

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
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 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Кафедра № 65 - «Электроэнергетика транспорта»

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: бакалавриат
Форма обучения: очно-заочная
Срок обучения: 5г

Идентификационный номер 4333893-2023

Образовательный стандарт № 147/а
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: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль): Электроснабжение - прием 2023 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РПР	Всего	в том числе				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ													
	Итого	24	43		3	6			1		7272	1072	160	968		202	864	80	8	144		24	864	96	8	136		24	936	104	16	136		26	684	120	8	96		19							
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	24	41		3	6			1		7128	1040	160	936		198	864	80	8	144		24	864	96	8	136		24	936	104	16	136		26	684	120	8	96		19							
Б1.01	История России	2	1						2		144	32		32		4	72	16		16		2	72	16		16		2												История	110						
Б1.02	История транспорта		3								72	8		8		2													72	8		8		2						История	110						
Б1.03	Основы российской государственности		2								72	8		8		2							72	8		8		2												АБП	155						
Б1.04	Философия и основы критического мышления	2									72	16		16		2							72	16		16		2												Философия	81						
Б1.05	Практикум по самоорганизации		1								72			16		2	72			16		2																		АБП	155						
Б1.06	Физическая культура и спорт		1								72			8		2	72			8		2																		ФКиС	108						
Б1.07	Иностранный язык	3	12								288			80		8	72			16		2	108			32		3	108			32		3						ИЯ	21						
Б1.08	Правовая культура		4								72	8		16		2														72	8		16		2					ТП	36						
Б1.09	Основы комплексной безопасности		3								72	8		16		2							72	8		16		2												УБТ	28						
Б1.10	Проектная деятельность		1-9								720			128		20	108			16		3	108			16		3	72			16		2	72			16		2	ЭЭТ	65					
Б1.11	Математика	3	124								396	64		64		11	108	16		16		3	108	16		16		3	108	16		16		3	72	16		16		2	ВМ	40					
Б1.12	Физика	23	1								324	48	24	24		9	108	16	8	8		3	108	16	8	8		3	108	16	8	8		3						Физика	102						
Б1.13	Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения	1	2								216	24		40		6	144	16		32		4	72	8		8		2												ЭЭТ	65						
Б1.14	Измерительная техника	1									108	16		16		3	108	16		16		3																		ЭЭТ	65						
Б1.15	Механика		2								72	8		8		2							72	8		8		2												ТМ	44						
Б1.16	Управление персоналом		2								72	8		8		2							72	8		8		2												УПиКОТК	53						
Б1.17	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса		3								72	8		8		2							72	8		8		2												УПиКОТК	53						
Б1.18	Теоретические основы электротехники	45	3								504	80	16	48		14													216	32	8	16		6	180	32	8	16		5	ЭЭТ	65					
Б1.19	Основы информационной и энергетической электроники	4									144	32		16		4																		144	32		16		4	ЭЭТ	65						
Б1.20	Электротехническое материаловедение		5								144	16	16			4																								ЭЭТ	65						
Б1.21	Электрические машины	4			4						144	32		16		4																	144	32		16		4	ЭиЛ	66							
Б1.22	Электрические и электронные аппараты	5									180	32		16		5																								ЭЭТ	65						
Б1.23	Общая энергетика		3								108	16		16		3							108	16		16		3												ЭЭТ	65						
Б1.24	Силовая преобразовательная техника		7								144	16		16		4																								ЭЭТ	65						

