

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Российская открытая академия транспорта

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н
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 № 75 - «Электрификация и электроснабжение»

Квалификация: Инженер путей сообщения
Программа подготовки: специалитет
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5г 11м

Идентификационный номер 4337314-2021

Образовательный стандарт № 174/a
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- организационно-управленческий, производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор академии

О.Н. Покусаев

Заведующий кафедрой

В.А. Бугреев

Председатель учебно-методической комиссии

С.Н. Климов

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: 15.02.2024

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Распределение по курсам															Кафедра	Код									
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					Контроль	ЗЕТ	Курс 1					Курс 2					Курс 3													
												Контакт. раб.	из них						СРС	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР			Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	ТП																										
Б1.14	Управление проектами		3							108	11	8		2	97		3																			ЭТМ РОАТ	73					
Б1.15	Математическое моделирование систем и процессов	3								216	25	12		12	191		6																			ВМЕН РОАТ	71					
Б1.16	Общий курс железнодорожного транспорта	2								144	17	8		8	127		4							8		8		127		4						УТП РОАТ	83					
Б1.17	Правила технической эксплуатации		6							108	13	4		8	95		3																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.18	Теоретическая механика		2							72	9	4		4	63		2							4		4		63		2						ТПМ РОАТ	62					
Б1.19	Основы теории надежности	3				3				144	17	8		8	127		4												8		8		127		4	СУТИ РОАТ	82					
Б1.20	Электрические машины и трансформаторы	3				3				180	21	12	8		159		5												12	8			159		5	ЭЭ РОАТ	75					
Б1.21	Теоретические основы электротехники	3	2				3			468	42	20	20		426		13							8	8			163		5	12	12		263		8	ЭЭ РОАТ	75				
Б1.22	Электромагнитная совместимость и средства защиты	4					4			144	17	8		8	127		4																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.23	Основы технической диагностики		4				4			108	13	8		4	95		3																			СУТИ РОАТ	82					
Б1.24	Электрические коммутационные аппараты	5								144	17	8		8	127		4																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.25	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении		4			4				180	21	12	8		159		5																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.26	Контактные сети и линии электропередач	6			6					324	33	16	8	8	291		9																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.27	Тяговые и трансформаторные подстанции	4				4				360	29	12	8	8	331		10																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.28	Релейная защита	5				5				252	25	8	12	4	227		7																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.29	Техническое обслуживание устройств электроснабжения		5							108	13	4		8	95		3																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.30	Безопасность жизнедеятельности		3							144	15	6	8		129		4												6	8			129		4	ТБ РОАТ	6					
Б1.31	Инженерная и компьютерная графика	1					1			144	16	8		8	128		4	8		8	128		4													ТПМ РОАТ	62					
Б1.32	Управление персоналом		2							108	9	4		4	99		3							4		4		99		3						ЭТМ РОАТ	73					
Б1.33	Теория дискретных устройств	2				2				180	21	12		8	159		5							12		8		159		5						СУТИ РОАТ	82					
Б1.34	Электроснабжение нетяговых потребителей	3				3				216	25	12	8	4	191		6												12	8	4		191		6	ЭЭ РОАТ	75					
Б1.35	Программирование и основы алгоритмизации	2								144	17	4	12		127		4							4	12			127		4						СУТИ РОАТ	82					
Б1.36	Системы искусственного интеллекта		2							108	13	8		4	95		3							8		4		95		3						СУТИ РОАТ	82					
Б1.37	Электротехническое материаловедение	4								180	17	8	4	4	163		5																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.38	Магистральные электрические железные дороги	4				4				288	29	12	8	8	259		8																			ЭЭ РОАТ	75					

