

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: очно-заочная
Срок обучения: 6г

Идентификационный номер 4330604-2022

Образовательный стандарт № 174/а
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор института

П.Ф. Бестемьянов

Заведующий кафедрой

А.А. Антонов

Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 11992
Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич
Дата: 16.02.2022

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием
2022 года

1. Примерный график учебного процесса

№ к.	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август														
	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24	1	8	15	22	4	5	12	19	1	2	9	16	1	2	9	16	23	5	6	13	20	3	4	11	18	25	1	8	15	22	5	6	13	20	1	2	9	16	23							
0	7	14	21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	III	8	15	22	29	IV	12	19	26	V	10	17	24	31	7	14	21	28	VI	12	19	26	VII	8	15	22	31							
1																		Э	Э	Э	К	К																									Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2																		Э	Э	Э	К	К																									Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3																		Э	Э	Э	К	К																				Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К					
4																		Э	Э	Э	К	К															Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К										
5																		Э	Э	Э	К	К										Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К													
6																		Э	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К									

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием
2022 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ								
	Итого	27	56	1	7	9	3		1	2	9216	1140	464	950		256	936	96	16	120		26	864	80	8	136		24	936	96	32	96		26	936	96	48	96		26								
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	27	54	1	7	9	3		1	2	9072	1108	464	918		252	936	96	16	120		26	864	80	8	136		24	936	96	32	96		26	936	96	48	96		26								
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2		1						360	50	16	34		10																																
Б1.В.ДВ.01.01	Каналообразующие устройства ТСС	7			7						144	16		16		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	16	16			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	18		18		3																											АТСнаЖТ	80				
Б1.В.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы видеонаблюдения на железнодорожном транспорте																																										АТСнаЖТ	80				
Б1.01	Россия в глобальной истории		1								108	16		32		3	108	16		32		3																				История	110					
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2									108	16		24		3		108	16		24		3																			Философия	81					
Б1.03	История транспорта		2								72	16		16		2		72	16		16		2																		История	110						
Б1.04	Управление конфликтами		2								72			16		2		72			16		2																		АБП	155						
Б1.05	Техники публичного выступления		1								72	8		8		2	72	8		8		2																			АБП	155						
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1								72	8		8		2	72	8		8		2																			АБП	155						
Б1.07	Физическая культура и спорт		1								72			8		2	72			8		2																			ФКиС	108						
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4							432			64		12	108			16		3	108			16		3	108			16		3	108			16		3	108		РиИЯ	21				
Б1.09	Правовая культура		4								72	16		16		2																									ТП	36						
Б1.10	Основы комплексной безопасности		5								72	8		16		2																									УБТ	28						
Б1.11	Проектная деятельность		1-11								792			222		22	72			32		2	72			16		2	72			16		2	72			16		2	АТСнаЖТ	80						
Б1.12	Математика	3	12				123				432	48		48		12	144	16		16		4	144	16		16		4	144	16		16		4						ВМ	40							
Б1.13	Физика	3	2								288	32	8	32		8									144	16	8	16		4	144	16		16		4					Физика	102						
Б1.14	Информатика	1									144	32	16			4	144	32	16			4																		АТСнаЖТ	80							
Б1.15	Общий курс железнодорожного транспорта	1									144	16				4	144	16				4																			ЖДСТУ	58						
Б1.16	Инженерная компьютерная графика	4	3								180	32		32		5													108	16		16		3	72	16		16		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	в том числе				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4								
												Лек	Лаб	Пр		ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего			Лек	Лаб
Б1.17	Программирование и основы алгоритмизации	2									144	16		16		4																					АТСнаЖТ	80	
Б1.18	Теоретическая механика		3								72	16		16		2																				ТМ	44		
Б1.19	Теоретические основы электротехники	34								3	252	32	16	16		7										144	16	16			4	108	16		16		3	ЭЭТ	65
Б1.20	Электрические машины		4			4					180	16		16		5														180	16		16		5	ЭиЛ	66		
Б1.21	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование		5								108	16	16			3																				АТСнаЖТ	80		
Б1.22	Системы искусственного интеллекта		6								108	16		16		3																				АТСнаЖТ	80		
Б1.23	Теория дискретных устройств	5				5					180	16	16			5																					АТСнаЖТ	80	
Б1.24	Полупроводниковая схемотехника	4	3								324	32	32			9										144	16	16			4	180	16	16		5	УиЗИ	98	
Б1.25	Теория линейных электрических цепей	56	4			5					360	64	32	32		10														144	16	32			4	АТСнаЖТ	80		
Б1.26	Теория передачи сигналов	6	5			6					324	48	32	16		9																					АТСнаЖТ	80	
Б1.27	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		7								72	16		8		2																					АТСнаЖТ	80	
Б1.28	Теоретические основы автоматки и телемеханики	7	56			7					432	48	64			12																					АТСнаЖТ	80	
Б1.29	Измерительная техника и основы электрических измерений		7								144	16	16			4																				ЭЭТ	65		
Б1.30	Основы теории надёжности	6				6					144	16		16		4																					АТСнаЖТ	80	
Б1.31	Математическое моделирование систем и процессов	8	7								216	32	32			6																					АТСнаЖТ	80	
Б1.32	Безопасность жизнедеятельности		8								108	32	16			3																					УБТ	28	
Б1.33	Электрические и волоконно - оптические линии связи	7				7					144	16	16			4																					АТСнаЖТ	80	
Б1.34	Управление персоналом		9								108	16				3																					УПиКОТК	53	
Б1.35	Электромагнитная совместимость	9				9					108	16		16		3																					АТСнаЖТ	80	
Б1.36	Электропитание устройств ТСС	8				8					144	16	16	16		4																					АТСнаЖТ	80	
Б1.37	Цифровые системы передачи	10	89			10					324	58	30	30		9																					АТСнаЖТ	80	
Б1.38	Передача данных в цифровых сетях		910			10					180	30		14		5																					АТСнаЖТ	80	
Б1.39	Основы технической диагностики	9									108	16		16		3																					АТСнаЖТ	80	