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4															
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ							
Б1.25	Техника высоких напряжений		5							108	16	16			3																								ЭЭТ	65							
Б1.26	Электрические сети и энергосистемы	5			5					180	32	8	16		5																							ЭЭТ	65								
Б1.27	Элементная база дискретных устройств в электроэнергетике	6								144	32	16			4																							ЭЭТ	65								
Б1.28	Теоретические основы управления в энергоснабжении	7								144	32	8	8		4																							ЭЭТ	65								
Б1.29	Основы электроснабжения	6								144	32		16		4																							ЭЭТ	65								
Б1.30	Надежность электроснабжения	6			6					144	32		16		4																							ЭЭТ	65								
Б1.31	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике		78							216	32	32			6																							ЭЭТ	65								
Б1.32	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения		7		7					144	16		16		4																							ЭЭТ	65								
Б1.33	Воздушные и кабельные линии электропередач	6	5		6					216	32		32		6																							ЭЭТ	65								
Б1.34	Электрические станции и подстанции	7	6		7					216	48		32		6																							ЭЭТ	65								
Б1.35	Системы электроснабжения промышленных предприятий		7		7					144	32		16		4																							ЭЭТ	65								
Б1.36	Системы электроснабжения электрического транспорта		8							108	32		16		3																							ЭЭТ	65								
Б1.37	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения	8								108	32	16			3																							ЭЭТ	65								
Б1.38	Интеллектуальные электрические защиты	9			9					180	32	8	32		5																							ЭЭТ	65								
Б1.39	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике		8							108	16		16		3																							ЭЭТ	65								
Б1.40	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике		9							144	32		32		4																							ЭЭТ	65								
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	1		1					396	80		64		11																																
Б1.ДВ.01.01	Электросберегающие технологии	8			8					144	32		16		4																							ЭЭТ	65								
Б1.ДВ.01.02	Качество электрической энергии																																					ЭЭТ	65								
Б1.ДВ.02.01	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения		9							144	32		32		4																							ЭЭТ	65								
Б1.ДВ.02.02	Основы технической диагностики																																					ЭЭТ	65								

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4												
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ						
Б1.ДВ.03.01	Основы электробезопасности в электроустановках	8								108	16		16		3																										ЭЭТ	65				
Б1.ДВ.03.02	Техническое обслуживание устройств электроснабжения																																						ЭЭТ	65						
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	32		32		4																															
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		6							72	16		16		2																								ЭЭТ	65						
ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте		7							72	16		16		2																								ЭЭТ	65						

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль): Электроснабжение - прием 2023 года

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					Курс 3					Курс 4					Кафедра	Кол															
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 5					Семестр 6						Семестр 7					Семестр 8									
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек			Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП
	Итого	24	43		3	6		1		7272	1072	160	968		202	900	128	40	80		25	792	160	16	96		22	936	144	24	104		26	756	144	32	72		21		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	24	41		3	6		1		7128	1040	160	936		198	900	128	40	80		25	720	144	16	80		20	864	128	24	88		24	756	144	32	72		21		
Б1.01	История России	2	1					2		144	32		32		4																								История	110	
Б1.02	История транспорта		3							72	8		8		2																								История	110	
Б1.03	Основы российской государственности		2							72	8		8		2																								АБП	155	
Б1.04	Философия и основы критического мышления	2								72	16		16		2																								Философия	81	
Б1.05	Практикум по самоорганизации		1							72			16		2																								АБП	155	
Б1.06	Физическая культура и спорт		1							72			8		2																								ФКиС	108	
Б1.07	Иностранный язык	3	12							288			80		8																								ИЯ	21	
Б1.08	Правовая культура		4							72	8		16		2																									ТП	36
Б1.09	Основы комплексной безопасности		3							72	8		16		2																									УБТ	28
Б1.10	Проектная деятельность		1-9							720			128		20	72			16		2	72			16		2	72			16		2	72		8		2		ЭЭТ	65
Б1.11	Математика	3	124							396	64		64		11																								ВМ	40	
Б1.12	Физика	23	1							324	48	24	24		9																								Физика	102	
Б1.13	Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения	1	2							216	24		40		6																									ЭЭТ	65
Б1.14	Измерительная техника	1								108	16		16		3																									ЭЭТ	65
Б1.15	Механика		2							72	8		8		2																									ТМ	44
Б1.16	Управление персоналом		2							72	8		8		2																									УПиКОТК	53
Б1.17	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса		3							72	8		8		2																									УПиКОТК	53
Б1.18	Теоретические основы электротехники	45	3							504	80	16	48		14	108	16		16		3																			ЭЭТ	65
Б1.19	Основы информационной и энергетической электроники	4								144	32		16		4																									ЭЭТ	65
Б1.20	Электротехническое материаловедение		5							144	16	16			4	144	16	16			4																			ЭЭТ	65
Б1.21	Электрические машины	4			4					144	32		16		4																									ЭиЛ	66
Б1.22	Электрические и электронные аппараты	5								180	32		16		5	180	32		16		5																			ЭЭТ	65
Б1.23	Общая энергетика		3							108	16		16		3																									ЭЭТ	65
Б1.24	Силовая преобразовательная техника		7							144	16		16		4												144	16		16		4								ЭЭТ	65

