

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Институт железнодорожного транспорта

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 ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Кафедра № 80 - «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»

Квалификация: Инженер путей сообщения
Программа подготовки: специалитет
Форма обучения: очно-заочная
Срок обучения: 6г

Идентификационный номер 4330603-2021

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

Е.С. Максимова

Заведующий кафедрой

А.А. Антонов

Председатель учебно-методической комиссии

Н.А. Андриянова

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

Простая электронная подпись, выданная ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)

ID подписи: 11992

Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич

Дата: 01.09.2026

1. Примерный график учебного процесса

[illegible]

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием
2021 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	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе					Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																
													Лек	Лаб	Пр	ТП		СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр			ТП	СР	Контроль	ЗЕТ						
	Итого	29	46	5	8	8	3		1		9216	2450	1070	482	898		5650	1116	256	80		136		594	90	25	64	8	152		532	72	23	88	32	96		486	126	23	80	16	130		566	108	25		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	29	46	3	8	8	3		1		9072	2386	1038	482	866		5570	1116	252	80		136		594	90	25	64	8	152		532	72	23	88	32	96		486	126	23	80	16	130		566	108	25		
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	2	1		1						360	128	64	16	48		160	72	10																														
Б1.В.ДВ.01.01	Каналообразующие устройства ТСС	6			6						144	64	32		32		44	36	4																											АТСнаЖТ	80		
Б1.В.ДВ.01.02	Схемотехника устройств ТСС																																													АТСнаЖТ	80		
Б1.В.ДВ.02.01	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики		7								108	32	16	16			76		3																											АТСнаЖТ	80		
Б1.В.ДВ.02.02	Теория безопасности движения поездов																																													АТСнаЖТ	80		
Б1.В.ДВ.03.01	Современные технологии подвижной связи	11									108	32	16		16		40	36	3																											АТСнаЖТ	80		
Б1.В.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы видеонаблюдения на железнодорожном транспорте																																													АТСнаЖТ	80		
Б1.01	Россия в глобальной истории		1						1		144	48	16		32		96		4	16		32		96		4																					История	110	
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2									144	40	16		24		68	36	4							16		24		68	36	4															Философия	81	
Б1.03	История транспорта		2								72	32	16		16		40		2							16		16		40		2															История	110	
Б1.04	Управление конфликтами		2								72	16			16		56		2								16		56		2																АБП	155	
Б1.05	Техники публичного выступления		1								72	16	8		8		56		2	8		8		56		2																					АБП	155	
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1								72	16	8		8		56		2	8		8		56		2																				АБП	155		
Б1.07	Физическая культура и спорт		1								72	8			8		64		2			8		64		2																				ФКиС	108		
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4							432	82			82		350		12			16		92		3			16		92		3			16		92		3			34		74		3	ИЯ	21
Б1.09	Правовая культура		4								72	32	16		16		40		2																				16		16		40		2	ТП	36		
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3								72	24	8		16		48		2														8		16		48		2								УБТ	28	
Б1.11	Проектная деятельность		3-10	12							792	246			246		546		22			32		40		2			32		40		2			16		56		2			32		40		2	АТСнаЖТ	80
Б1.12	Математика	13	2					123			432	96	48		48		264	72	12	16		16		76	36	4	16		16		112	4	16		16		76	36	4							ВМ	40		
Б1.13	Физика	3	2								288	72	32	8	32		180	36	8							16	8	16		104	4	16		16		76	36	4								Физика	102		
Б1.14	Информатика	3									108	32	16	16			22	54	3														16	16			22	54	3								АТСнаЖТ	80	
Б1.15	Программирование и основы алгоритмизации	4									144	32	16		16		76	36	4																			16		16		76	36	4	АТСнаЖТ	80			
Б1.16	Инженерная компьютерная графика	2	1								144	48	16		32		60	36	4	16		16		40		2			16		20	36	2														МПСиС	85	
Б1.17	Общий курс железнодорожного транспорта	1									144	16	16				74	54	4	16				74	54	4																				ЖДСТУ	58		
Б1.18	Теоретическая механика		3								72	32	16		16		40		2														16		16		40		2								МПСиС	85	

