

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: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

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

Квалификация: Инженер путей сообщения

Программа подготовки: специалитет

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5г

Идентификационный номер 4343879-2025

Образовательный стандарт № 174/а

от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

A.I. Пушкин

Директор института

A.B. Горелик

Заведующий кафедрой

A.A. Антонов

Председатель учебно-методической комиссии

C.B. 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
Подпись: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей
Сергеевич
Дата: 15.05.2025

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2025 года

1. Примерный график учебного процесса

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2025 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля						Часов						Курс 1						Курс 2						Код Кафедра								
		В том числе			Семестр 1	Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 1	Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4												
		Контрольные	Рефераты	Эссе		ПГР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	ЗЕТ										
	Итого	28	57	8	4	1	4	9108	2004	702	1812	253	1116	192	40	288	31	1044	192	56	272	29	1008	224	72	192	28	1044	224	128	128	29		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	28	55	8	8	4	1	4	8964	1990	702	1766	249	1116	192	40	288	31	1044	192	56	272	29	1008	224	72	192	28	1044	224	128	128	29	
Б1.01	История России	2	1				2	144	64	64	4	72	32	32	2	72	32	32	2											История	110			
Б1.02	История транспорта	3						72	16	16	2												72	16	16	2					История	110		
Б1.03	Основы российской государственности		1					72	16	16	2	72	16	16	2															АБП	155			
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		64	2	36		32	1	36		32		1										ФКиС	108			
Б1.07	Иностранный язык	12						180		64	5	72		32	2	108		32		3										ИЯ	21			
Б1.08	Правовая культура	4						72	16	16	2												72	16	16	2	ПП	36						
Б1.09	Основы комплексной безопасности	3						72	16	16	2												72	16	16	2				УБТ	28			
Б1.10	Проектная деятельность	1-9						720		284	20	108		32	3	108		32	3	72		32	2	72		32	2	АТСнажТ	80					
Б1.11	Математика	3	124		1234			432	128	128	12	108	32	48	3	108	32	32	3	108	32	32	3	108	32	16	3	ВМ	40					
Б1.12	Физика	23	1					324	96	24	48	9	108	32	8	16	3	108	32	8	16	3	108	32	8	16	3	Физика	102					
Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	1	2					288	64	64	16	8	180	48	32	16	5	108	16	32		3							АТСнажТ	80				
Б1.14	Общий курс транспорта		1					144	16		4	144	16		4															ЖДСТУ	58			
Б1.15	Инженерная компьютерная графика	1	2					12	252	16	64	7	144	16	32	4	108		32	3									МПСиС	85				
Б1.16	Программирование и основы алгоритмизации	2						72	32	16	2						72	32	16	2									АТСнажТ	80				
Б1.17	Теоретические основы электротехники	3	2					23	324	64	48	32	9				144	32	16	16	4	180	32	32	16	5				ЭЭТ	65			
Б1.18	Теоретическая механика	3						108	32	48	3										108	32	48	3					ТМ	44				
Б1.19	Системы искусственного интеллекта		7					108	32	32	3																		АТСнажТ	80				
Б1.20	Полупроводниковая схемотехника	4	3					324	64	48	16	9									144	32	16	4	180	32	32	16	5	УнИ	98			
Б1.21	Теория дискретных устройств		4		4			144	32	16	32	4											144	32	16	32	4	АТСнажТ	80					
Б1.22	Теория линейных электрических цепей	45		5				288	64	48	48	8											144	32	32	16	4	АТСнажТ	80					
Б1.23	Электрические машины		3		3			144	32	16	16	4										144	32	16	16	4				Эил	66			