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Курс 3															Курс 4															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8																
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ								
Б1.25	Техника высоких напряжений		5								108	16	16			3	108	16	16																				ЭЭТ	65								
Б1.26	Электрические сети и энергосистемы	5			5						180	32	8	16		5	180	32	8	16																		ЭЭТ	65									
Б1.27	Элементная база дискретных устройств в электроэнергетике	6									144	32	16			4																						ЭЭТ	65									
Б1.28	Теоретические основы управления в энергоснабжении	7									144	32	8	8		4											144	32	8	8		4							ЭЭТ	65								
Б1.29	Основы электроснабжения	6									144	32		16		4											144	32		16		4							ЭЭТ	65								
Б1.30	Надежность электроснабжения	6			6						144	32		16		4											144	32		16		4							ЭЭТ	65								
Б1.31	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике		78								216	32	32			6											108	16	16		3	108	16	16		3			ЭЭТ	65								
Б1.32	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения		7		7						144	16		16		4											144	16		16		4							ЭЭТ	65								
Б1.33	Воздушные и кабельные линии электропередач	6	5		6						216	32		32		6	108	16		16		3	108	16		16													ЭЭТ	65								
Б1.34	Электрические станции и подстанции	7	6		7						216	48		32		6											108	32		16		3	108	16		16		3			ЭЭТ	65						
Б1.35	Системы электроснабжения промышленных предприятий		7		7						144	32		16		4											144	32		16		4								ЭЭТ	65							
Б1.36	Системы электроснабжения электрического транспорта		8								108	32		16		3																		108	32		16		3		ЭЭТ	65						
Б1.37	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения	8									108	32	16			3																	108	32	16			3		ЭЭТ	65							
Б1.38	Интеллектуальные электрические защиты	9			9						180	32	8	32		5																								ЭЭТ	65							
Б1.39	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике		8								108	16		16		3																	108	16		16		3		ЭЭТ	65							
Б1.40	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике		9								144	32		32		4																								ЭЭТ	65							
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	1		1						396	80		64		11																	252	48		32		7										
Б1.ДВ.01.01	Электросберегающие технологии	8			8						144	32		16		4																144	32		16		4		ЭЭТ	65								
Б1.ДВ.01.02	Качество электрической энергии																																							ЭЭТ	65							
Б1.ДВ.02.01	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения		9								144	32		32		4																								ЭЭТ	65							
Б1.ДВ.02.02	Основы технической диагностики																																							ЭЭТ	65							

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов					ЗЕТ	Курс 5										Курс 6										Кафедра	Код		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12								
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек			Лаб	Пр
Б1.ДВ.03.01	Основы электробезопасности в электроустановках	8								108	16		16		3																								ЭЭТ	65
Б1.ДВ.03.02	Техническое обслуживание устройств электроснабжения																																				ЭЭТ	65		
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	32		32		4																									
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		6							72	16		16		2																						ЭЭТ	65		
ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте		7							72	16		16		2																						ЭЭТ	65		

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль): Электроснабжение - прием 2023 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1				Семестр 2				Кафедра	Код кафедры		
					Всего	СР	Ауд		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ	
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР				Ауд
	Итого		8		1512			42						28	1512			42		
Б2	Блок 2 "Практика"		8		756			21						14	756			21		
Б2.01(У)	Ознакомительная практика		2		108			3						2	108			3		
		2	4	Нет															ЭЭТ	65
		2	4	Нет	108			3						2	108			3	ЭЭТ	65
Б2.02(П)	Эксплуатационная практика		2		108			3						2	108			3		
		3	6	Нет															ЭЭТ	65
		3	6	Нет	108			3						2	108			3	ЭЭТ	65
Б2.03(П)	Технологическая практика		2		108			3						2	108			3		
		4	8	Нет															ЭЭТ	65
		4	8	Нет	108			3						2	108			3	ЭЭТ	65
Б2.04(П)	Преддипломная практика		2		432			12						8	432			12		
		5	10	Нет															ЭЭТ	65
		5	10	Нет	432			12						8	432			12	ЭЭТ	65
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756			21						14	756			21		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756			21						14	756			21		
		5		Нет	756			21						14	756			21	ЭЭТ	65