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	Контакт. раб.	в том числе					Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3							Семестр 4										
													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	СР			Контроль	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	ТП																																	
Б1.19	Теоретические основы электротехники	4	3							324	64	32	16	16		224	36	9																								ЭЭТ	65						
Б1.20	Электрические машины		4			4					180	32	16		16		148		5																							ТПСЖД	66						
Б1.21	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование	4									108	32	16	16			40	36	3																							АТСнаЖТ	80						
Б1.22	Теория дискретных устройств	5				5					180	32	16	16			112	36	5																								АТСнаЖТ	80					
Б1.23	Полупроводниковая схемотехника	6	5								360	82	50	32			242	36	10																								ИУиИБ	98					
Б1.24	Теория линейных электрических цепей	67	5			6					360	112	48	32	32		176	72	10																								АТСнаЖТ	80					
Б1.25	Теория передачи сигналов	5	6		5						324	80	32	32	16		208	36	9																								АТСнаЖТ	80					
Б1.26	Теоретические основы автоматики и телемеханики	7	56		7						432	96	48	48			300	36	12																								АТСнаЖТ	80					
Б1.27	Измерительная техника и основы электрических измерений		7								144	32	16	16			112		4																							ЭЭТ	65						
Б1.28	Основы теории надёжности	7				7					144	32	16	16			76	36	4																								АТСнаЖТ	80					
Б1.29	Математическое моделирование систем и процессов	8	7								216	64	32	32			116	36	6																								АТСнаЖТ	80					
Б1.30	Безопасность жизнедеятельности		8								180	48	32	16			132		5																								УБТ	28					
Б1.31	Электрические и волоконно - оптические линии связи	8			8						144	48	32	16			60	36	4																								АТСнаЖТ	80					
Б1.32	Управление персоналом		9								108	16	16				92		3																								УПиКОТК	53					
Б1.33	Электромагнитная совместимость	9				9					108	32	16		16		40	36	3																							АТСнаЖТ	80						
Б1.34	Электропитание устройств ТСС	9				9					144	32	16	16			58	54	4																							АТСнаЖТ	80						
Б1.35	Цифровые системы передачи	10	89		10						324	106	46	44	16		182	36	9																								АТСнаЖТ	80					
Б1.36	Передача данных в цифровых сетях		910			10					180	44	30		14		136		5																								АТСнаЖТ	80					
Б1.37	Основы технической диагностики	10									108	42	28		14		30	36	3																							АТСнаЖТ	80						
Б1.38	Системы связи с подвижными объектами	11			11						108	32	16	16			40	36	3																							АТСнаЖТ	80						
Б1.39	Цифровые сети и системы коммутации	10	89		10						288	92	46	32	14		160	36	8																							АТСнаЖТ	80						
Б1.40	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	10	9		9						252	44	30	14			172	36	7																							АТСнаЖТ	80						

[illegible]

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2021 года

2. План (курсы 3 и 4)

[illegible]

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					ЗЕТ	Курс 3										Курс 4										Кафедра	Код				
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе					Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8										
													Лек	Лаб	Пр	ТП		СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр			ТП	СР	Контроль	ЗЕТ
Б1.41	Микропроцессорные информационно-управляющие системы		9								144	32	16	16			112		4																			АТСнаЖТ	80				
Б1.42	Мониторинг и специальные измерения ТСС	11				11					180	48	32	16			78	54	5																			АТСнаЖТ	80				
Б1.43	Основы хозяйственной деятельности		11								108	32	16		16		76		3																			УПиКОТК	53				
Б1.44	Системы менеджмента качества в ТСС		11								108	32	16		16		76		3																			АТСнаЖТ	80				
Б1.45	Техническая диагностика ТСС		11								108	32	16		16		76		3																			АТСнаЖТ	80				
ФТД	Факультативные дисциплины			2							144	64	32		32		80		4	16		16		40		2								16		16		40		2			
ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5							72	32	16		16		40		2	16		16		40		2													ИЯ	21			
ФТД.02	Корпоративная культура			8							72	32	16		16		40		2															16		16		40		2	УПиКОТК	53	