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов								Курс 1								Курс 2								Кафедра	Код		
		Зачеты				Зачеты с оценкой				Контрольные				Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4											
		Экзамены	Курсовые проекты	Курсовые работы	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Лек	Лаб	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ								
Б1.24	Измерительная техника и основы электрических измерений	5						144	32	32			4																			ЭЭТ	65				
Б1.25	Основы теории надёжности	5				5		144	32		32		4																			АТСнажт	80				
Б1.26	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	6						108	32		32		3																			АТСнажт	80				
Б1.27	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование	45						288	64	48			8																			144	32	16	4	АТСнажт	80
Б1.28	Теория передачи сигналов	5	4	5				324	80	64	16		9																			180	48	32	5	АТСнажт	80
Б1.29	Теория информации	6						72	16		16		2																							АТСнажт	80
Б1.30	Безопасность жизнедеятельности	6						108	32	32			3																							УБТ	28
Б1.31	Электрические и волоконно - оптические линии связи	6		6				144	48	16	32		4																						АТСнажт	80	
Б1.32	Теоретические основы автоматики и телемеханики	67	5	7				432	96	32	64		12																						АТСнажт	80	
Б1.33	Управление персоналом	5						108	32		16		3																							УПиКОТК	53
Б1.34	Электромагнитная совместимость	7		7				108	32	16	16		3																						АТСнажт	80	
Б1.35	Электропитание устройств ТСС	6		6				144	32	32	16		4																						АТСнажт	80	
Б1.36	Математическое моделирование систем и процессов	78						180	30	60			5																							АТСнажт	80
Б1.37	Цифровые системы передачи	8	67	8				288	92		62		8																						АТСнажт	80	
Б1.38	Передача данных в цифровых сетях	78		8				180	60	14	44		5																						АТСнажт	80	
Б1.39	Основы технической диагностики	8						108	28		28		3																							АТСнажт	80
Б1.40	Системы связи с подвижными объектами	8		8				108	28	28	28		3																						АТСнажт	80	
Б1.41	Цифровые сети и системы коммутации	9	78	9				324	92		76		9																						АТСнажт	80	
Б1.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	9	8	9				252	60		60		7																						АТСнажт	80	
Б1.43	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	9						108	32	16			3																						АТСнажт	80	
Б1.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС	9		9				108	32	16	16		3																					АТСнажт	80		

Индекс	Наименование	Формы контроля						Часов						Курс 1	Курс 2						Код		
		Экзамены			в том числе			Семестр 1			Семестр 2				Семестр 3			Семестр 4					
		Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Контрольные	Рефераты	Эссе	72	16	16	Пр	ПІ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПІ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПІ	
Б1.45	Основы хозяйственной деятельности	9						72	16	16	2		72	32	16	2						УПиКОТК	53
Б1.46	Системы менеджмента качества в ТСС	9						72	32	16	2											АТСнажт	80
Б1.47	Техническая диагностика ТСС	9						72	32	16	2											АТСнажт	80
Б1.48	Нанотехнологии в телекоммуникациях	9						108	32	16	3											АТСнажт	80
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2	1				360	80	32	48	10											
Б1.ДВ.01.01	Каналообразующие устройства ТСС	7		7				144	32	16	32	4										АТСнажт	80
Б1.ДВ.01.02	Схемотехника устройств ТСС																				АТСнажт	80	
Б1.ДВ.02.01	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики		7					108	16	16		3										АТСнажт	80
Б1.ДВ.02.02	Теория безопасности движения поездов																				АТСнажт	80	
Б1.ДВ.03.01	Современные технологии подвижной связи		9					108	32	16	3											АТСнажт	80
Б1.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы видеонаблюдения на железнодорожном транспорте																				АТСнажт	80	
ФТД	Факультативные дисциплины	2						144	14	46	4												
ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	5						72		32	2											ИЯ	21
ФТД.02	Корпоративная культура	8						72	14	14	2											УПиКОТК	53

