника Теоретические основы управления в энергоснабжении	
19.3.	Б1.35	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения	
19.5.	Б1.37	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике	
19.6.	Б1.ДВ.01.01	Основы технической диагностики	
19.7.	Б1.ДВ.01.02	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения	
20.	ОПК-9	Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных	
20.	OTIK 9	технологий и технических средств	
20.1.	Б1.16	Инженерная компьютерная графика	
20.2.	Б1.20	Методы исследований систем управления и передачи информации	
20.3.	Б1.24	Измерительная техника	
20.4.	Б1.ДВ.01.01	Основы технической диагностики	
20.5.	Б1.ДВ.01.02	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения	
21.	ОПК-10	Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для	
		регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	
21.1.	Б1.ДВ.01.01	Основы технической диагностики	
21.2.	Б1.ДВ.01.02	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения	
21.3.	Б1.ДВ.02.01	Техническое обслуживание устройств электроснабжения	

№ п/п	Код компетенции/ Код	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины		
J\2 II/II	дисциплины	Содержание компетенции/ название учеонои дисциплины		
1	2	3		
21.4.	Б1.ДВ.02.02	Основы электробезопасности в электроустановках		
22.	ОПК-11	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной		
		деятельности		
22.1.	Б1.14	Программирование и основы алгоритмизации		
22.2.	Б1.16			
22.3.	Б1.20	Методы исследований систем управления и передачи информации		
22.4.	Б1.22	Электроника и основы микропроцессорной техники		
22.5.	Б1.37	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике		
23.	ПК-1	Способен осуществлять оперативное, производственно-технологическое и организационно-экономическое управление энергоснабжением		
		предприятия, оптимизацию работы энергетического оборудования и режимов производства и потребления электроэнергии с		
		использованием автоматизированных систем.		
23.1.	Б1.26	Электрические сети и энергосистемы		
23.2.	Б1.27	Электрические и электронные аппараты		
23.3.		Б1.28 Тепловые процессы в устройствах электроснабжения		
23.4.		Б1.29 Воздушные и кабельные линии электропередач		
23.5.	Б1.31	Теоретические основы управления в энергоснабжении		
23.6.	Б1.32	Системы электроснабжения промышленных предприятий		
23.7.	Б1.33	Электрические станции и подстанции		
23.8.	Б1.34	Системы электроснабжения электрического транспорта		
23.9.	Б1.35	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения		
23.10.	Б1.37	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике		
23.11.	Б1.38	Интеллектуальные электрические защиты		
23.12.	Б1.ДВ.02.01	Техническое обслуживание устройств электроснабжения		
23.13.		Б1.ДВ.02.02 Основы электробезопасности в электроустановках		
23.14.	Б1.ДВ.03.01	Электросберегающие технологии		
23.15.	Б1.ДВ.03.02	Качество электрической энергии		
24.	ПК-2	Способен проводить экспертизу и разрабатывать проекты элементов, узлов и блоков средств автоматизации управления системами		
		электроснабжения		
24.1.	Б1.10	Проектная деятельность		
24.2.	Б1.20	Методы исследований систем управления и передачи информации		
24.3.	Б1.28	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения		
24.4.	Б1.30	Надежность электроснабжения		
24.5.	Б1.36	Моделирование систем и процессов в устройствах электроснабжения		
24.6.	Б1.ДВ.01.01	Основы технической диагностики		
24.7.	Б1.ДВ.01.02	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения		

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Основы технической диагностики	ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-2
2	Б1.ДВ.01.02	Мониторинг и техническая диагностика устройств	ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-2
	, ,	электроснабжения	
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.02	Основы российской государственности	УК-5
5	Б1.ДВ.02.02	Основы электробезопасности в электроустановках	УК-8, ОПК-10, ПК-1
6	Б1.ДВ.02.01	Техническое обслуживание устройств электроснабжения	УК-8, ОПК-10, ПК-1
7	Б1.ДВ.03.01	Электросберегающие технологии	ОПК-7, ПК-1
8	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
9	Б1.ДВ.03.02	Качество электрической энергии	ОПК-7, ПК-1
10	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
11	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
12	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
13	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
14	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
15	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
16	Б1.10	Проектная деятельность	ПК-2
17	Б1.11	Математика	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4
18	Б1.12	Физика	ОПК-1, ОПК-2
19	Б1.13	Информатика	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7
20	Б1.14	Программирование и основы алгоритмизации	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-11
21	Б1.15	Теоретическая механика	ОПК-1, ОПК-3
22	Б1.16	Инженерная компьютерная графика	ОПК-9, ОПК-11
23	Б1.17	Компьютерная математика	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6
24	Б1.18	Теоретическая электротехника	ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7
25	Б1.19	Прикладная математика	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4
26	Б1.20	Методы исследований систем управления и передачи информации	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ОПК-11, ПК-2
27	Б1.21	Математические основы теории систем	ОПК-2, ОПК-3
28	Б1.22	Электроника и основы микропроцессорной техники	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-11
29	Б1.23	Основы хозяйственной деятельности предприятий	УК-10
30	Б1.24	Измерительная техника	ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9
31	Б1.25	Теория линейных электрических цепей	OПК-7
32	Б1.26	Электрические сети и энергосистемы	ПК-1
33	Б1.27	Электрические и электронные аппараты	ПК-1
34	Б1.28	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения	ПК-1, ПК-2
35	Б1.29	Воздушные и кабельные линии электропередач	IIK-1
36	Б1.30	Надежность электроснабжения	ОПК-6, ПК-2
37	Б1.31	Теоретические основы управления в энергоснабжении	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1
38	Б1.32	Системы электроснабжения промышленных предприятий	ПК-1
39	Б1.33	Электрические станции и подстанции	ПК-1
40	Б1.34	Системы электроснабжения электрического транспорта	ПК-1

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
41	Б1.35	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1
42	Б1.36	Моделирование систем и процессов в устройствах электроснабжения	ПК-2
43	Б1.37	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике	ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-11, ПК-1
44	Б1.38	Интеллектуальные электрические защиты	ПК-1
45	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1, ПК-1
46	Б2.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-2
47	Б2.03(П)	Проектная практика	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-2
48	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПК-1, ПК-2
49	ФТД.01	Русский язык	УК-4
50	ФТД.02	Деловые коммуникации	УК-3, УК-4