Направление подготовки: 13.03.02 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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1.1.	Б1.01	История России
1.2.	Б1.02	История транспорта
1.3.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.08	Правовая культура
1.5.	Б1.10	Проектная деятельность
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.	Б1.05	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.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б1.16	Управление персоналом
3.4.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
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	Иностранный язык
4.3.	Б1.16	Управление персоналом
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01	История России
5.2.	Б1.02	История транспорта
5.3.	Б1.03	Основы российской государственности
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 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	Основы комплексной безопасности
8.2.	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте
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
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
9.4.	Б1.16	Управление персоналом

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.5.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
9.6.	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.17	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
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 понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
12.1.	Б1.13	Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения
12.2.	Б1.19	Основы информационной и энергетической электроники
12.3.	Б1.27	Элементная база дискретных устройств в электроэнергетике
12.4.	Б1.31	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике
12.5.	Б1.40	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике
13.	ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
13.1.	Б1.13	Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения
13.2.	Б1.40	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике
14.	ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
14.1.	Б1.10	Проектная деятельность
14.2.	Б1.11	Математика
14.3.	Б1.12	Физика
14.4.	Б1.13	Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения
14.5.	Б1.15	Механика
14.6.	Б1.18	Теоретические основы электротехники
14.7.	Б1.30	Надежность электроснабжения
14.8.	Б1.31	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике
14.9.	Б1.32	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения
15.	ОПК-4	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин
15.1.	Б1.18	Теоретические основы электротехники
15.2.	Б1.19	Основы информационной и энергетической электроники
15.3.	Б1.21	Электрические машины
16.	ОПК-5	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности
16.1.	Б1.20	Электротехническое материаловедение
16.2.	Б1.32	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения
17.	ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности
17.1.	Б1.14	Измерительная техника
17.2.	Б1.ДВ.02.01	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения
17.3.	Б1.ДВ.02.02	Основы технической диагностики

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
18.	ПК-1	Способен организовывать и выполнять работы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов систем электроснабжения на основе знаний об особенностях функционирования их основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и электробезопасности
18.1.	Б1.22	Электрические и электронные аппараты
18.2.	Б1.24	Силовая преобразовательная техника
18.3.	Б1.25	Техника высоких напряжений
18.4.	Б1.33	Воздушные и кабельные линии электропередач
18.5.	Б1.34	Электрические станции и подстанции
18.6.	Б1.37	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения
18.7.	Б1.38	Интеллектуальные электрические защиты
18.8.	Б1.40	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике
18.9.	Б1.ДВ.02.01	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения
18.10.	Б1.ДВ.02.02	Основы технической диагностики
18.11.	Б1.ДВ.03.01	Основы электробезопасности в электроустановках
18.12.	Б1.ДВ.03.02	Техническое обслуживание устройств электроснабжения
19.	ПК-2	Способен проводить экспертизу и проектирование систем электроснабжения, производить необходимые расчеты, в том числе, с применением средств автоматизированного проектирования
19.1.	Б1.10	Проектная деятельность
19.2.	Б1.18	Теоретические основы электротехники
19.3.	Б1.19	Основы информационной и энергетической электроники
19.4.	Б1.22	Электрические и электронные аппараты
19.5.	Б1.24	Силовая преобразовательная техника
19.6.	Б1.26	Электрические сети и энергосистемы
19.7.	Б1.29	Основы электроснабжения
19.8.	Б1.31	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике
19.9.	Б1.32	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения
19.10.	Б1.33	Воздушные и кабельные линии электропередач
19.11.	Б1.34	Электрические станции и подстанции
19.12.	Б1.35	Системы электроснабжения промышленных предприятий
19.13.	Б1.36	Системы электроснабжения электрического транспорта
19.14.	Б1.37	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения
19.15.	Б1.38	Интеллектуальные электрические защиты
19.16.	Б1.40	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике
20.	ПК-3	Способен осуществлять организационно-техническое, административно-правовое и финансово-экономическое регулирование процессов передачи электроэнергии потребителям с соблюдением критериев надежности электроснабжения, параметров качества электроэнергии и её эффективного использования и экономного расходования
20.1.	Б1.23	Общая энергетика
20.2.	Б1.26	Электрические сети и энергосистемы
20.3.	Б1.28	Теоретические основы управления в энергоснабжении
20.4.	Б1.29	Основы электроснабжения
20.5.	Б1.30	Надежность электроснабжения
20.6.	Б1.35	Системы электроснабжения промышленных предприятий
20.7.	Б1.36	Системы электроснабжения электрического транспорта