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов						Распределение по курсам																		Кафедра	Код					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					Контроль	ЗЕТ	Курс 1						Курс 2						Курс 3											
												Контакт. раб.	из них						СРС	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб			Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	ТП																										
Б1.39	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта	5			5					252	29	12		16		223																				ЭЭ РОАТ	75					
Б1.40	Системы телемеханики в устройствах электроснабжения	5								144	17	8		8		127																			ЭЭ РОАТ	75						
Б1.41	Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог		5							108	13	8		4		95																		ЭЭ РОАТ	75							
Б1.42	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения		6							108	13	8		4		95																		ЭЭ РОАТ	75							
Б1.43	Основы хозяйственной деятельности		6							108	13	4		8		95																		ЭИФ РОАТ	100							
Б1.44	Измерительная техника		2							144	17	8	8			127																		ЭЭ РОАТ	75							
Б1.45	Полупроводниковая схемотехника	3								324	37	12	12	12		287																		ЭЭ РОАТ	75							
Б1.46	Электроснабжение железных дорог и метрополитенов	6	5		5					360	38	20		16		322																		ЭЭ РОАТ	75							
Б1.47	Системы адаптивного контроля устройств тягового электроснабжения		6							144	17	8		8		127																		ЭЭ РОАТ	75							
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	3	4			2	2			900	95	40	12	36		805																										
Б1.ДВ.01.01	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения		4							108	13	4	4	4		95																		ЭЭ РОАТ	75							
Б1.ДВ.01.02	Системы контроля устройства тягового электроснабжения																																	ЭЭ РОАТ	75							
Б1.ДВ.02.01	Тяговые трансформаторные подстанции (дополнительные разделы)	5			5					144	17	8	8			127																		ЭЭ РОАТ	75							
Б1.ДВ.02.02	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике																																	ЭЭ РОАТ	75							
Б1.ДВ.03.01	Проектная деятельность		4							108	11	2		8		97																		ЭЭ РОАТ	75							
Б1.ДВ.03.02	Экономика проектной деятельности																																	ЭИФ РОАТ	100							
Б1.ДВ.04.01	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении (дополнительные разделы)		5							108	13	8		4		95																		ЭЭ РОАТ	75							
Б1.ДВ.04.02	Электроснабжение железных дорог (дополнительные разделы)																																	ЭЭ РОАТ	75							
Б1.ДВ.05.01	Качество электрической энергии	6			6					180	17	8		8		163																		ЭЭ РОАТ	75							
Б1.ДВ.05.02	Электросберегающие технологии																																	ЭЭ РОАТ	75							

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов						Распределение по курсам															Кафедра	Код								
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					Контроль	ЗЕТ	Курс 1					Курс 2					Курс 3													
												Контакт. раб.	из них						СРС	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз			ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	ТП																										
Б1.ДВ.06.01	Электрические сети и энергосистемы	4					4				144	13	8		4		131		4																ЭЭ РОАТ	75						
Б1.ДВ.06.02	Общая энергетика																																	ЭЭ РОАТ	75							
Б1.ДВ.07.01	Проектная деятельность 1		5								108	11	2		8		97		3															ЭЭ РОАТ	75							
Б1.ДВ.07.02	Экономическая эффективность инженерных задач																																	ЭИФ РОАТ	100							
ФТД	Факультативы		3								288	16	4		12		272		8								12		204		6	4			68	2						
ФТД.01	Избранные разделы математики		2								72	4			4		68		2								4		68		2				ВМЕН РОАТ	71						
ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2								72	4			4		68		2								4		68		2				ФСИ РОАТ	3						
ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление		2								72	4			4		68		2								4		68		2				ЭИФ РОАТ	100						
ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере										72	4	4				68		2													68	2		ЭЭ РОАТ	75						

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Электроснабжение железных дорог - прием 2021 года