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					ЗЕТ	Курс 1										Курс 2										Кафедра	Код		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4								
												Лек	Лаб	Пр		ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего			Лек	Лаб
Б1.40	Системы связи с подвижными объектами	11			11						108	18	18			3																						АТСнаЖТ	80
Б1.41	Цифровые сети и системы коммутации	10	89		10						288	60	32	14		8																					АТСнаЖТ	80	
Б1.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	10	9		9						252	30	14	16		7																					АТСнаЖТ	80	
Б1.43	Микропроцессорные информационно-управляющие системы		9								108	16	8			3																					АТСнаЖТ	80	
Б1.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС	11				11					144	18	18			4																					АТСнаЖТ	80	
Б1.45	Основы хозяйственной деятельности		10								108	14		14		3																					УПиКОТК	53	
Б1.46	Системы менеджмента качества в ТСС		11								108	18		18		3																					АТСнаЖТ	80	
Б1.47	Техническая диагностика ТСС		11								72	18		18		2																					АТСнаЖТ	80	
Б1.48	Нанотехнологии в телекоммуникациях		11								108	18		18		3																					АТСнаЖТ	80	
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	32		32		4																							
ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5								72	16		16		2																					РиИЯ	21	
ФТД.02	Корпоративная культура		8								72	16		16		2																					УПиКОТК	53	

[Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2022 года

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов				Курс 3															Курс 4															Кафедра	Кол
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8																
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ													
	Итого	27	56	1	7	9	3		1	2	9216	1140	464	950		256	936	104	64	80		26	756	112	48	80		21	900	112	80	40		25	756	112	80	62		21							
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	27	54	1	7	9	3		1	2	9072	1108	464	918		252	864	88	64	64		24	756	112	48	80		21	900	112	80	40		25	684	96	80	46		19							
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2		1						360	50	16	34		10												252	32	16	16		7														
Б1.В.ДВ.01.01	Каналообразующие устройства ТСС	7			7						144	16		16		4												144	16		16		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	16	16			3												108	16	16			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	18		18		3																								АТСнаЖТ	80						
Б1.В.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы видеонаблюдения на железнодорожном транспорте																																							АТСнаЖТ	80						
Б1.01	Россия в глобальной истории		1						1		108	16		32		3																									История	110					
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2									108	16		24		3																									Философия	81					
Б1.03	История транспорта		2								72	16		16		2																									История	110					
Б1.04	Управление конфликтами		2								72			16		2																									АБП	155					
Б1.05	Техники публичного выступления		1								72	8		8		2																									АБП	155					
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1								72	8		8		2																									АБП	155					
Б1.07	Физическая культура и спорт		1								72			8		2																									ФКиС	108					
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4							432			64		12																									РиИЯ	21					
Б1.09	Правовая культура		4								72	16		16		2																									ТП	36					
Б1.10	Основы комплексной безопасности		5								72	8		16		2	72	8		16		2																			УБТ	28					
Б1.11	Проектная деятельность		1-11								792			222		22	72			16		2	72			32		2	72			16		2	72			30		2	АТСнаЖТ	80					
Б1.12	Математика	3	12					123			432	48		48		12																									ВМ	40					
Б1.13	Физика	3	2								288	32	8	32		8																									Физика	102					
Б1.14	Информатика	1									144	32	16			4																									АТСнаЖТ	80					
Б1.15	Общий курс железнодорожного транспорта	1									144	16				4																										ЖДСТУ	58				

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					Курс 3															Курс 4															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РПР	Всего	в том числе				Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8															
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ												
Б1.16	Инженерная компьютерная графика	4	3						3	180	32		32		5																				МПСиС	85										
Б1.17	Программирование и основы алгоритмизации	2								144	16		16		4																			АТСиЖТ	80											
Б1.18	Теоретическая механика		3							72	16		16		2																		ТМ	44												
Б1.19	Теоретические основы электротехники	34							3	252	32	16	16		7																		ЭЭТ	65												
Б1.20	Электрические машины		4			4				180	16		16		5																		ЭиЛ	66												
Б1.21	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование		5							108	16	16			3	108	16	16															АТСиЖТ	80												
Б1.22	Системы искусственного интеллекта		6							108	16		16		3	108	16	16															АТСиЖТ	80												
Б1.23	Теория дискретных устройств	5				5				180	16	16			5	180	16	16															АТСиЖТ	80												
Б1.24	Полупроводниковая схемотехника	4	3							324	32	32			9																		УиЗИ	98												
Б1.25	Теория линейных электрических цепей	56	4			5				360	64	32	32		10	108	16	16			3	108	32	16									АТСиЖТ	80												
Б1.26	Теория передачи сигналов	6	5			6				324	48	32	16		9	180	16	16	16			5	144	32	16									АТСиЖТ	80											
Б1.27	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		7							72	16		8		2																		АТСиЖТ	80												
Б1.28	Теоретические основы автоматики и телемеханики	7	56			7				432	48	64			12	144	16	16			4	180	16	32									АТСиЖТ	80												
Б1.29	Измерительная техника и основы электрических измерений		7							144	16	16			4																		ЭЭТ	65												
Б1.30	Основы теории надёжности	6				6				144	16		16		4																		АТСиЖТ	80												
Б1.31	Математическое моделирование систем и процессов	8	7							216	32	32			6																		АТСиЖТ	80												
Б1.32	Безопасность жизнедеятельности		8							108	32	16			3																		УБТ	28												
Б1.33	Электрические и волоконно - оптические линии связи	7				7				144	16	16			4																		АТСиЖТ	80												
Б1.34	Управление персоналом		9							108	16				3																		УПиКОТК	53												
Б1.35	Электромагнитная совместимость	9				9				108	16		16		3																		АТСиЖТ	80												
Б1.36	Электропитание устройств ТСС	8				8				144	16	16	16		4																		АТСиЖТ	80												
Б1.37	Цифровые системы передачи	10	89			10				324	58	30	30		9																		АТСиЖТ	80												