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов								Курс 3								Курс 4								Кафедра	Код
		Контрольные				в том числе				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8													
		Эзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Лек	Лаб	ПР	ТП	Всего	Лек	Лаб	ПР	ТП	Всего	Лек	Лаб	ПР	ТП	Всего	Лек	Лаб	ПР	ТП	Всего	Лек	Лаб	ПР	ТП	ЗЕТ					
Б1.24	Измерительная техника и основы электрических измерений	5				144	32	32		4	144	32	32		4																ЭЭТ	65			
Б1.25	Основы теории надёжности	5			5	144	32	32		4	144	32	32		4																АТСнажТ	80			
Б1.26	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	6				108	32	32		3						108	32	32	3												АТСнажТ	80			
Б1.27	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование	45				288	64	48		8	144	32	32		4																АТСнажТ	80			
Б1.28	Теория передачи сигналов	5	4	5		324	80	64	16	9	144	32	32	16	4															АТСнажТ	80				
Б1.29	Теория информации	6				72	16	16		2						72	16	16	2												АТСнажТ	80			
Б1.30	Безопасность жизнедеятельности	6				108	32	32		3						108	32	32	3												УБТ	28			
Б1.31	Электрические и волоконно - оптические линии связи	6		6		144	48	16	32	4						144	48	16	32	4										АТСнажТ	80				
Б1.32	Теоретические основы автоматики и телемеханики	67	5	7		432	96	32	64	12	144	32	32	32	4	144	32	16	16	4	144	32	16	16	4					АТСнажТ	80				
Б1.33	Управление персоналом	5				108	32	16		3	108	32	16	3																УПиКОТК	53				
Б1.34	Электромагнитная совместимость	7		7		108	32	16	16	3																				АТСнажТ	80				
Б1.35	Электропитание устройств ТСС	6		6		144	32	32	16	4						144	32	32	16	4										АТСнажТ	80				
Б1.36	Математическое моделирование систем и процессов	78				180	30	60		5											108	16	32		3	72	14	28		2	АТСнажТ	80			
Б1.37	Цифровые системы передачи	8	67	8		288	92	62		8						108	32	32	32	3	72	32	16	2	108	28		14	3	АТСнажТ	80				
Б1.38	Передача данных в цифровых сетях	78		8		180	60	14	44	5										72	32	16	2	108	28	14	28	3	АТСнажТ	80					
Б1.39	Основы технической диагностики	8				108	28	28	28	3																			108	28	28	3	АТСнажТ	80	
Б1.40	Системы связи с подвижными объектами	8		8		108	28	28	28	3																			108	28	28	3	АТСнажТ	80	
Б1.41	Цифровые сети и системы коммутации	9	78	9		324	92	76		9											108	32	16	3	108	28	28	3	3	АТСнажТ	80				
Б1.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	9	8	9		252	60	60		7																			108	28	28	3	АТСнажТ	80	
Б1.43	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	9				108	32	16		3																					АТСнажТ	80			
Б1.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС	9		9		108	32	16	16	3																					АТСнажТ	80			

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов								Курс 3								Курс 4								Кафедра	Код
		в том числе				в том числе				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8													
		Эзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Контрольные	Рефераты	Эссе	ПР	Всего	Лек	Лаб	ПР	ТП	Всего	Лек	Лаб	ПР	ТП	Всего	Лек	Лаб	ПР	ТП	Всего	Лек	Лаб	ПР	ТП	ЗЕТ					
Б1.45	Основы хозяйственной деятельности	9								72	16		16		2																	УПиКОТК	53		
Б1.46	Системы менеджмента качества в ТСС	9								72	32		16		2																	АТСнажт	80		
Б1.47	Техническая диагностика ТСС	9								72	32		16		2																	АТСнажт	80		
Б1.48	Нанотехнологии в телекоммуникациях	9								108	32		16		3																	АТСнажт	80		
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2	1						360	80	32	48		10																				
Б1.ДВ.01.01	Каналообразующие устройства ТСС	7		7						144	32	16	32		4																АТСнажт	80			
Б1.ДВ.01.02	Схемотехника устройств ТСС																														АТСнажт	80			
Б1.ДВ.02.01	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики		7							108	16	16			3																АТСнажт	80			
Б1.ДВ.02.02	Теория безопасности движения поездов																														АТСнажт	80			
Б1.ДВ.03.01	Современные технологии подвижной связи		9							108	32		16		3																АТСнажт	80			
Б1.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы видеонаблюдения на железнодорожном транспорте																														АТСнажт	80			
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	14	46		4	72		32	2																	
ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5							72		32		2	72		32	2													ИЯ	21			
ФТД.02	Корпоративная культура		8							72	14	14		2																УПиКОТК	53				

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2025 года

2. План (курсы 5 и 6)