3. План (курсы 4-6)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов						Распределение по курсам														Кафедра	Код										
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РПР	Всего	в том числе					ЗЕТ	Курс 4						Курс 5						Курс 6													
												Контакт. раб.	из них					СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР			Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	
													Лек	Лаб	Пр	ТП																											
	Итого	28	35		3	10	9				9576	1030	442	144	398		8546		266	74	32	48		1457		45	78	20	68		1408		44	56	8	52		993		31			
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	28	32		3	10	9				9288	1014	438	144	386		8274		258	74	32	48		1457		45	78	20	68		1408		44	56	8	52		993		31			
Б1.01	Россия в глобальной истории		1								108	12	8		4		96		3																					ФСИ РОАТ	3		
Б1.02	Философия и основы критического мышления	1									108	16	8		8		92		3																					ФСИ РОАТ	3		
Б1.03	История транспорта		1								72	8	4		4		64		2																					ФСИ РОАТ	3		
Б1.04	Управление конфликтами		1								72	8	4		4		64		2																					ФСИ РОАТ	3		
Б1.05	Техники публичного выступления		1								72	8	4		4		64		2																					ПК РОАТ	2		
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1								72	8	4		4		64		2																					ЭТМ РОАТ	73		
Б1.07	Физическая культура и спорт		1								72	8			8		64		2																					ФСИ РОАТ	3		
Б1.08	Иностранный язык	3	12								540	58			56		482		15																					ПК РОАТ	2		
Б1.09	Правовая культура		1								72	8	4		4		64		2																					ЭТМ РОАТ	73		
Б1.10	Основы комплексной безопасности		1								72	8	4		4		64		2																					ТБ РОАТ	6		
Б1.11	Математика	2	1				12				432	49	24		24		383		12																					ВМЕН РОАТ	71		
Б1.12	Физика	2	1								288	33	16	8	8		255		8																					ВМЕН РОАТ	71		
Б1.13	Информатика	1									144	16	4		12		128		4																					СУТИ РОАТ	82		
Б1.14	Управление проектами		3								108	11	8		2		97		3																					ЭТМ РОАТ	73		
Б1.15	Математическое моделирование систем и процессов	3									216	25	12		12		191		6																					ВМЕН РОАТ	71		
Б1.16	Общий курс железнодорожного транспорта	2									144	17	8		8		127		4																					УТП РОАТ	83		
Б1.17	Правила технической эксплуатации		6								108	13	4		8		95		3																						ЭЭ РОАТ	75	
Б1.18	Теоретическая механика		2								72	9	4		4		63		2																					ТПМ РОАТ	62		
Б1.19	Основы теории надёжности	3				3					144	17	8		8		127		4																					СУТИ РОАТ	82		
Б1.20	Электрические машины и трансформаторы	3				3					180	21	12	8			159		5																						ЭЭ РОАТ	75	
Б1.21	Теоретические основы электротехники	3	2				3				468	42	20	20			426		13																						ЭЭ РОАТ	75	
Б1.22	Электромагнитная совместимость и средства защиты	4					4				144	17	8		8		127		4																							ЭЭ РОАТ	75
Б1.23	Основы технической диагностики		4				4				108	13	8		4		95		3																						СУТИ РОАТ	82	
Б1.24	Электрические коммутационные аппараты	5									144	17	8		8		127		4																							ЭЭ РОАТ	75
Б1.25	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении		4			4					180	21	12	8			159		5																						ЭЭ РОАТ	75	
Б1.26	Контактные сети и линии электропередач	6				6					324	33	16	8	8		291		9																						ЭЭ РОАТ	75	