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					Курс 3															Курс 4															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РПР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8														
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ						
Б1.38	Передача данных в цифровых сетях		910			10					180	30		14		5																							АТСнаЖТ	80						
Б1.39	Основы технической диагностики	9								108	16		16		3																							АТСнаЖТ	80							
Б1.40	Системы связи с подвижными объектами	11			11					108	18	18			3																							АТСнаЖТ	80							
Б1.41	Цифровые сети и системы коммутации	10	89		10					288	60	32	14		8																							АТСнаЖТ	80							
Б1.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	10	9		9					252	30	14	16		7																							АТСнаЖТ	80							
Б1.43	Микропроцессорные информационно-управляющие системы		9							108	16	8			3																							АТСнаЖТ	80							
Б1.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС	11				11				144	18	18			4																								АТСнаЖТ	80						
Б1.45	Основы хозяйственной деятельности		10							108	14		14		3																							УПиКОТК	53							
Б1.46	Системы менеджмента качества в ТСС		11							108	18		18		3																							АТСнаЖТ	80							
Б1.47	Техническая диагностика ТСС		11							72	18		18		2																							АТСнаЖТ	80							
Б1.48	Нанотехнологии в телекоммуникациях		11							108	18		18		3																							АТСнаЖТ	80							
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	32		32		4	72	16		16		2																									
ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5							72	16		16		2	72	16		16		2																	РиИЯ	21							
ФТД.02	Корпоративная культура		8							72	16		16		2																							УПиКОТК	53							

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Курс 5											Курс 6											Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 9						Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12								
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ						
Б1.17	Программирование и основы алгоритмизации	2								144	16		16		4																					АТСнаЖТ	80			
Б1.18	Теоретическая механика		3							72	16		16		2																				ТМ	44				
Б1.19	Теоретические основы электротехники	34							3	252	32	16	16		7																				ЭЭТ	65				
Б1.20	Электрические машины		4			4				180	16		16		5																				ЭиЛ	66				
Б1.21	Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование		5							108	16	16			3																				АТСнаЖТ	80				
Б1.22	Системы искусственного интеллекта		6							108	16		16		3																				АТСнаЖТ	80				
Б1.23	Теория дискретных устройств	5				5				180	16	16			5																				АТСнаЖТ	80				
Б1.24	Полупроводниковая схемотехника	4	3							324	32	32			9																				УиЗИ	98				
Б1.25	Теория линейных электрических цепей	56	4			5				360	64	32	32		10																				АТСнаЖТ	80				
Б1.26	Теория передачи сигналов	6	5			6				324	48	32	16		9																					АТСнаЖТ	80			
Б1.27	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		7							72	16		8		2																					АТСнаЖТ	80			
Б1.28	Теоретические основы автоматики и телемеханики	7	56			7				432	48	64			12																					АТСнаЖТ	80			
Б1.29	Измерительная техника и основы электрических измерений		7							144	16	16			4																				ЭЭТ	65				
Б1.30	Основы теории надёжности	6				6				144	16		16		4																					АТСнаЖТ	80			
Б1.31	Математическое моделирование систем и процессов	8	7							216	32	32			6																					АТСнаЖТ	80			
Б1.32	Безопасность жизнедеятельности		8							108	32	16			3																					УБТ	28			
Б1.33	Электрические и волоконно - оптические линии связи	7				7				144	16	16			4																					АТСнаЖТ	80			
Б1.34	Управление персоналом		9							108	16				3	108	16																			УПиКОТК	53			
Б1.35	Электромагнитная совместимость	9				9				108	16		16		3	108	16		16																	АТСнаЖТ	80			
Б1.36	Электропитание устройств ТСС	8				8				144	16	16	16		4																					АТСнаЖТ	80			
Б1.37	Цифровые системы передачи	10	89			10				324	58	30	30		9	72	16		16																АТСнаЖТ	80				
Б1.38	Передача данных в цифровых сетях		910			10				180	30		14		5	72	16																			АТСнаЖТ	80			
Б1.39	Основы технической диагностики	9								108	16		16		3	108	16		16																	АТСнаЖТ	80			