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
20.8.	Б1.39	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике
20.9.	Б1.ДВ.01.01	Электросберегающие технологии
20.10.	Б1.ДВ.01.02	Качество электрической энергии
21.	ПК-4	Способен применять знания в области электротехники, электроники и цифровых технологий при решении профессиональных задач
21.1.	Б1.18	Теоретические основы электротехники
21.2.	Б1.19	Основы информационной и энергетической электроники
21.3.	Б1.21	Электрические машины
21.4.	Б1.22	Электрические и электронные аппараты
21.5.	Б1.24	Силовая преобразовательная техника
21.6.	Б1.27	Элементная база дискретных устройств в электроэнергетике
21.7.	Б1.28	Теоретические основы управления в энергоснабжении
21.8.	Б1.37	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения
21.9.	Б1.38	Интеллектуальные электрические защиты
21.10.	Б1.40	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль): Электроснабжение - прием 2023 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Электросберегающие технологии	ПК-3
2	Б1.ДВ.01.02	Качество электрической энергии	ПК-3
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.ДВ.02.02	Основы технической диагностики	ОПК-6, ПК-1
5	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
6	Б1.ДВ.02.01	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения	ОПК-6, ПК-1
7	Б1.ДВ.03.02	Техническое обслуживание устройств электроснабжения	ПК-1
8	Б1.03	Основы российской государственности	УК-5
9	Б1.ДВ.03.01	Основы электробезопасности в электроустановках	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	УК-1, ОПК-3, ПК-2
17	Б1.11	Математика	ОПК-3
18	Б1.12	Физика	ОПК-3
19	Б1.13	Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3
20	Б1.14	Измерительная техника	ОПК-6
21	Б1.15	Механика	ОПК-3
22	Б1.16	Управление персоналом	УК-3, УК-4, УК-9
23	Б1.17	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса	УК-10
24	Б1.18	Теоретические основы электротехники	ОПК-3, ОПК-4, ПК-2, ПК-4
25	Б1.19	Основы информационной и энергетической электроники	ОПК-1, ОПК-4, ПК-2, ПК-4
26	Б1.20	Электротехническое материаловедение	ОПК-5
27	Б1.21	Электрические машины	ОПК-4, ПК-4
28	Б1.22	Электрические и электронные аппараты	ПК-1, ПК-2, ПК-4
29	Б1.23	Общая энергетика	ПК-3
30	Б1.24	Силовая преобразовательная техника	ПК-1, ПК-2, ПК-4
31	Б1.25	Техника высоких напряжений	ПК-1
32	Б1.26	Электрические сети и энергосистемы	ПК-2, ПК-3
33	Б1.27	Элементная база дискретных устройств в электроэнергетике	ОПК-1, ПК-4
34	Б1.28	Теоретические основы управления в энергоснабжении	ПК-3, ПК-4
35	Б1.29	Основы электроснабжения	ПК-2, ПК-3
36	Б1.30	Надежность электроснабжения	ОПК-3, ПК-3
37	Б1.31	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2
38	Б1.32	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения	ОПК-3, ОПК-5, ПК-2
39	Б1.33	Воздушные и кабельные линии электропередач	ПК-1, ПК-2

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
40	Б1.34	Электрические станции и подстанции	ПК-1, ПК-2
41	Б1.35	Системы электроснабжения промышленных предприятий	ПК-2, ПК-3
42	Б1.36	Системы электроснабжения электрического транспорта	ПК-2, ПК-3
43	Б1.37	Системы адаптивного контроля устройств электроснабжения	ПК-1, ПК-2, ПК-4
44	Б1.38	Интеллектуальные электрические защиты	ПК-1, ПК-2, ПК-4
45	Б1.39	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике	ПК-3
46	Б1.40	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4
47	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1, ПК-1
48	Б2.02(П)	Эксплуатационная практика	УК-8, ПК-1
49	Б2.03(П)	Технологическая практика	УК-8, ПК-1
50	Б2.04(П)	Преддипломная практика	УК-1, УК-2, ОПК-3, ПК-2
51	Б3.01	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, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
52	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-3, УК-9
53	ФТД.02	Правила технической эксплуатации и сигнализации на транспорте	УК-8, УК-9