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Распределение по курсам																		Катедра	Код						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					ЗЕТ	Курс 4						Курс 5						Курс 6												
												Контакт. раб.	из них					СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	ПП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ПП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек			Лаб	Пр	ПП	СР	Экз	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	ПП																										
Б1.ДВ.01.01	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения		4							108	13	4	4	4		95		3	4	4	4		95		3													ЭЭ РОАТ	75			
Б1.ДВ.01.02	Системы контроля устройства тягового электроснабжения																																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.ДВ.02.01	Тяговые трансформаторные подстанции (дополнительные разделы)	5								144	17	8	8			127		4								8	8										ЭЭ РОАТ	75				
Б1.ДВ.02.02	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике																																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.ДВ.03.01	Проектная деятельность		4							108	11	2		8		97		3	2		8		97		3											ЭЭ РОАТ	75					
Б1.ДВ.03.02	Экономика проектной деятельности																																			ЭИФ РОАТ	100					
Б1.ДВ.04.01	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении (дополнительные разделы)		5							108	13	8		4		95		3								8		4		95		3				ЭЭ РОАТ	75					
Б1.ДВ.04.02	Электроснабжение железных дорог (дополнительные разделы)																																		ЭЭ РОАТ	75						
Б1.ДВ.05.01	Качество электрической энергии	6								180	17	8		8		163		5											8		8		163	5		ЭЭ РОАТ	75					
Б1.ДВ.05.02	Электросберегающие технологии																																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.ДВ.06.01	Электрические сети и энергосистемы	4								144	13	8		4		131		4	8		4		131		4											ЭЭ РОАТ	75					
Б1.ДВ.06.02	Общая энергетика																																			ЭЭ РОАТ	75					
Б1.ДВ.07.01	Проектная деятельность 1		5							108	11	2		8		97		3								2		8		97		3				ЭЭ РОАТ	75					
Б1.ДВ.07.02	Экономическая эффективность инженерных задач																																			ЭИФ РОАТ	100					
ФТД	Факультативы		3							288	16	4		12		272		8																								
ФТД.01	Избранные разделы математики		2							72	4			4		68		2																		ВМЕН РОАТ	71					
ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2							72	4			4		68		2																		ФС РОАТ	3					
ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление		2							72	4			4		68		2																		ЭИФ РОАТ	100					
ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере									72	4	4				68		2																		ЭЭ РОАТ	75					

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Электроснабжение железных дорог - прием 2021 года

3. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Неделя	Кафедра	Код кафедры
					Всего	СР	Ауд				
	Итого		8		1512			42	6		
Б2	Блок 2 "Практика"		8		864			24	6		
Б2..01(У)	Ознакомительная практика		2		108			3	2		
		3	3	Нет						ЭЭ РОАТ	75
		3	3	Нет	108			3	2	ЭЭ РОАТ	75
Б2..02(П)	Технологическая практика		2		324			9			
		4	4	Нет						ЭЭ РОАТ	75
		4	4	Нет	324			9		ЭЭ РОАТ	75
Б2..03(П)	Эксплуатационная практика		2		216			6	4		
		5	5	Нет						ЭЭ РОАТ	75
		5	5	Нет	216			6	4	ЭЭ РОАТ	75
Б2..04(П)	Преддипломная практика		2		216			6			
		6	6	Нет						ЭЭ РОАТ	75
		6	6	Нет	216			6		ЭЭ РОАТ	75
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				648			18			
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				648			18			
		6		Нет	648			18		ЭЭ РОАТ	75

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Электроснабжение железных дорог - прием 2021 года

4. Сводные данные

	Итого				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Баз. %	Вар. %	ДВ (от Вар.) %	ЗЕТ Факт.						
Итого (с факультативами)				308	46	49	54	54	50	55
Итого по плану	100	0	9	282	46	43	52	54	50	37
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	10	258	46	43	49	45	44	31
Блок 2 "Практика"	100	0	0	24			3	9	6	6
Факультативы				8		6	2			
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				18						18

	Наименование	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
Обязательные формы контроля	Экзамен (Экзамен)	3	5	7	5	5	3
	Зачет (Зачет)	11	9	2	4	5	4
	Контрольная работа (КРаб)	2	1	2	4		
	Курсовой проект (КП)					2	1
	Курсовая работа (КР)		1	3	3	2	1
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)			1	1	1	1

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Электроснабжение железных дорог - прием 2021 года

