

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Российская открытая академия транспорта

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки специалистов



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт

Кафедра № 83 - «Управление транспортными процессами»

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

Идентификационный номер 4335168-2022

Образовательный стандарт № 173/a
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор академии

О.Н. Покусаев

Заведующий кафедрой

Г.М. Биленко

Председатель учебно-методической комиссии

С.Н. Климов

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 11992
Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич
Дата: 16.01.2024

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов						Распределение по курсам														Кафедра	Код		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе из них					Контроль	ЗЕТ	Курс 1				Курс 2					Курс 3							
												Контакт. раб.	Лек	Лаб	Пр	ТП			СРС	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР			Экз	ЗЕТ
Б1.14	Организация доступной среды на транспорте		2							72	9	4		4		63																	ФСИ РОАТ	3	
Б1.15	Правила технической эксплуатации	3								108	13	8		4		95										8		4		95		3	УТП РОАТ	83	
Б1.16	Георетическая механика		2							108	9	4		4		99										4		4		99		3	ТПМ РОАТ	62	
Б1.17	Современные методы диспетчерского управления перевозочным процессом		5							108	13	8		4		95																	УТП РОАТ	83	
Б1.18	Организация и управление производством	3								108	13	8		4		95										8		4		95		3	ЭИФ РОАТ	100	
Б1.19	Железнодорожные станции и узлы	4	3		4	3				432	42	24		16		390										12		8		195		6	УТП РОАТ	83	
Б1.20	Управление грузовой и коммерческой работой	4	3		4					468	46	20	8	16		422										8	8	8		227		7	УТП РОАТ	83	
Б1.21	Управление эксплуатационной работой	6	3-5		3	456				792	84	48		32		708										12		8		195		6	УТП РОАТ	83	
Б1.22	Лабораторный практикум по организации движения поездов		3-5							324	27		24		297												8			99		3	УТП РОАТ	83	
Б1.23	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	4								108	13			12		95																	УТП РОАТ	83	
Б1.24	Транспортный бизнес	5	4							396	42	24		16		354																	ЭИФ РОАТ	100	
Б1.25	Терминальные системы транспорта		5							108	13	8		4		95																	УТП РОАТ	83	
Б1.26	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте		4			4				180	21	12	8		159																		СУТИ РОАТ	82	
Б1.27	Пути сообщения и транспортные сооружения		2							72	9	4		4		63									4		4		63		2		ТС РОАТ	84	
Б1.28	Нетяговый подвижной состав	2								108	17	8		8		91										8		8		91		3	НПС РОАТ	93	
Б1.29	Локомотивы, электроснабжение, тяга поездов	2				2				180	21	12		8		159									12		8		159		5		ТПС РОАТ	95	
Б1.30	Грузоведение	2								180	17	8		8		163									8		8		163		5		УТП РОАТ	83	
Б1.31	Транспортно-грузовые системы	3				3				180	21	12		8		159												8		159		5	УТП РОАТ	83	
Б1.32	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	5								144	13	8		4		131																	УТП РОАТ	83	
Б1.33	Транспортное право		3							72	9	4		4		63										4		4		63		2	ЭТМ РОАТ	73	
Б1.34	Математическое моделирование на транспорте		3							144	17	8		8		127										8		8		127		4	ВМЕН РОАТ	71	
Б1.35	Основы геологии и проектирования железных дорог		6							144	17	8		8		127																	ТС РОАТ	84	