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Курс 5															Курс 6															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12																
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ														
Б1.40	Системы связи с подвижными объектами	11			11						108	18	18				3																				АТСнаЖТ	80										
Б1.41	Цифровые сети и системы коммутации	10	89		10						288	60	32	14			8	72	16	16				2	108	28		14			3						АТСнаЖТ	80										
Б1.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	10	9		9						252	30	14	16			7	108	16		16			3	144	14	14				4						АТСнаЖТ	80										
Б1.43	Микропроцессорные информационно-управляющие системы		9								108	16	8				3	108	16	8				3													АТСнаЖТ	80										
Б1.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС	11			11						144	18	18				4													4							АТСнаЖТ	80										
Б1.45	Основы хозяйственной деятельности		10								108	14		14			3								108	14		14			3							УПиКОТК	53									
Б1.46	Системы менеджмента качества в ТСС		11								108	18		18			3													18			3					АТСнаЖТ	80									
Б1.47	Техническая диагностика ТСС		11								72	18		18			2													18			18		2				АТСнаЖТ	80								
Б1.48	Нанотехнологии в телекоммуникациях		11								108	18		18			3													18			3					АТСнаЖТ	80									
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	32		32			4																															
ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5								72	16		16			2																					РиИЯ	21									
ФТД.02	Корпоративная культура		8								72	16		16			2																					УПиКОТК	53									

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2022 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 практика		1		108			3					2	108			3			
		3	6	Нет	108			3					2	108			3	АТСнаЖТ	80	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика		1		324			9					6	324			9			
		5	10	Нет	324			9					6	324			9	АТСнаЖТ	80	
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика		1		324			9					6	324			9			
		6	12	Нет	324			9					6	324			9	АТСнаЖТ	80	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика		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	

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2022 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.32	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.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.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.17	Программирование и основы алгоритмизации
12.5.	Б1.О.31	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
13.2.	Б1.О.22	Системы искусственного интеллекта
13.3.	Б1.О.27	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
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.15	Общий курс железнодорожного транспорта
14.2.	Б1.О.29	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.30	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.39	Основы технической диагностики
16.2.	Б1.О.45	Основы хозяйственной деятельности
16.3.	Б1.О.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.О.32	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.45	Основы хозяйственной деятельности
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров
19.1.	Б1.О.34	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.О.34	Управление персоналом
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1.О.11	Проектная деятельность
21.2.	Б1.О.31	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.23	Теория дискретных устройств
22.5.	Б1.О.24	Полупроводниковая схемотехника
22.6.	Б1.О.25	Теория линейных электрических цепей
22.7.	Б1.О.26	Теория передачи сигналов
22.8.	Б1.О.28	Теоретические основы автоматики и телемеханики
22.9.	Б1.О.43	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.29	Измерительная техника и основы электрических измерений
23.2.	Б1.О.30	Основы теории надёжности
23.3.	Б1.О.35	Электромагнитная совместимость
23.4.	Б1.О.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.О.34	Управление персоналом
24.2.	Б1.О.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.О.19	Теоретические основы электротехники
25.2.	Б1.О.20	Электрические машины
25.3.	Б1.О.24	Полупроводниковая схемотехника
25.4.	Б1.О.28	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.17	Программирование и основы алгоритмизации
26.2.	Б1.О.27	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
26.3.	Б1.О.31	Математическое моделирование систем и процессов
26.4.	Б1.О.35	Электромагнитная совместимость