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2021 года

2. План (курсы 5 и 6)

[illegible]

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	Контакт. раб.	в том числе					Семестр 9						Семестр 10						Семестр 11						Семестр 12														
													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	СР	Экз			ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ
Б1.19	Теоретические основы электротехники	4	3							324	64	32	16	16		224	36	9																						ЭЭТ	65									
Б1.20	Электрические машины		4			4				180	32	16		16		148		5																						ТПСЖД	66									
Б1.21	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование	4								108	32	16	16			40	36	3																						АТСнаЖТ	80									
Б1.22	Теория дискретных устройств	5				5				180	32	16	16			112	36	5																							АТСнаЖТ	80								
Б1.23	Полупроводниковая схемотехника	6	5							360	82	50	32			242	36	10																							ИУиИБ	98								
Б1.24	Теория линейных электрических цепей	67	5			6				360	112	48	32	32		176	72	10																							АТСнаЖТ	80								
Б1.25	Теория передачи сигналов	5	6		5					324	80	32	32	16		208	36	9																							АТСнаЖТ	80								
Б1.26	Теоретические основы автоматики и телемеханики	7	56		7					432	96	48	48			300	36	12																							АТСнаЖТ	80								
Б1.27	Измерительная техника и основы электрических измерений		7							144	32	16	16			112		4																						ЭЭТ	65									
Б1.28	Основы теории надёжности	7				7				144	32	16	16			76	36	4																							АТСнаЖТ	80								
Б1.29	Математическое моделирование систем и процессов	8	7							216	64	32	32			116	36	6																							АТСнаЖТ	80								
Б1.30	Безопасность жизнедеятельности		8							180	48	32	16			132		5																							УБТ	28								
Б1.31	Электрические и волоконно - оптические линии связи	8			8					144	48	32	16			60	36	4																							АТСнаЖТ	80								
Б1.32	Управление персоналом		9							108	16	16				92		3	16				92		3																УПиКОТК	53								
Б1.33	Электромагнитная совместимость	9				9				108	32	16		16		40	36	3	16		16		40	36	3																АТСнаЖТ	80								
Б1.34	Электропитание устройств ТСС	9				9				144	32	16	16			58	54	4	16	16			58	54	4																АТСнаЖТ	80								
Б1.35	Цифровые системы передачи	10	89		10					324	106	46	44	16		182	36	9	16		16		40		2	14	28				36	3										АТСнаЖТ	80							
Б1.36	Передача данных в цифровых сетях		910			10				180	44	30		14		136		5	16			56		2	14		14														АТСнаЖТ	80								
Б1.37	Основы технической диагностики	10								108	42	28		14		30	36	3							28		14			36	3											АТСнаЖТ	80							
Б1.38	Системы связи с подвижными объектами	11			11					108	32	16	16			40	36	3							40			16	16			36	3									АТСнаЖТ	80							
Б1.39	Цифровые сети и системы коммутации	10	89		10					288	92	46	32	14		160	36	8	16	16			40		2	14		14			36	3										АТСнаЖТ	80							
Б1.40	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	10	9		9					252	44	30	14			172	36	7	16			92		3	14	14				36	4										АТСнаЖТ	80								

[illegible]

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2021 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		4		1728			48						32	1728			48		
Б2	Блок 2 "Практика"		4		972			27						18	972			27		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная		1		108			3						2	108			3		
		3	6	Нет	108			3						2	108			3	АТСнаЖТ	80
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная		1		324			9						6	324			9		
		5	10	Нет	324			9						6	324			9	АТСнаЖТ	80
Б2.О.03(П)	Преддипломная		1		324			9						6	324			9		
		6	12	Нет	324			9						6	324			9	АТСнаЖТ	80
Б2.О.04(П)	Технологическая		1		216			6						4	216			6		
		4	8	Нет	216			6						4	216			6	АТСнаЖТ	80
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756			21						14	756			21		
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756			21						14	756			21		
		6		Нет	756			21						14	756			21	АТСнаЖТ	80

