

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки специалистов



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.05 - Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Кафедра № 65 - «Электроэнергетика транспорта»

Квалификация: Инженер путей сообщения
Программа подготовки: специалитет
Форма обучения: очная
Срок обучения: 5г

Идентификационный номер 4339370-2023

Образовательный стандарт № 174/а
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, организационно-управленческий, проектный, производственно-технологический

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: 01.06.2023

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Электроснабжение железных дорог - прием 2023 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов				ЗЕТ	Курс 1										Курс 2										Кафедра	Код							
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	ПРР	Всего	в том числе				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	
	Итого	30	48		8	9				1	4	9216	1850	504	2046		256	1116	196	24	268		31	1008	196	24	316		28	1080	208	64	272		30	1008	224	80	208		28		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	30	46		8	9				1	4	9072	1836	504	2016		252	1116	196	24	268		31	1008	196	24	316		28	1080	208	64	272		30	1008	224	80	208		28		
Б1.01	История России	1	2							2		144	64		64		4	72	32		32		2	72	32		32		2												История	110	
Б1.02	Основы Российской государственности		2									72	16		16		2							72	16		16		2													АБП	155
Б1.03	История транспорта		3									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	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						ИЯ	21	
Б1.08	Правовая культура		4									72	16		16		2																		72	16		16		2	ТП	36	
Б1.09	Основы комплексной безопасности		3									72	16		16		2												72	16		16		2							УБТ	28	
Б1.10	Проектная деятельность		1-9									900			346		25	108			32		3	108			32		3	72			32		2	72			32		2	ЭЭТ	65
Б1.11	Математика	3	124									432	128		144		12	108	32		32		3	108	32		32		3	108	32		48		3	108	32		32		3	ВМ	40
Б1.12	Физика	23	1									324	96	32	64		9	108	32	8	16		3	108	32	8	16		3	108	32	16	32		3						Физика	102	
Б1.13	Измерительная техника	1										180	32	16			5	180	32	16			5																		ЭЭТ	65	
Б1.14	Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения	12										252	64		64		7	144	32		32		4	108	32		32		3												ЭЭТ	65	
Б1.15	Инженерная компьютерная графика		1									144	16		32		4	144	16		32		4																		МПСиС	85	
Б1.16	Общий курс транспорта		1									72	16				2	72	16				2																		ЭЭТ	65	
Б1.17	Теоретические основы электротехники	24	3									234	576	96	80	96		16						216	32	16	32		6	180	32	32	32		5	180	32	32	32		5	ЭЭТ	65
Б1.18	Магистральные электрические железные дороги	4	3			4						288	64		64		8													144	32		32		4	144	32		32		4	ЭЭТ	65
Б1.19	Основы информационной и энергетической электроники		3									144	32	16			4													144	32	16			4							ЭЭТ	65
Б1.20	Управление персоналом		3									72	16		16		2													72	16		16		2						УПиКОТК	53	
Б1.21	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса		4									108	32		16		3																		108	32		16		3	УПиКОТК	53	
Б1.22	Электрические машины и трансформаторы	5	4			5						180	48	32	16		5																		72	16	16			2	ЭиЛ	66	
Б1.23	Электротехническое материаловедение и ТВН	45										252	64	32	32		7																		108	32	16	16		3	ЭЭТ	65	
Б1.24	Электрические коммутационные аппараты	5				5						144	32		32		4																								ЭЭТ	65	