Индекс	Наименование	Формы контроля						Часов						Курс 5						Курс 6						Кафедра								
		Экзамены		Зачеты		Зачеты с оценкой		Курсовые проекты		Курсовые работы		Контрольные		Рефераты		Эссе		РПР		Всего		в том числе		Семестр 9		Семестр 10		Семестр 11		Семестр 12				
		Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач	Лек	Зач					
Б1.25	Основы теории надёжности	5						5						144	32		32		4												АТСнажт	80		
Б1.26	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		6											108	32		32		3													АТСнажт	80	
Б1.27	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование		45											288	64	48			8													АТСнажт	80	
Б1.28	Теория передачи сигналов	5	4		5									324	80	64	16		9													АТСнажт	80	
Б1.29	Теория информации		6											72	16		16		2														АГСнажт	80
Б1.30	Безопасность жизнедеятельности		6											108	32	32			3														УБТ	28
Б1.31	Электрические и волоконно - оптические линии связи		6			6								144	48	16	32		4													АТСнажт	80	
Б1.32	Теоретические основы автоматики и телемеханики	67	5		7									432	96	32	64		12													АТСнажт	80	
Б1.33	Управление персоналом		5											108	32		16		3														УПиКОТК	53
Б1.34	Электромагнитная совместимость		7			7								108	32	16	16		3													АТСнажт	80	
Б1.35	Электропитание устройств ТСС		6			6								144	32	32	16		4													АТСнажт	80	
Б1.36	Математическое моделирование систем и процессов		78											180	30	60			5														АТСнажт	80
Б1.37	Цифровые системы передачи	8	67		8									288	92		62		8														АТСнажт	80
Б1.38	Передача данных в цифровых сетях		78		8									180	60	14	44		5													АТСнажт	80	
Б1.39	Основы технической диагностики		8											108	28		28		3														АТСнажт	80
Б1.40	Системы связи с подвижными объектами		8		8									108	28	28	28		3													АТСнажт	80	
Б1.41	Цифровые сети и системы коммутации	9	78		9									324	92		76		9	108	32		32		3							АТСнажт	80	
Б1.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	9	8		9									252	60		60		7	144	32		32		4							АТСнажт	80	
Б1.43	Микропроцессорные информационно-управляющие системы		9											108	32	16			3	108	32	16			3							АТСнажт	80	
Б1.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС		9			9								108	32	16	16		3	108	32	16	16		3						АТСнажт	80		
Б1.45	Основы хозяйственной деятельности		9											72	16		16		2	72	16		16		2							УПиКОТК	53	
Б1.46	Системы менеджмента качества в ТСС		9											72	32		16		2	72	32		16		2							АТСнажт	80	

**Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием
2025 года**

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1			Семестр 2			Кафедра	Код кафедры			
					Всего	СР	Ауд		Недель	Итого	СР	Ауд	Недель	Итого	СР	Ауд			
	Итого		14		2484			69					46	2484			69		
Б2	Блок 2 "Практика"		14		1620			45					30	1620			45		
B2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика		2		108			3					2	108			3		
		2	4	Нет													ATСнажт	80	
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	ATСнажт	80
B2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)		2		108			3					2	108			3		
		2	4	Нет													ATСнажт	80	
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	ATСнажт	80
B2.ДВ.02.01(П)	Технологическая практика		2		216			6					4	216			6		
		3	6	Нет													ATСнажт	80	
		3	6	Нет	216			6					4	216			6	ATСнажт	80
B2.ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)		2		216			6					4	216			6		
		3	6	Нет													ATСнажт	80	
		3	6	Нет	216			6					4	216			6	ATСнажт	80
B2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика		2		324			9					6	324			9		
		4	8	Нет													ATСнажт	80	
		4	8	Нет	324			9					6	324			9	ATСнажт	80
B2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)		2		324			9					6	324			9		
		4	8	Нет													ATСнажт	80	
		4	8	Нет	324			9					6	324			9	ATСнажт	80
B2.01(П)	Преддипломная практика		2		324			9					6	324			9		
		5	10	Нет													ATСнажт	80	
		5	10	Нет	324			9					6	324			9	ATСнажт	80
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				864			24					16	864			24		
B3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				864			24					16	864			24		
		5		Нет	864			24					16	864			24	ATСнажт	80

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2025 года

3. Сводные данные

	Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		
	Баз.%	Вар.%	ДВ (от Вар.%)	ЗЕТ Факт.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
Итого (с факультативами)				304	60	31	29	60	28	32	62	31	31	62	29	33	60	27	33			
Итого по плану	100	0	10	276	60	31	29	60	28	32	60	29	31	60	29	31	36	27	9			
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	4	249	60	31	29	57	28	29	54	29	25	51	29	22	27	27				
Блок 2 "Практика"	100	0	67	27				3		3	6		6	9		9	9		9			
Факультативные дисциплины				4							2	2		2		2						
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				24													24		24			