3. Сводные данные

[illegible][illegible]

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2021 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.О.01	Россия в глобальной истории
1.2.	Б1.О.02	Философия и основы критического мышления
1.3.	Б1.О.03	История транспорта
1.4.	Б1.О.09	Правовая культура
1.5.	Б1.О.12	Математика
1.6.	Б1.О.14	Информатика
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.О.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
2.2.	Б1.О.11	Проектная деятельность
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.О.02	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.О.04	Управление конфликтами
3.3.	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.О.05	Техники публичного выступления
4.2.	Б1.О.08	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.О.01	Россия в глобальной истории
5.2.	Б1.О.02	Философия и основы критического мышления
5.3.	Б1.О.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.О.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
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.О.07	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.О.10	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б1.О.30	Безопасность жизнедеятельности
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.О.07	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.О.09	Правовая культура
9.3.	Б1.О.10	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
10.1.	Б1.О.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.О.01	Россия в глобальной истории
11.2.	Б1.О.09	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования
12.1.	Б1.О.12	Математика
12.2.	Б1.О.13	Физика
12.3.	Б1.О.14	Информатика
12.4.	Б1.О.15	Программирование и основы алгоритмизации
12.5.	Б1.О.29	Математическое моделирование систем и процессов
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1.О.14	Информатика
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.О.17	Общий курс железнодорожного транспорта
14.2.	Б1.О.27	Измерительная техника и основы электрических измерений
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1.О.16	Инженерная компьютерная графика
15.2.	Б1.О.18	Теоретическая механика
15.3.	Б1.О.28	Основы теории надёжности
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.О.37	Основы технической диагностики
16.2.	Б1.О.43	Основы хозяйственной деятельности
16.3.	Б1.О.44	Системы менеджмента качества в ТСС
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.О.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.О.43	Основы хозяйственной деятельности
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров
19.1.	Б1.О.32	Управление персоналом
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1.О.32	Управление персоналом
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
21.1.	Б1.О.11	Проектная деятельность
21.2.	Б1.О.29	Математическое моделирование систем и процессов
22.	ПК-1	Способен организовывать и выполнять работы (технологические процессы) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и ремонта
22.1.	Б1.О.19	Теоретические основы электротехники
22.2.	Б1.О.20	Электрические машины
22.3.	Б1.О.21	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование
22.4.	Б1.О.22	Теория дискретных устройств
22.5.	Б1.О.23	Полупроводниковая схемотехника
22.6.	Б1.О.24	Теория линейных электрических цепей
22.7.	Б1.О.25	Теория передачи сигналов
22.8.	Б1.О.26	Теоретические основы автоматики и телемеханики
22.9.	Б1.О.41	Микропроцессорные информационно-управляющие системы
22.10.	Б1.В.ДВ.02.01	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики
22.11.	Б1.В.ДВ.02.02	Теория безопасности движения поездов
23.	ПК-2	Способен использовать нормативно-технические документы для контроля качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, использовать технические средства для диагностики технического состояния систем
23.1.	Б1.О.27	Измерительная техника и основы электрических измерений
23.2.	Б1.О.28	Основы теории надёжности
23.3.	Б1.О.33	Электромагнитная совместимость
23.4.	Б1.О.37	Основы технической диагностики
24.	ПК-3	Способен организовывать работу профессиональных коллективов исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области контроля и управления качеством производства работ, организовывать обучение персонала на объектах системы обеспечения движения поездов
24.1.	Б1.О.32	Управление персоналом
24.2.	Б1.О.44	Системы менеджмента качества в ТСС
25.	ПК-4	Способен разрабатывать проекты устройств и систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспечения движения поездов
25.1.	Б1.О.19	Теоретические основы электротехники
25.2.	Б1.О.20	Электрические машины
25.3.	Б1.О.23	Полупроводниковая схемотехника
25.4.	Б1.О.26	Теоретические основы автоматики и телемеханики
26.	ПК-5	Способен проводить, на основе современных научных методов, в том числе при использовании информационно-компьютерных технологий, исследования влияющих факторов, технических систем и технологических процессов в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов системы обеспечения движения поездов
26.1.	Б1.О.15	Программирование и основы алгоритмизации
26.2.	Б1.О.29	Математическое моделирование систем и процессов
26.3.	Б1.О.33	Электромагнитная совместимость
26.4.	Б1.О.37	Основы технической диагностики
27.	ПК-6	Способен анализировать технологические процессы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта как объект управления;