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов				ЗЕТ	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	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ			Всего	Лек	Лаб
Б1.25	Надежность электроснабжения		5			5					144	32		32		4																						ЭЭТ	65
Б1.26	Контактные сети и линии электропередач	6	5		6						324	64	16	64		9																					ЭЭТ	65	
Б1.27	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике транспорта	6	5								288	64	32	32		8																					ЭЭТ	65	
Б1.28	Электроснабжение нетяговых потребителей		6		6						144	32		32		4																					ЭЭТ	65	
Б1.29	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	6									180	32	32	32		5																					ЭЭТ	65	
Б1.30	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения		6			6					108	32		32		3																					ЭЭТ	65	
Б1.31	Тяговые и трансформаторные подстанции	7	6		7						324	80	16	64		9																					ЭЭТ	65	
Б1.32	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении		7		7						180	48		32		5																					ЭЭТ	65	
Б1.33	Элементная база дискретных устройств в электроэнергетике	7				7					180	48	32			5																					ЭЭТ	65	
Б1.34	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике		7								144	32		32		4																					ЭЭТ	65	
Б1.35	Электроснабжение железных дорог и метрополитенов	7-9			8						468	92	46	92		13																					ЭЭТ	65	
Б1.36	Системы телемеханики в устройствах электроснабжения железных дорог	8				8					144	28	14	14		4																					ЭЭТ	65	
Б1.37	Электромагнитная совместимость на электрических железных дорогах	8			8						144	28		28		4																					ЭЭТ	65	
Б1.38	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта	9	8			9					252	60	30	44		7																					ЭЭТ	65	
Б1.39	Интеллектуальные электрические защиты	9	8		9						216	60	30	16		6																					ЭЭТ	65	
Б1.40	Основы технической диагностики	8									108	28		14		3																					ЭЭТ	65	
Б1.41	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения		9								108	32		32		3																					ЭЭТ	65	
Б1.42	Системы адаптивного контроля устройств тягового электроснабжения		9								144	32		32		4																					ЭЭТ	65	
Б1.43	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения		9								108	32	32			3																					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				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											
Б1.25	Надежность электроснабжения		5		5					144	32		32		4	144	32		32		4															ЭЭТ	65								
Б1.26	Контактные сети и линии электропередач	6	5		6					324	64	16	64		9	180	32	16	32		5	144	32		32		4								ЭЭТ	65									
Б1.27	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике транспорта	6	5							288	64	32	32		8	144	32	16	16		4	144	32	16	16		4								ЭЭТ	65									
Б1.28	Электроснабжение нетяговых потребителей		6		6					144	32		32		4							144	32		32		4								ЭЭТ	65									
Б1.29	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	6								180	32	32	32		5							180	32	32	32		5								ЭЭТ	65									
Б1.30	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения		6		6					108	32		32		3							108	32		32		3								ЭЭТ	65									
Б1.31	Тяговые и трансформаторные подстанции	7	6		7					324	80	16	64		9							144	48		32		4	180	32	16	32		5			ЭЭТ	65								
Б1.32	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении		7		7					180	48		32		5							180	48		32		5								ЭЭТ	65									
Б1.33	Элементная база дискретных устройств в электроэнергетике	7			7					180	48	32			5							180	48	32			5								ЭЭТ	65									
Б1.34	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике		7							144	32		32		4							144	32		32		4								ЭЭТ	65									
Б1.35	Электроснабжение железных дорог и метрополитенов	7-9			8					468	92	46	92		13							216	32	32	32		6	144	28	14	28		4		ЭЭТ	65									
Б1.36	Системы телемеханики в устройствах электроснабжения железных дорог	8			8					144	28	14	14		4													144	28	14	14		4		ЭЭТ	65									
Б1.37	Электромагнитная совместимость на электрических железных дорогах	8			8					144	28		28		4													144	28		28		4		ЭЭТ	65									
Б1.38	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта	9	8		9					252	60	30	44		7													108	28	14	28		3		ЭЭТ	65									
Б1.39	Интеллектуальные электрические защиты	9	8		9					216	60	30	16		6													108	28	14			3		ЭЭТ	65									
Б1.40	Основы технической диагностики	8								108	28		14		3													108	28		14		3		ЭЭТ	65									
Б1.41	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения		9							108	32		32		3																				ЭЭТ	65									
Б1.42	Системы адаптивного контроля устройств тягового электроснабжения		9							144	32		32		4																				ЭЭТ	65									

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов				ЗЕТ	Курс 3										Курс 4										Кафедра	Код			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РПР	Всего	в том числе				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
Б1.43	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения		9							108	32	32			3																								ЭЭТ	65
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2			2				360	92	16	78		10																									
Б1.ДВ.01.01	Электрические сети и энергосистемы	4				4				144	32	16	32		4																						ЭЭТ	65		
Б1.ДВ.01.02	Общая энергетика																																				ЭЭТ	65		
Б1.ДВ.02.01	Электросберегающие технологии		9			9				144	32		32		4																						ЭЭТ	65		
Б1.ДВ.02.02	Качество электроэнергии																																				ЭЭТ	65		
Б1.ДВ.03.01	Основы электробезопасности в электроустановках		8							72	28		14		2																						ЭЭТ	65		
Б1.ДВ.03.02	Техническое обслуживание устройств электроснабжения																																				ЭЭТ	65		
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	14		30		4																									
ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6							72			16		2																						ИЯ	21		
ФТД.02	Корпоративная культура		8							72	14		14		2																						УПиКОТК	53		

