МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направлен	ность (профиль): Электроснабжение
Кафедра № 65 - «Электроэнергетика транспорта»	
Квалификация: Магистр	Идентификационный номер <u>4331560-2023</u>
Программа подготовки: магистратура	
Форма обучения: очная	Образовательный стандарт № <u>185/а</u>
Срок обучения: 2г	от 10.03.2021
Типы задач профессиональной деятельности	

- проектный, эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления А.И. Пушкин И.о. директора 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: 01.06.2023

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль): Электроснабжение - прием 2023 года
1. Примерный график учебного процесса

						L										,																																					
М К.		Сент	гябр	ь	25 IX	- (Октя	брь	27 X		F	Іояб	рь			Дек	абрь		29 XII	_	Янва	рь	26 I		Февр	аль	23 II		M	арт		30 III	A	Апрел	Б	27 IV		Ma	ай			Ию	ЭНЬ		29 VI		Июль	•	27 VII		Авг	густ	
0	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	0 :	17	24	1	8	15	22	4	5	12	19	1	2	9	16	1	2	9	16	23	5	6	13	20	3	4	11	18	25	1	8	15	22	5	6	13	20	1	2	9	16	23
	7	14	21	28	X	12	19	26	XI	9	1	6 2	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	III	8	15	22	29	IV	12	19	26	V	10	17	24	31	7	14	21	28	VII	12	19	26	VII	8	15	22	31
1	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	3	7	у	у	у	у	у	у	у	Э	Э	Э	К	К	у	у	у	у	y	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К
2	п	п	П	п	п	п	п	п	п	п	Г	I	П	п	П	п	п	п	п	Э	Э	Э	К	К	п	п	п	п	П	П	п	П	п	Э	Э	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль): Электроснабжение - прием 2023 года
2. План (курсы 1 и 2)

	План (курсі			<u>, </u>	Фор	мы кон	тропа						Часов									Кур	c 1											Кv	рс 2							T
	ŀ				4 0p	MBI KOI	Троли						В ТОМ	числе					Семе	стр 1		TC) P	• •		Семе	стр 2					Семе	стр 3		10)	PC 2		Сем	естр 4			İ	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PIP	Всего	Лек	Лаб	Πp	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Πp	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďI	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΙ	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΙ	Ш	3ET	Кафедра	Код
	Итого	12	8		3					1	3060	480		400		85	864	112		112		24	828	160		112		23	936	144		128		26	432	64		48		12		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	12	6		3					2	2916	448		336		81	864	112		112		24	756	144		80		21	864	128		96		24	432	64		48		12		
Б1.01	Математические методы решения прикладных задач в профессиональной деятельности	1									216	32		32		6	216	32		32		6																			ЭЭТ	65
	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1								144			32		4	144			32		4																			ия	21
Б1.03	Информационные технологии в электроснабжении	12									288	32		32		8	144	16		16		4	144	16		16		4													тее	65
Б1.04	Теоретическая электротехника и электроника	12									324	64		32		9	180	32		16		5	144	32		16		4													ЭЭТ	65
Б1.05	Электротехнические комплексы и системы	2									180	32		16		5							180	32		16		5													ТЕЕ	65
Б1.06	Системы электроснабжения потребителей	2			2						144	32		16		4							144	32		16		4													ЭЭТ	65
	Устройство и режимы работы электрооборудования систем электроснабжения		3								180	32		16		5													180	32		16		5							ээт	65
Б1.08	Надежность и эксплуатация систем элетроснабжения	3									144	16		16		4													144	16		16		4							ТЕЕ	65
Б1.09	Интеллектуальные микропроцессорные системы в устройствах электроснабжения	3			3						216	32		32		6													216	32		32		6							ЭЭТ	65
Б1.10	Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения	4	3		4						216	32		32		6													108	16		16		3	108	16		16		3	ЭЭТ	65
	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии		2								144	32		16		4							144	32		16		4													ЭЭТ	65
Б1.12	Информационно- измерительные системы в электроэнергетике		4								180	32		16		5																			180	32		16		5	тее	65
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	1								540	80		48		15	180	32		16		5							216	32		16		6	144	16		16		4		
Б1.ДВ.01.01	Принципы инженерного творчества	•	1								180	32		16		5	180	32		16		5																			ЭЭТ	65
Б1.ДВ.01.02	исследования																																								ЭЭТ	65
Б1.ДВ.02.01	электроэцергии	3									216	32		16		6													216	32		16		6							ЭЭТ	
Б1.ДВ.02.02	Энергоменеджмент и энергоэффективность																																								ЭЭТ	65