5. 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	Россия в глобальной истории
1.2.	Б1..02	Философия и основы критического мышления
1.3.	Б1..03	История транспорта
1.4.	Б1..09	Правовая культура
1.5.	Б1..11	Математика
1.6.	Б1..13	Информатика
1.7.	ФТД.01	Избранные разделы математики
1.8.	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.9.	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
1.10.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1..06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
2.2.	Б1..14	Управление проектами
2.3.	Б1..ДВ.03.01	Проектная деятельность
2.4.	Б1..ДВ.03.02	Экономика проектной деятельности
2.5.	Б1..ДВ.07.01	Проектная деятельность 1
2.6.	Б1..ДВ.07.02	Экономическая эффективность инженерных задач
2.7.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1..02	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1..04	Управление конфликтами
3.3.	Б1..ДВ.03.01	Проектная деятельность
3.4.	Б1..ДВ.03.02	Экономика проектной деятельности
3.5.	Б1..ДВ.07.01	Проектная деятельность 1
3.6.	Б1..ДВ.07.02	Экономическая эффективность инженерных задач
3.7.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
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	Техники публичного выступления
4.2.	Б1..08	Иностранный язык
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1..01	Россия в глобальной истории
5.2.	Б1..02	Философия и основы критического мышления
5.3.	Б1..03	История транспорта
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..06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1..07	Физическая культура и спорт

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
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..10	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б1..30	Безопасность жизнедеятельности
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1..07	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1..09	Правовая культура
9.3.	Б1..10	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1..41	Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог
10.2.	Б1..43	Основы хозяйственной деятельности
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1..01	Россия в глобальной истории
11.2.	Б1..09	Правовая культура
11.3.	Б1..43	Основы хозяйственной деятельности
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..15	Математическое моделирование систем и процессов
12.4.	Б1..21	Теоретические основы электротехники
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1..13	Информатика
13.2.	Б1..35	Программирование и основы алгоритмизации
13.3.	Б1..36	Системы искусственного интеллекта
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 железнодорожного транспорта
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1..14	Управление проектами
15.2.	Б1..18	Теоретическая механика
15.3.	Б1..19	Основы теории надёжности
15.4.	Б1..31	Инженерная и компьютерная графика
15.5.	Б1..46	Электроснабжение железных дорог и метрополитенов
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..17	Правила технической эксплуатации
16.2.	Б1..29	Техническое обслуживание устройств электроснабжения
16.3.	Б1..ДВ.01.01	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения
16.4.	Б1..ДВ.01.02	Системы контроля устройства тягового электроснабжения

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
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..30	Безопасность жизнедеятельности
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..41	Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров
19.1.	Б1..32	Управление персоналом
19.2.	Б1..41	Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог
19.3.	Б1..43	Основы хозяйственной деятельности
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1..32	Управление персоналом
20.2.	Б1..41	Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог
20.3.	Б1..43	Основы хозяйственной деятельности
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1..15	Математическое моделирование систем и процессов
22.	ПК-51	Способен выполнять работы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту объектов системы электроснабжения железных дорог
22.1.	Б1..22	Электромагнитная совместимость и средства защиты
22.2.	Б1..25	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении
22.3.	Б1..26	Контактные сети и линии электропередач
22.4.	Б1..27	Тяговые и трансформаторные подстанции
22.5.	Б1..28	Релейная защита
22.6.	Б1..29	Техническое обслуживание устройств электроснабжения
22.7.	Б1..34	Электроснабжение нетяговых потребителей
22.8.	Б1..39	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта
22.9.	Б1..40	Системы телемеханики в устройствах электроснабжения
22.10.	Б1..42	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
22.11.	Б1..46	Электроснабжение железных дорог и метрополитенов
22.12.	Б1..ДВ.02.01	Тяговые трансформаторные подстанции (дополнительные разделы)
22.13.	Б1..ДВ.02.02	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике
22.14.	Б1..ДВ.04.01	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении (дополнительные разделы)
22.15.	Б1..ДВ.04.02	Электроснабжение железных дорог (дополнительные разделы)
23.	ПК-52	Способен осуществлять оперативное управление работой устройств электроснабжения для передачи электроэнергии потребителям
23.1.	Б1..22	Электромагнитная совместимость и средства защиты
23.2.	Б1..34	Электроснабжение нетяговых потребителей
23.3.	Б1..38	Магистральные электрические железные дороги
23.4.	Б1..ДВ.01.01	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения
23.5.	Б1..ДВ.01.02	Системы контроля устройства тягового электроснабжения