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
27.1.	Б1.О.44	Системы менеджмента качества в ТСС
28.	ПК-7	Способен выполнять работы на производственном участке железнодорожной электросвязи по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации устройств и элементов телекоммуникационных систем и сетей. Способен осуществлять анализ и контроль качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и модернизации устройств и элементов ТСС. Способен использовать нормативно-технические документы и технические средства для диагностики технического состояния телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта; выполнять технологические операции, связанные с безопасностью и управлением движением поездов,
28.1.	Б1.О.31	Электрические и волоконно - оптические линии связи
28.2.	Б1.О.34	Электропитание устройств ТСС
28.3.	Б1.О.35	Цифровые системы передачи
28.4.	Б1.О.36	Передача данных в цифровых сетях
28.5.	Б1.О.38	Системы связи с подвижными объектами
28.6.	Б1.О.39	Цифровые сети и системы коммутации
28.7.	Б1.О.40	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте
28.8.	Б1.О.42	Мониторинг и специальные измерения ТСС
28.9.	Б1.О.45	Техническая диагностика ТСС
28.10.	Б1.В.ДВ.01.01	Каналообразующие устройства ТСС
28.11.	Б1.В.ДВ.01.02	Схемотехника устройств ТСС
28.12.	Б1.В.ДВ.02.01	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики
28.13.	Б1.В.ДВ.02.02	Теория безопасности движения поездов
28.14.	Б1.В.ДВ.03.01	Современные технологии подвижной связи
28.15.	Б1.В.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы видеонаблюдения на железнодорожном транспорте
29.	ПК-8	Способен разрабатывать (в том числе с применением методов компьютерного моделирования) проекты телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта; технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта, систем технологического оснащения производства в области ТСС
29.1.	Б1.О.35	Цифровые системы передачи
29.2.	Б1.О.36	Передача данных в цифровых сетях
29.3.	Б1.О.38	Системы связи с подвижными объектами
29.4.	Б1.О.39	Цифровые сети и системы коммутации
29.5.	Б1.О.40	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте
29.6.	Б1.О.42	Мониторинг и специальные измерения ТСС
30.	ПК-9	Способен выполнять работы, а также управлять технологическими процессами выполнения работ по эксплуатации, техническому обслуживанию, монтажу, испытаниям, текущему ремонту и модернизации телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта на основе знаний об особенностях функционирования аппаратуры телекоммуникационных систем и сетей, её основных элементах, а также при использовании правил технической эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и производства телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта.
30.1.	Б1.О.35	Цифровые системы передачи
30.2.	Б1.О.36	Передача данных в цифровых сетях
30.3.	Б1.О.38	Системы связи с подвижными объектами
30.4.	Б1.О.39	Цифровые сети и системы коммутации
30.5.	Б1.О.40	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте
30.6.	Б1.О.42	Мониторинг и специальные измерения ТСС
30.7.	Б1.В.ДВ.03.01	Современные технологии подвижной связи

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
30.8.	Б1.В.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы видеонаблюдения на железнодорожном транспорте