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.	Б1.02	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.	Б1.08	Правовая культура
2.3.	Б1.10	Проектная деятельность
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.	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	История транспорта
5.3.	Б1.03	Основы российской государственности
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
8.2.	Б1.30	Безопасность жизнедеятельности
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

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
10.1.	Б1.45	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	История России
11.2.	Б1.08	Правовая культура
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.	Б1.16	Программирование и основы алгоритмизации
12.4.	Б1.36	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.	Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта
13.2.	Б1.19	Системы искусственного интеллекта
13.3.	Б1.26	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
13.4.	Б1.29	Теория информации
14.	ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
14.1.	Б1.14	Общий курс транспорта
14.2.	Б1.24	Измерительная техника и основы электрических измерений
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1.15	Инженерная компьютерная графика
15.2.	Б1.18	Теоретическая механика
15.3.	Б1.25	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.	Б1.39	Основы технической диагностики
16.2.	Б1.45	Основы хозяйственной деятельности
16.3.	Б1.46	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.	Б1.30	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.	Б1.45	Основы хозяйственной деятельности
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров
19.1.	Б1.33	Управление персоналом
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
20.1.	Б1.33	Управление персоналом
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1.10	Проектная деятельность
21.2.	Б1.36	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.	Б1.17	Теоретические основы электротехники
22.2.	Б1.20	Полупроводниковая схемотехника
22.3.	Б1.21	Теория дискретных устройств
22.4.	Б1.22	Теория линейных электрических цепей
22.5.	Б1.23	Электрические машины
22.6.	Б1.27	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование
22.7.	Б1.28	Теория передачи сигналов
22.8.	Б1.32	Теоретические основы автоматики и телемеханики
22.9.	Б1.43	Микропроцессорные информационно-управляющие системы
22.10.	Б1.ДВ.02.01	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики
22.11.	Б1.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.	Б1.24	Измерительная техника и основы электрических измерений
23.2.	Б1.25	Основы теории надёжности
23.3.	Б1.34	Электромагнитная совместимость
23.4.	Б1.39	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.	Б1.33	Управление персоналом
24.2.	Б1.46	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.	Б1.17	Теоретические основы электротехники
25.2.	Б1.20	Полупроводниковая схемотехника
25.3.	Б1.23	Электрические машины
25.4.	Б1.32	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.	Б1.16	Программирование и основы алгоритмизации
26.2.	Б1.26	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
26.3.	Б1.29	Теория информации
26.4.	Б1.34	Электромагнитная совместимость

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
26.5.	Б1.36	Математическое моделирование систем и процессов
26.6.	Б1.39	Основы технической диагностики
27.	ПК-6	Способен анализировать технологические процессы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта как объект управления;
27.1.	Б1.46	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.	Б1.31	Электрические и волоконно - оптические линии связи
28.2.	Б1.35	Электропитание устройств ТСС
28.3.	Б1.37	Цифровые системы передачи
28.4.	Б1.38	Передача данных в цифровых сетях
28.5.	Б1.40	Системы связи с подвижными объектами
28.6.	Б1.41	Цифровые сети и системы коммутации
28.7.	Б1.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте
28.8.	Б1.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС
28.9.	Б1.47	Техническая диагностика ТСС
28.10.	Б1.ДВ.01.01	Каналообразующие устройства ТСС
28.11.	Б1.ДВ.01.02	Схемотехника устройств ТСС
28.12.	Б1.ДВ.02.01	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики
28.13.	Б1.ДВ.02.02	Теория безопасности движения поездов
28.14.	Б1.ДВ.03.01	Современные технологии подвижной связи
28.15.	Б1.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.	Б1.37	Цифровые системы передачи
29.2.	Б1.38	Передача данных в цифровых сетях
29.3.	Б1.40	Системы связи с подвижными объектами
29.4.	Б1.41	Цифровые сети и системы коммутации
29.5.	Б1.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте
29.6.	Б1.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС
29.7.	Б1.48	Нанотехнологии в телекоммуникациях
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.	Б1.37	Цифровые системы передачи
30.2.	Б1.38	Передача данных в цифровых сетях