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					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	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ						
Б1.25	Надежность электроснабжения		5			5					144	32		32		4																						ЭЭТ	65	
Б1.26	Контактные сети и линии электропередач	6	5		6						324	64	16	64		9																					ЭЭТ	65		
Б1.27	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике транспорта	6	5								288	64	32	32		8																					ЭЭТ	65		
Б1.28	Электроснабжение нетяговых потребителей		6		6						144	32		32		4																					ЭЭТ	65		
Б1.29	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	6									180	32	32	32		5																						ЭЭТ	65	
Б1.30	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения		6			6					108	32		32		3																					ЭЭТ	65		
Б1.31	Тяговые и трансформаторные подстанции	7	6		7						324	80	16	64		9																						ЭЭТ	65	
Б1.32	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении		7		7						180	48		32		5																						ЭЭТ	65	
Б1.33	Элементная база дискретных устройств в электроэнергетике	7				7					180	48	32			5																						ЭЭТ	65	
Б1.34	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике		7								144	32		32		4																						ЭЭТ	65	
Б1.35	Электроснабжение железных дорог и метрополитенов	7-9			8						468	92	46	92		13	108	32		32		3																ЭЭТ	65	
Б1.36	Системы телемеханики в устройствах электроснабжения железных дорог	8				8					144	28	14	14		4																						ЭЭТ	65	
Б1.37	Электромагнитная совместимость на электрических железных дорогах	8			8						144	28		28		4																						ЭЭТ	65	
Б1.38	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта	9	8			9					252	60	30	44		7	144	32	16	16		4																ЭЭТ	65	
Б1.39	Интеллектуальные электрические защиты	9	8		9						216	60	30	16		6	108	32	16	16		3																ЭЭТ	65	
Б1.40	Основы технической диагностики	8									108	28		14		3																						ЭЭТ	65	
Б1.41	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения		9								108	32		32		3	108	32		32		3																ЭЭТ	65	
Б1.42	Системы адаптивного контроля устройств тягового электроснабжения		9								144	32		32		4	144	32		32		4																ЭЭТ	65	
Б1.43	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения		9								108	32	32			3	108	32	32			3																ЭЭТ	65	

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Электроснабжение железных дорог - 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		14		2268			63					42	2268			63			
Б2	Блок 2 "Практика"		14		1404			39					26	1404			39			
Б2.ДВ.01.01(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.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)		2		108			3					2	108			3			
		2	4	Нет														ЭЭТ	65	
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	ЭЭТ	65	
Б2.ДВ.02.01(П)	Технологическая практика		2		216			6					4	216			6			
		3	6	Нет														ЭЭТ	65	
		3	6	Нет	216			6					4	216			6	ЭЭТ	65	
Б2.ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)		2		216			6					4	216			6			
		3	6	Нет														ЭЭТ	65	
		3	6	Нет	216			6					4	216			6	ЭЭТ	65	
Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика		2		216			6					4	216			6			
		4	8	Нет														ЭЭТ	65	
		4	8	Нет	216			6					4	216			6	ЭЭТ	65	
Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)		2		216			6					4	216			6			
		4	8	Нет														ЭЭТ	65	
		4	8	Нет	216			6					4	216			6	ЭЭТ	65	
Б2.01(П)	Преддипломная практика		2		324			9					6	324			9			
		5	10	Нет														ЭЭТ	65	
		5	10	Нет	324			9					6	324			9	ЭЭТ	65	
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				864			24					16	864			24			
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				864			24					16	864			24			
		5		Нет	864			24					16	864			24	ЭЭТ	65	

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Электроснабжение железных дорог - 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.	Б1.01	История России
1.2.	Б1.03	История транспорта
1.3.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.08	Правовая культура
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1.20	Управление персоналом
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б1.20	Управление персоналом
3.4.	ФТД.02	Корпоративная культура
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
4.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	Иностранный язык
4.3.	ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.01	История России
5.2.	Б1.02	Основы Российской государственности
5.3.	Б1.03	История транспорта
5.4.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
6.2.	ФТД.02	Корпоративная культура
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
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
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.20	Управление персоналом
10.2.	Б1.21	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
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
11.3.	Б1.20	Управление персоналом
12.	ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования
12.1.	Б1.11	Математика
12.2.	Б1.12	Физика
12.3.	Б1.27	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике транспорта
12.4.	Б1.29	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1.14	Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения
13.2.	Б1.15	Инженерная компьютерная графика
13.3.	Б1.19	Основы информационной и энергетической электроники
13.4.	Б1.33	Элементная база дискретных устройств в электроэнергетике
13.5.	Б1.38	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта
13.6.	Б1.43	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
14.	ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
14.1.	Б1.16	Общий курс транспорта
14.2.	Б1.18	Магистральные электрические железные дороги
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1.10	Проектная деятельность
15.2.	Б1.15	Инженерная компьютерная графика
15.3.	Б1.30	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения
15.4.	Б1.43	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
16.	ОПК-5	Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы
16.1.	Б1.40	Основы технической диагностики
16.2.	Б1.41	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения
16.3.	Б1.ДВ.03.01	Основы электробезопасности в электроустановках
16.4.	Б1.ДВ.03.02	Техническое обслуживание устройств электроснабжения
17.	ОПК-6	Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности
17.1.	Б1.20	Управление персоналом
17.2.	Б1.21	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
17.3.	Б1.ДВ.03.01	Основы электробезопасности в электроустановках
17.4.	Б1.ДВ.03.02	Техническое обслуживание устройств электроснабжения