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
23.6.	Б1..ДВ.02.01	Тяговые трансформаторные подстанции (дополнительные разделы)
23.7.	Б1..ДВ.02.02	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике
23.8.	Б1..ДВ.05.01	Качество электрической энергии
23.9.	Б1..ДВ.05.02	Электросберегающие технологии
24.	ПК-53	Способен проводить экспертизу проектов и документов по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств железнодорожного транспорта
24.1.	Б1..25	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении
24.2.	Б1..26	Контактные сети и линии электропередач
24.3.	Б1..27	Тяговые и трансформаторные подстанции
24.4.	Б1..28	Релейная защита
24.5.	Б1..39	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта
24.6.	Б1..40	Системы телемеханики в устройствах электроснабжения
24.7.	Б1..42	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения
25.	ПК-54	Способен обеспечить рабочие места необходимыми электротехническими материалами, запасными частями, приборами для эксплуатации устройств электроснабжения железных дорог
25.1.	Б1..37	Электротехническое материаловедение
25.2.	Б1..45	Полупроводниковая схемотехника
26.	ПК-55	Способен применять электротехнические знания для решения профессиональных задач при организации работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов системы электроснабжения железных дорог
26.1.	Б1..20	Электрические машины и трансформаторы
26.2.	Б1..24	Электрические коммутационные аппараты
26.3.	Б1..33	Теория дискретных устройств
26.4.	Б1..44	Измерительная техника
26.5.	Б1..47	Системы адаптивного контроля устройств тягового электроснабжения
26.6.	Б1..ДВ.03.01	Проектная деятельность
26.7.	Б1..ДВ.06.01	Электрические сети и энергосистемы
26.8.	Б1..ДВ.06.02	Общая энергетика
26.9.	Б1..ДВ.07.01	Проектная деятельность 1
27.	ПК-56	Способен анализировать и обрабатывать результаты производственно-хозяйственной деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств железнодорожного транспорта
27.1.	Б1..23	Основы технической диагностики
27.2.	Б1..44	Измерительная техника
27.3.	Б1..47	Системы адаптивного контроля устройств тягового электроснабжения

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Электроснабжение железных дорог - прием 2021 года

5. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1..ДВ.01.01	Мониторинг и техническая диагностика устройств электроснабжения	ОПК-5, ПК-52
2	Б1..ДВ.01.02	Системы контроля устройства тягового электроснабжения	ОПК-5, ПК-52
3	Б1..01	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1..ДВ.02.01	Тяговые трансформаторные подстанции (дополнительные разделы)	ПК-51, ПК-52
5	Б1..ДВ.02.02	Основы тарифного регулирования в электроэнергетике	ПК-51, ПК-52
6	Б1..02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
7	Б1..ДВ.03.01	Проектная деятельность	УК-2, УК-3, ПК-55
8	Б1..ДВ.03.02	Экономика проектной деятельности	УК-2, УК-3
9	Б1..03	История транспорта	УК-1, УК-5
10	Б1..ДВ.04.01	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении (дополнительные разделы)	ПК-51
11	Б1..ДВ.04.02	Электроснабжение железных дорог (дополнительные разделы)	ПК-51
12	Б1..04	Управление конфликтами	УК-3
13	Б1..ДВ.05.01	Качество электрической энергии	ПК-52
14	Б1..ДВ.05.02	Электросберегающие технологии	ПК-52
15	Б1..05	Техники публичного выступления	УК-4
16	Б1..ДВ.06.01	Электрические сети и энергосистемы	ПК-55
17	Б1..ДВ.06.02	Общая энергетика	ПК-55
18	Б1..06	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
19	Б1..ДВ.07.01	Проектная деятельность 1	УК-2, УК-3, ПК-55
20	Б1..ДВ.07.02	Экономическая эффективность инженерных задач	УК-2, УК-3
21	Б1..07	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
22	Б1..08	Иностранный язык	УК-4
23	Б1..09	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
24	Б1..10	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
25	Б1..11	Математика	УК-1, ОПК-1
26	Б1..12	Физика	ОПК-1
27	Б1..13	Информатика	УК-1, ОПК-2
28	Б1..14	Управление проектами	УК-2, ОПК-4
29	Б1..15	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1, ОПК-10
30	Б1..16	Общий курс железнодорожного транспорта	ОПК-3
31	Б1..17	Правила технической эксплуатации	ОПК-5
32	Б1..18	Теоретическая механика	ОПК-4
33	Б1..19	Основы теории надёжности	ОПК-4
34	Б1..20	Электрические машины и трансформаторы	ПК-55
35	Б1..21	Теоретические основы электротехники	ОПК-1
36	Б1..22	Электромагнитная совместимость и средства защиты	ПК-51, ПК-52
37	Б1..23	Основы технической диагностики	ПК-56
38	Б1..24	Электрические коммутационные аппараты	ПК-55
39	Б1..25	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении	ПК-51, ПК-53
40	Б1..26	Контактные сети и линии электропередач	ПК-51, ПК-53

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
41	Б1..27	Тяговые и трансформаторные подстанции	ПК-51, ПК-53
42	Б1..28	Релейная защита	ПК-51, ПК-53
43	Б1..29	Техническое обслуживание устройств электроснабжения	ОПК-5, ПК-51
44	Б1..30	Безопасность жизнедеятельности	УК-8, ОПК-6
45	Б1..31	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
46	Б1..32	Управление персоналом	ОПК-8, ОПК-9
47	Б1..33	Теория дискретных устройств	ПК-55
48	Б1..34	Электроснабжение нетяговых потребителей	ПК-51, ПК-52
49	Б1..35	Программирование и основы алгоритмизации	ОПК-2
50	Б1..36	Системы искусственного интеллекта	ОПК-2
51	Б1..37	Электротехническое материаловедение	ПК-54
52	Б1..38	Магистральные электрические железные дороги	ПК-52
53	Б1..39	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике транспорта	ПК-51, ПК-53
54	Б1..40	Системы телемеханики в устройствах электроснабжения	ПК-51, ПК-53
55	Б1..41	Системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог	УК-10, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9
56	Б1..42	Системы автоматизированного проектирования электроснабжения	ПК-51, ПК-53
57	Б1..43	Основы хозяйственной деятельности	УК-10, УК-11, ОПК-8, ОПК-9
58	Б1..44	Измерительная техника	ПК-55, ПК-56
59	Б1..45	Полупроводниковая схемотехника	ПК-54
60	Б1..46	Электроснабжение железных дорог и метрополитенов	ОПК-4, ПК-51
61	Б1..47	Системы адаптивного контроля устройств тягового электроснабжения	ПК-55, ПК-56
62	Б2..01(У)	Ознакомительная практика	ПК-51
63	Б2..02(П)	Технологическая практика	ОПК-6, ПК-52
64	Б2..03(П)	Эксплуатационная практика	ОПК-6, ПК-56
65	Б2..04(П)	Преддипломная практика	ОПК-10, ПК-53
66	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-51, ПК-52, ПК-53, ПК-54, ПК-55, ПК-56
67	ФТД.01	Избранные разделы математики	УК-1
68	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1
69	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление	УК-1
70	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере	УК-1, УК-2, УК-3