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
30.3.	Б1.40	Системы связи с подвижными объектами
30.4.	Б1.41	Цифровые сети и системы коммутации
30.5.	Б1.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте
30.6.	Б1.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС
30.7.	Б1.ДВ.03.01	Современные технологии подвижной связи
30.8.	Б1.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы видеонаблюдения на железнодорожном транспорте
31.	ПК-10	Способен разрабатывать алгоритмы и программы для моделей логического взаимодействия технических устройств, систем и процессов для объектов железнодорожной инфраструктуры с применением телекоммуникационных технологий цифровой железной дороги
31.1.	Б1.26	Цифровые технологии в профессиональной деятельности

**Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием
2025 года**

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Каналообразующие устройства ТСС	ПК-7
2	Б1.ДВ.01.02	Схемотехника устройств ТСС	ПК-7
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
5	Б1.ДВ.02.02	Теория безопасности движения поездов	ПК-1, ПК-7
6	Б1.ДВ.02.01	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики	ПК-1, ПК-7
7	Б1.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы видеонаблюдения на железнодорожном транспорте	ПК-7, ПК-9
8	Б1.ДВ.03.01	Современные технологии подвижной связи	ПК-7, ПК-9
9	Б1.03	Основы российской государственности	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-2, УК-9, УК-11
15	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
16	Б1.10	Проектная деятельность	УК-2, ОПК-10
17	Б1.11	Математика	ОПК-1
18	Б1.12	Физика	ОПК-1
19	Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	ОПК-2
20	Б1.14	Общий курс транспорта	ОПК-3
21	Б1.15	Инженерная компьютерная графика	ОПК-4
22	Б1.16	Программирование и основы алгоритмизации	ОПК-1, ПК-5
23	Б1.17	Теоретические основы электротехники	ПК-1, ПК-4
24	Б1.18	Теоретическая механика	ОПК-4
25	Б1.19	Системы искусственного интеллекта	ОПК-2
26	Б1.20	Полупроводниковая схемотехника	ПК-1, ПК-4
27	Б1.21	Теория дискретных устройств	ПК-1
28	Б1.22	Теория линейных электрических цепей	ПК-1
29	Б1.23	Электрические машины	ПК-1, ПК-4
30	Б1.24	Измерительная техника и основы электрических измерений	ОПК-3, ПК-2
31	Б1.25	Основы теории надёжности	ОПК-4, ПК-2
32	Б1.26	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2, ПК-5, ПК-10
33	Б1.27	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование	ПК-1
34	Б1.28	Теория передачи сигналов	ПК-1
35	Б1.29	Теория информации	ОПК-2, ПК-5
36	Б1.30	Безопасность жизнедеятельности	УК-8, ОПК-6
37	Б1.31	Электрические и волоконно - оптические линии связи	ПК-7
38	Б1.32	Теоретические основы автоматики и телемеханики	ПК-1, ПК-4
39	Б1.33	Управление персоналом	ОПК-8, ОПК-9, ПК-3

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
40	Б1.34	Электромагнитная совместимость	ПК-2, ПК-5
41	Б1.35	Электропитание устройств ТСС	ПК-7
42	Б1.36	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1, ОПК-10, ПК-5
43	Б1.37	Цифровые системы передачи	ПК-7, ПК-8, ПК-9
44	Б1.38	Передача данных в цифровых сетях	ПК-7, ПК-8, ПК-9
45	Б1.39	Основы технической диагностики	ОПК-5, ПК-2, ПК-5
46	Б1.40	Системы связи с подвижными объектами	ПК-7, ПК-8, ПК-9
47	Б1.41	Цифровые сети и системы коммутации	ПК-7, ПК-8, ПК-9
48	Б1.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	ПК-7, ПК-8, ПК-9
49	Б1.43	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	ПК-1
50	Б1.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС	ПК-7, ПК-8, ПК-9
51	Б1.45	Основы хозяйственной деятельности	УК-10, ОПК-5, ОПК-7
52	Б1.46	Системы менеджмента качества в ТСС	ОПК-5, ПК-3, ПК-6
53	Б1.47	Техническая диагностика ТСС	ПК-7
54	Б1.48	Нанотехнологии в телекоммуникациях	ПК-8
55	Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
56	Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-8
57	Б2.01(П)	Преддипломная практика	УК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-10
58	Б2.ДВ.02.01(П)	Технологическая практика	ПК-6, ПК-7
59	Б2.ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
60	Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
61	Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика	УК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3
62	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, ПК-10
63	ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4
64	ФТД.02	Корпоративная культура	УК-3, УК-6