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
18.	ОПК-7	Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства
18.1.	Б1.20	Управление персоналом
18.2.	Б1.21	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров
19.1.	Б1.20	Управление персоналом
19.2.	Б1.ДВ.03.01	Основы электробезопасности в электроустановках
19.3.	Б1.ДВ.03.02	Техническое обслуживание устройств электроснабжения
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1.20	Управление персоналом
20.2.	Б1.21	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1.10	Проектная деятельность
21.2.	Б1.27	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике транспорта
21.3.	Б1.43	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
22.	ПК-1	Способен организовывать и выполнять работы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы электроснабжения железных дорог на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и электробезопасности
22.1.	Б1.18	Магистральные электрические железные дороги
22.2.	Б1.24	Электрические коммутационные аппараты
22.3.	Б1.26	Контактные сети и линии электропередач
22.4.	Б1.28	Электроснабжение нетяговых потребителей
22.5.	Б1.31	Тяговые и трансформаторные подстанции
22.6.	Б1.32	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении
22.7.	Б1.35	Электроснабжение железных дорог и метрополитенов
22.8.	Б1.36	Системы телемеханики в устройствах электроснабжения железных дорог
22.9.	Б1.37	Электромагнитная совместимость на электрических железных дорогах
22.10.	Б1.39	Интеллектуальные электрические защиты
22.11.	Б1.42	Системы адаптивного контроля устройств тягового электроснабжения
22.12.	Б1.ДВ.01.01	Электрические сети и энергосистемы
22.13.	Б1.ДВ.01.02	Общая энергетика
22.14.	Б1.ДВ.03.01	Основы электробезопасности в электроустановках
22.15.	Б1.ДВ.03.02	Техническое обслуживание устройств электроснабжения
23.	ПК-2	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
23.1.	Б1.25	Надежность электроснабжения
23.2.	Б1.28	Электроснабжение нетяговых потребителей
23.3.	Б1.34	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике
23.4.	Б1.35	Электроснабжение железных дорог и метрополитенов