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2021 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.В.ДВ.01.01	Каналообразующие устройства ТСС	ПК-7
2	Б1.В.ДВ.01.02	Схемотехника устройств ТСС	ПК-7
3	Б1.О.01	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.В.ДВ.02.01	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики	ПК-1, ПК-7
5	Б1.В.ДВ.02.02	Теория безопасности движения поездов	ПК-1, ПК-7
6	Б1.О.02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
7	Б1.В.ДВ.03.01	Современные технологии подвижной связи	ПК-7, ПК-9
8	Б1.В.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы видеонаблюдения на железнодорожном транспорте	ПК-7, ПК-9
9	Б1.О.03	История транспорта	УК-1, УК-5
10	Б1.О.04	Управление конфликтами	УК-3
11	Б1.О.05	Техники публичного выступления	УК-4
12	Б1.О.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
13	Б1.О.07	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
14	Б1.О.08	Иностранный язык	УК-4
15	Б1.О.09	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
16	Б1.О.10	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
17	Б1.О.11	Проектная деятельность	УК-2, ОПК-10
18	Б1.О.12	Математика	УК-1, ОПК-1
19	Б1.О.13	Физика	ОПК-1
20	Б1.О.14	Информатика	УК-1, ОПК-1, ОПК-2
21	Б1.О.15	Программирование и основы алгоритмизации	ОПК-1, ПК-5
22	Б1.О.16	Инженерная компьютерная графика	ОПК-4
23	Б1.О.17	Общий курс железнодорожного транспорта	ОПК-3
24	Б1.О.18	Теоретическая механика	ОПК-4
25	Б1.О.19	Теоретические основы электротехники	ПК-1, ПК-4
26	Б1.О.20	Электрические машины	ПК-1, ПК-4
27	Б1.О.21	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование	ПК-1
28	Б1.О.22	Теория дискретных устройств	ПК-1
29	Б1.О.23	Полупроводниковая схемотехника	ПК-1, ПК-4
30	Б1.О.24	Теория линейных электрических цепей	ПК-1
31	Б1.О.25	Теория передачи сигналов	ПК-1
32	Б1.О.26	Теоретические основы автоматики и телемеханики	ПК-1, ПК-4
33	Б1.О.27	Измерительная техника и основы электрических измерений	ОПК-3, ПК-2
34	Б1.О.28	Основы теории надёжности	ОПК-4, ПК-2
35	Б1.О.29	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1, ОПК-10, ПК-5
36	Б1.О.30	Безопасность жизнедеятельности	УК-8, ОПК-6
37	Б1.О.31	Электрические и волоконно - оптические линии связи	ПК-7
38	Б1.О.32	Управление персоналом	ОПК-8, ОПК-9, ПК-3
39	Б1.О.33	Электромагнитная совместимость	ПК-2, ПК-5

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
40	Б1.О.34	Электропитание устройств ТСС	ПК-7
41	Б1.О.35	Цифровые системы передачи	ПК-7, ПК-8, ПК-9
42	Б1.О.36	Передача данных в цифровых сетях	ПК-7, ПК-8, ПК-9
43	Б1.О.37	Основы технической диагностики	ОПК-5, ПК-2, ПК-5
44	Б1.О.38	Системы связи с подвижными объектами	ПК-7, ПК-8, ПК-9
45	Б1.О.39	Цифровые сети и системы коммутации	ПК-7, ПК-8, ПК-9
46	Б1.О.40	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	ПК-7, ПК-8, ПК-9
47	Б1.О.41	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	ПК-1
48	Б1.О.42	Мониторинг и специальные измерения ТСС	ПК-7, ПК-8, ПК-9
49	Б1.О.43	Основы хозяйственной деятельности	УК-10, ОПК-5, ОПК-7
50	Б1.О.44	Системы менеджмента качества в ТСС	ОПК-5, ПК-3, ПК-6
51	Б1.О.45	Техническая диагностика ТСС	ПК-7
52	Б2.О.01(У)	Ознакомительная	ПК-8
53	Б2.О.02(П)	Эксплуатационная	УК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3
54	Б2.О.03(П)	Преддипломная	УК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-8
55	Б2.О.04(П)	Технологическая	ПК-6, ПК-7
56	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, ПК-7, ПК-8, ПК-9
57	ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4
58	ФТД.02	Корпоративная культура	УК-3, УК-6