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
26.5.	Б1.О.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.О.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.О.33	Электрические и волоконно - оптические линии связи
28.2.	Б1.О.36	Электропитание устройств ТСС
28.3.	Б1.О.37	Цифровые системы передачи
28.4.	Б1.О.38	Передача данных в цифровых сетях
28.5.	Б1.О.40	Системы связи с подвижными объектами
28.6.	Б1.О.41	Цифровые сети и системы коммутации
28.7.	Б1.О.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте
28.8.	Б1.О.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС
28.9.	Б1.О.47	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.37	Цифровые системы передачи
29.2.	Б1.О.38	Передача данных в цифровых сетях
29.3.	Б1.О.40	Системы связи с подвижными объектами
29.4.	Б1.О.41	Цифровые сети и системы коммутации
29.5.	Б1.О.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте
29.6.	Б1.О.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС
29.7.	Б1.О.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.О.37	Цифровые системы передачи
30.2.	Б1.О.38	Передача данных в цифровых сетях
30.3.	Б1.О.40	Системы связи с подвижными объектами

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
30.4.	Б1.О.41	Цифровые сети и системы коммутации
30.5.	Б1.О.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте
30.6.	Б1.О.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС
30.7.	Б1.В.ДВ.03.01	Современные технологии подвижной связи
30.8.	Б1.В.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.О.27	Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта - прием 2022 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	Общий курс железнодорожного транспорта	ОПК-3
22	Б1.О.16	Инженерная компьютерная графика	ОПК-4
23	Б1.О.17	Программирование и основы алгоритмизации	ОПК-1, ПК-5
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	Системы искусственного интеллекта	ОПК-2
29	Б1.О.23	Теория дискретных устройств	ПК-1
30	Б1.О.24	Полупроводниковая схемотехника	ПК-1, ПК-4
31	Б1.О.25	Теория линейных электрических цепей	ПК-1
32	Б1.О.26	Теория передачи сигналов	ПК-1
33	Б1.О.27	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2, ПК-5, ПК-10
34	Б1.О.28	Теоретические основы автоматики и телемеханики	ПК-1, ПК-4
35	Б1.О.29	Измерительная техника и основы электрических измерений	ОПК-3, ПК-2
36	Б1.О.30	Основы теории надёжности	ОПК-4, ПК-2
37	Б1.О.31	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1, ОПК-10, ПК-5
38	Б1.О.32	Безопасность жизнедеятельности	УК-8, ОПК-6
39	Б1.О.33	Электрические и волоконно - оптические линии связи	ПК-7

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
40	Б1.О.34	Управление персоналом	ОПК-8, ОПК-9, ПК-3
41	Б1.О.35	Электромагнитная совместимость	ПК-2, ПК-5
42	Б1.О.36	Электропитание устройств ТСС	ПК-7
43	Б1.О.37	Цифровые системы передачи	ПК-7, ПК-8, ПК-9
44	Б1.О.38	Передача данных в цифровых сетях	ПК-7, ПК-8, ПК-9
45	Б1.О.39	Основы технической диагностики	ОПК-5, ПК-2, ПК-5
46	Б1.О.40	Системы связи с подвижными объектами	ПК-7, ПК-8, ПК-9
47	Б1.О.41	Цифровые сети и системы коммутации	ПК-7, ПК-8, ПК-9
48	Б1.О.42	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	ПК-7, ПК-8, ПК-9
49	Б1.О.43	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	ПК-1
50	Б1.О.44	Мониторинг и специальные измерения ТСС	ПК-7, ПК-8, ПК-9
51	Б1.О.45	Основы хозяйственной деятельности	УК-10, ОПК-5, ОПК-7
52	Б1.О.46	Системы менеджмента качества в ТСС	ОПК-5, ПК-3, ПК-6
53	Б1.О.47	Техническая диагностика ТСС	ПК-7
54	Б1.О.48	Нанотехнологии в телекоммуникациях	ПК-8
55	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-8
56	Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	УК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3
57	Б2.О.03(П)	Преддипломная практика	УК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-8, ПК-10
58	Б2.О.04(П)	Технологическая практика	ПК-6, ПК-7
59	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
60	ФТД.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4
61	ФТД.02	Корпоративная культура	УК-3, УК-6