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
23.5.	Б1.37	Электромагнитная совместимость на электрических железных дорогах
23.6.	Б1.40	Основы технической диагностики
23.7.	Б1.41	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения
23.8.	Б1.ДВ.01.01	Электрические сети и энергосистемы
23.9.	Б1.ДВ.01.02	Общая энергетика
23.10.	Б1.ДВ.02.01	Электросберегающие технологии
23.11.	Б1.ДВ.02.02	Качество электроэнергии
24.	ПК-3	Способен проводить разработку и экспертизу проектов систем электроснабжения железных дорог и метрополитенов, их отдельных элементов и технологических процессов, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования?
24.1.	Б1.10	Проектная деятельность
24.2.	Б1.15	Инженерная компьютерная графика
24.3.	Б1.22	Электрические машины и трансформаторы
24.4.	Б1.26	Контактные сети и линии электропередач
24.5.	Б1.29	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах
24.6.	Б1.31	Тяговые и трансформаторные подстанции
24.7.	Б1.32	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении
24.8.	Б1.35	Электроснабжение железных дорог и метрополитенов
24.9.	Б1.36	Системы телемеханики в устройствах электроснабжения железных дорог
24.10.	Б1.38	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта
24.11.	Б1.39	Интеллектуальные электрические защиты
24.12.	Б1.42	Системы адаптивного контроля устройств тягового электроснабжения
24.13.	Б1.43	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
25.	ПК-4	Способен выполнять подбор электротехнических материалов на основе знаний об области их применения, свойствах и характеристиках в ходе проектирования и эксплуатации устройств электроснабжения железных дорог
25.1.	Б1.23	Электротехническое материаловедение и ТВН
25.2.	Б1.30	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения
26.	ПК-5	Способен применять знания в области электротехники, электроники и цифровых технологий при решении профессиональных задач
26.1.	Б1.17	Теоретические основы электротехники
26.2.	Б1.19	Основы информационной и энергетической электроники
26.3.	Б1.22	Электрические машины и трансформаторы
26.4.	Б1.24	Электрические коммутационные аппараты
26.5.	Б1.33	Элементная база дискретных устройств в электроэнергетике
26.6.	Б1.36	Системы телемеханики в устройствах электроснабжения железных дорог
26.7.	Б1.38	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта
26.8.	Б1.42	Системы адаптивного контроля устройств тягового электроснабжения
27.	ПК-6	Способен осуществлять выбор средств измерения, проводить измерительные эксперименты, обработку и оценку их результатов при выполнении работ по техническому обслуживанию, ремонту и диагностике устройств электроснабжения железных дорог
27.1.	Б1.13	Измерительная техника
27.2.	Б1.40	Основы технической диагностики
27.3.	Б1.41	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Электроснабжение железных дорог - прием 2023 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Электрические сети и энергосистемы	ПК-1, ПК-2
2	Б1.ДВ.01.02	Общая энергетика	ПК-1, ПК-2
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.02	Основы Российской государственности	УК-5
5	Б1.ДВ.02.01	Электросберегающие технологии	ПК-2
6	Б1.ДВ.02.02	Качество электроэнергии	ПК-2
7	Б1.ДВ.03.02	Техническое обслуживание устройств электроснабжения	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1
8	Б1.ДВ.03.01	Основы электробезопасности в электроустановках	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1
9	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
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-9, УК-11
15	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
16	Б1.10	Проектная деятельность	ОПК-4, ОПК-10, ПК-3
17	Б1.11	Математика	ОПК-1
18	Б1.12	Физика	ОПК-1
19	Б1.13	Измерительная техника	ПК-6
20	Б1.14	Основы информатики и вычислительной техники систем электроснабжения	ОПК-2
21	Б1.15	Инженерная компьютерная графика	ОПК-2, ОПК-4, ПК-3
22	Б1.16	Общий курс транспорта	ОПК-3
23	Б1.17	Теоретические основы электротехники	ПК-5
24	Б1.18	Магистральные электрические железные дороги	ОПК-3, ПК-1
25	Б1.19	Основы информационной и энергетической электроники	ОПК-2, ПК-5
26	Б1.20	Управление персоналом	УК-2, УК-3, УК-10, УК-11, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9
27	Б1.21	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса	УК-10, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
28	Б1.22	Электрические машины и трансформаторы	ПК-3, ПК-5
29	Б1.23	Электротехническое материаловедение и ТВН	ПК-4
30	Б1.24	Электрические коммутационные аппараты	ПК-1, ПК-5
31	Б1.25	Надежность электроснабжения	ПК-2
32	Б1.26	Контактные сети и линии электропередач	ПК-1, ПК-3
33	Б1.27	Моделирование систем и процессов в электроэнергетике транспорта	ОПК-1, ОПК-10
34	Б1.28	Электроснабжение нетяговых потребителей	ПК-1, ПК-2
35	Б1.29	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	ОПК-1, ПК-3
36	Б1.30	Тепловые процессы в устройствах электроснабжения	ОПК-4, ПК-4
37	Б1.31	Тяговые и трансформаторные подстанции	ПК-1, ПК-3
38	Б1.32	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении	ПК-1, ПК-3
39	Б1.33	Элементная база дискретных устройств в электроэнергетике	ОПК-2, ПК-5

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
40	Б1.34	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике	ПК-2
41	Б1.35	Электроснабжение железных дорог и метрополитенов	ПК-1, ПК-2, ПК-3
42	Б1.36	Системы телемеханики в устройствах электроснабжения железных дорог	ПК-1, ПК-3, ПК-5
43	Б1.37	Электромагнитная совместимость на электрических железных дорогах	ПК-1, ПК-2
44	Б1.38	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта	ОПК-2, ПК-3, ПК-5
45	Б1.39	Интеллектуальные электрические защиты	ПК-1, ПК-3
46	Б1.40	Основы технической диагностики	ОПК-5, ПК-2, ПК-6
47	Б1.41	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения	ОПК-5, ПК-2, ПК-6
48	Б1.42	Системы адаптивного контроля устройств тягового электроснабжения	ПК-1, ПК-3, ПК-5
49	Б1.43	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-10, ПК-3
50	Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-1, ПК-5
51	Б2.01(П)	Преддипломная практика	ОПК-10, ПК-3
52	Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
53	Б2.ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
54	Б2.ДВ.02.01(П)	Технологическая практика	ОПК-6, ПК-1, ПК-2
55	Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика	ОПК-6, ПК-1, ПК-6
56	Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
57	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, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
58	ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4
59	ФТД.02	Корпоративная культура	УК-3, УК-6