					Фор	мы кон	троля						Часов									Кур	oc 1					T						Кур	oc 2							T
							İ						в том	числе					Семе	стр 1					Семест	rp 2					Семес	стр 3					Семе	стр 4			1	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PГР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	TII	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	III	3ET	Beero	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	TII	3ET	Кафедра	Код
Б1.ДВ.03.01	Инжиниринг в электроэнергетике	4									144	16		16		4																			144	16		16		4	ЭЭТ	65
Б1.ДВ.03.02	Управление сервисно- эксплуатационной деятельностью в электрохозяйстве																																								ээт	65
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	32		64		4							72	16		32		2	72	16		32		2								
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2								72	16		32		2							72	16		32		2													МОиΓ	Г 32
ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте		3								72	16		32		2													72	16		32		2							BBX	68

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль): Электроснабжение - прием 2023 года 2. План (практики, ГИА)

	, <u>*</u>		Зачеты с		,	Часов				Сем	естр 1				Сем	естр 2				Код
Индекс	Наименование	Курс	оценкой	Распр	,			3ET	Недель		Часов		ЗЕТ	Недель	τ	Насов		ЗЕТ	Кафедра	код кафедры
					Всего	CP	Ауд			Итого	CP	Ауд		, ,	Итого	CP	Ауд			кафедры
	Итого		12		1404			39	8	432			12	18	1404			27		
Б2	Блок 2 "Практика"		12		972			27	8	432			12	10	972			15		
Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности		2		216			6	4	216			6		216					
		1	1	Да															ЭЭТ	65
		1	1	Да	216			6	4	216			6						ЭЭТ	65
Б2.02(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы		2		216			6						4	216			6		
		1	2	Да															ЭЭТ	65
		1	2	Да	216			6						4	216			6	ЭЭТ	65
Б2.03(П)	Эксплуатационная практика		2		108			3						2	108			3		
		1	2	Нет															ЭЭТ	65
		1	2	Нет	108			3						2	108			3	ЭЭТ	65
Б2.04(П)	Научно-исследовательская работа		2		216			6	4	216			6		216					
		2	3	Да															ЭЭТ	65
		2	3	Да	216			6	4	216			6						ЭЭТ	65
Б2.05(П)	Проектная практика		2		108			3						2	108			3		
		2	4	Да															ЭЭТ	65
		2	4	Да	108			3						2	108			3	ЭЭТ	65
Б2.06(П)	Преддипломная практика	_	2		108			3						2	108			3		
		2	4	Нет	100										100				ЭЭТ	65
77.0	7 2 17	2	4	Нет	108			3						2	108			3	ЭЭТ	65
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				432			12						8	432			12		
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				432			12						8	432			12		
		2		Нет	432			12						8	432			12	ЭЭТ	65

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль): Электроснабжение - прием 2023 года 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)				124	62	30	32	62	32	30												
Итого по плану	100	0	14	108	60	30	30	48	30	18												
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	19	81	45	24	21	36	24	12												
Блок 2 "Практика"	100	0	0	27	15	6	9	12	6	6												
Факультативные дисциплины				4	2		2	2	2													
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				12				12		12												

	Поличенования		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	,
	Наименование	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	5	3	2												
	Зачет (Зачет)	4	2	2	4	3	1												
Обязательные формы контроля	Курсовой проект (КП)	1		1	2	1	1												
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)	3	1	2	3	1	2												

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль): Электроснабжение - прием 2023 года 4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
1.1.	Б1.ДВ.01.01	Принципы инженерного творчества
1.2.	Б1.ДВ.01.02	
1.3.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.4.	ФТД.02	
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.10	
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.ДВ.03.01	Инжиниринг в электроэнергетике
3.2.	Б1.ДВ.03.02	Управление сервисно-эксплуатационной деятельностью в электрохозяйстве
3.3.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и
		профессионального взаимодействия
4.1.	Б1.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
6.	УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
6.1.	Б1.ДВ.01.01	Принципы инженерного творчества
6.2.	Б1.ДВ.01.02	Теория и практика научного исследования
7.	ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки
7.1.	Б1.01	Математические методы решения прикладных задач в профессиональной деятельности
7.2.	Б1.10	Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения
7.3.	Б1.ДВ.01.01	Принципы инженерного творчества
7.4.	Б1.ДВ.01.02	Теория и практика научного исследования
8.	ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
8.1.	Б1.01	Математические методы решения прикладных задач в профессиональной деятельности
8.2.	Б1.03	Информационные технологии в электроснабжении
8.3.	Б1.10	Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения
8.4.	Б1.ДВ.01.01	Принципы инженерного творчества
8.5.	Б1.ДВ.01.02	
9.	ПК-1	Способен, используя знания об особенностях функционирования систем электроснабжения, осуществлять организационно-техническое
		сопровождение проектирования, эксплуатации, строительства и реконструкции объектов в системе электроснабжения
9.1.	Б1.04	Теоретическая электротехника и электроника
9.2.	Б1.05	Электротехнические комплексы и системы
9.3.		Системы электроснабжения потребителей
9.4.	Б1.07	Устройство и режимы работы электрооборудования систем электроснабжения
9.5.	Б1.08	
9.6.	Б1.09	
9.7.	Б1.11	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
9.8.	Б1.ДВ.02.01	Управление качеством электроэнергии
9.9.	Б1.ДВ.02.02	Энергоменеджмент и энергоэффективность

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.10.	Б1.ДВ.03.01	Инжиниринг в электроэнергетике
9.11.	Б1.ДВ.03.02	Управление сервисно-эксплуатационной деятельностью в электрохозяйстве
10.	ПК-2	Способен проводить экспертизу, выбирать оптимальные технические решения из существующих и осуществлять проектирование узлов и устройств, технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта в системах электроснабжения
10.1.	Б1.04	Теоретическая электротехника и электроника
10.2.	Б1.05	Электротехнические комплексы и системы
10.3.	Б1.06	Системы электроснабжения потребителей
10.4.	Б1.07	Устройство и режимы работы электрооборудования систем электроснабжения
11.	ПК-3	Способность участвовать в процессах управления энергетической эффективностью организаций и объектов энергоснабжения
11.1.	Б1.06	Системы электроснабжения потребителей
11.2.	Б1.07	Устройство и режимы работы электрооборудования систем электроснабжения
11.3.	Б1.08	Надежность и эксплуатация систем элетроснабжения
11.4.	Б1.12	Информационно-измерительные системы в электроэнергетике
11.5.	Б1.ДВ.02.01	Управление качеством электроэнергии
11.6.	Б1.ДВ.02.02	Энергоменеджмент и энергоэффективность
12.	ПК-4	Способность применять современные информационные технологии для автоматизации и информатизации проектирования и эксплуатации
		устройств электроснабжения
12.1.	Б1.03	Информационные технологии в электроснабжении
12.2.	Б1.09	Интеллектуальные микропроцессорные системы в устройствах электроснабжения
12.3.	Б1.10	Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения
12.4.	Б1.12	Информационно-измерительные системы в электроэнергетике

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль): Электроснабжение - прием 2023 года 4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
	Б1.ДВ.01.01	Принципы инженерного творчества	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-2
2	Б1.ДВ.01.02	Теория и практика научного исследования	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-2
3	Б1.01	Математические методы решения прикладных задач в профессиональной деятельности	ОПК-1, ОПК-2
	Б1.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4, УК-5
5	Б1.ДВ.02.02	Энергоменеджмент и энергоэффективность	ПК-1, ПК-3
6	Б1.ДВ.02.01	Управление качеством электроэнергии	ПК-1, ПК-3
7	Б1.ДВ.03.02	Управление сервисно-эксплуатационной деятельностью в электрохозяйстве	УК-3, ПК-1
	Б1.03	Информационные технологии в электроснабжении	ОПК-2, ПК-4
	Б1.ДВ.03.01	Инжиниринг в электроэнергетике	УК-3, ПК-1
	Б1.04	Теоретическая электротехника и электроника	ПК-1, ПК-2
11	Б1.05	Электротехнические комплексы и системы	ПК-1, ПК-2
12	Б1.06	Системы электроснабжения потребителей	ПК-1, ПК-2, ПК-3
13	Б1.07	Устройство и режимы работы электрооборудования систем электроснабжения	ПК-1, ПК-2, ПК-3
14	Б1.08	Надежность и эксплуатация систем элетроснабжения	ПК-1, ПК-3
15	Б1.09	Интеллектуальные микропроцессорные системы в устройствах электроснабжения	ПК-1, ПК-4
16	Б1.10	Моделирование и проектирование устройств и систем электроснабжения	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-4
17	Б1.11	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ПК-1
18	Б1.12	Информационно-измерительные системы в электроэнергетике	ПК-3, ПК-4
19	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности	ПК-4
20	Б2.02(У)	Практика по получению первичных навыков научно- исследовательской работы	ОПК-1, ОПК-2
21	Б2.03(П)	Эксплуатационная практика	ПК-1
22	Б2.04(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-1, ОПК-2
23	Б2.05(П)	Проектная практика	УК-1, УК-2, ПК-2, ПК-4
24	Б2.06(П)	Преддипломная практика	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ПК-2, ПК-4
25	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
26	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1, УК-3
27	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте	YK-1