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Распределение по курсам															Кафедра	Код									
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе из них					Контроль	ЗЕТ	Курс 1					Курс 2					Курс 3													
												Контакт. раб.	Лек	Лаб	Пр	ТП			СРС	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР			Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
Б1.36	Промышленный транспорт		5							144	17	8		8	127		4																		УТП РОАТ	83						
Б1.37	Организация работы экспедиторских фирм		5							108	13	8		4	95		3																		УТП РОАТ	83						
Б1.38	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях		5							144	13	8		4	131		4																		УТП РОАТ	83						
Б1.39	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	6								144	17	8		8	127		4																		УТП РОАТ	83						
Б1.40	Оценка инженерных решений	6								144	17	8		8	127		4																		ЭИФ РОАТ	100						
Б1.41	Организация работы начальника станции		6							108	13	8		4	95		3																		УТП РОАТ	83						
Б1.42	Информатика	1								144	17	4		12	127		4	4		12		127	4												СУТИ РОАТ	82						
Б1.43	Химия и инженерная экология		2							108	17	4	4	8	91		3							4	4	8		91		3					ВМЕН РОАТ	71						
Б1.44	Инженерная и компьютерная графика	1							1	144	17	8		8	127		4	8		8		127	4												ТПМ РОАТ	62						
Б1.45	Управление проектами		3							108	11	8		2	97		3										8		2		97		3		ЭТМ РОАТ	73						
Б1.46	Обеспечение безопасности поездной и маневровой работы с опасными грузами на транспорте		6							144	17	8		8	127		4																		ТБ РОАТ	6						
Б1.47	Системы искусственного интеллекта		2							108	13	8		4	95		3							8		4		95		3					СУТИ РОАТ	82						
Б1.48	Основы профессиональной деятельности		2							72	9	4		4	63		2							4		4		63		2					УТП РОАТ	83						
Б1.49	Взаимодействие видов транспорта		3							144	17	8		8	127		4										8		8		127		4		УТП РОАТ	83						
Б1.50	Логистика	4								180	21	12		8	159		5																		УТП РОАТ	83						
Б1.51	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте		4							108	13	8		4	95		3																		УТП РОАТ	83						
Б1.52	Электротехника		2							108	13	4	8		95		3							4	8			95		3					ЭЭ РОАТ	75						
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	4							576	61	20		36	515		16																									
Б1.ДВ.01.01	Сервис на транспорте		5							108	13	8		4	95		3																		УТП РОАТ	83						
Б1.ДВ.01.02	Единый сетевой технологический процесс																																		УТП РОАТ	83						
Б1.ДВ.02.01	Проектная деятельность		4							108	11	2		8	97		3																		УТП РОАТ	83						
Б1.ДВ.02.02	Экономика проектной деятельности																																		ЭИФ РОАТ	100						
Б1.ДВ.02.03	Организация перевозок негабаритных и опасных грузов																																		УТП РОАТ	83						

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					ЗЕТ	Распределение по курсам															Кафедра	Код								
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе						Контроль	Курс 1					Курс 2					Курс 3													
												Контакт. раб.	из них						СРС	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз			ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	ТП																										
Б1.ДВ.03.01	Современные системы автоматизированного управления перевозками	5				5					180	17	8		8		163		5																УТП РОАТ	83						
Б1.ДВ.03.02	Контейнерная транспортная система																																	УТП РОАТ	83							
Б1.ДВ.04.01	Проектная деятельность 1		5							108	11	2		8		97		3																УТП РОАТ	83							
Б1.ДВ.04.02	Экономическая эффективность инженерных задач																																	ЭИФ РОАТ	100							
Б1.ДВ.04.03	Технология работы пограничных станций																																	УТП РОАТ	83							
Б1.ДВ.05.01	Деловой иностранный язык		3							72	9			8		63		2												8		63	2	ПК РОАТ	2							
Б1.ДВ.05.02	Бизнес-английский																																	ПК РОАТ	2							
ФТД	Факультативы		3							288	16	4		12		272		8											12		204	6	4		68	2						
ФТД.01	Избранные разделы математики		2							72	4			4		68		2											4		68	2			ВМЕН РОАТ	71						
ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2							72	4			4		68		2											4		68	2			ФС РОАТ	3						
ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление		2							72	4			4		68		2											4		68	2			ЭИФ РОАТ	100						
ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере									72	4	4				68		2														68	2		УТП РОАТ	83						

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Магистральный транспорт - прием 2022 года

3. План (курсы 4-6)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов						Распределение по курсам																		Кафедра	Код					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					ЗЕТ	Курс 4						Курс 5						Курс 6												
												Контакт. раб.	из них					СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб			Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	ТП																										
	Итого	23	49		3	10	10				9684	1067	476	60	462		8617		269	82	16	64		1448		45	90	8	64		1482		46	52		44		762		24		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	23	46		3	10	10				9396	1051	472	60	450		8345		261	82	16	64		1448		45	90	8	64		1482		46	52		44		762		24		
Б1.01	Россия в глобальной истории		1								108	13	8		4		95		3																					ФСИ РОАТ	3	
Б1.02	Философия и основы критического мышления	1									108	17	8		8		91		3																					ФСИ РОАТ	3	
Б1.03	История транспорта		1								72	9	4		4		63		2																					ФСИ РОАТ	3	
Б1.04	Управление конфликтами		1								72	9	4		4		63		2																					ФСИ РОАТ	3	
Б1.05	Техники публичного выступления		1								72	9	4		4		63		2																					ПК РОАТ	2	
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1								72	9	4		4		63		2																					ЭТМ РОАТ	73	
Б1.07	Физическая культура и спорт		1								72	9			8		63		2																					ФСИ РОАТ	3	
Б1.08	Иностранный язык	3	12								540	59			56		481		15																					ПК РОАТ	2	
Б1.09	Правовая культура		1								72	9	4		4		63		2																					ЭТМ РОАТ	73	
Б1.10	Основы комплексной безопасности		1								72	9	4		4		63		2																					ТБ РОАТ	6	
Б1.11	Математика	2	1				12				432	50	24		24		382		12																					ВМЕН РОАТ	71	
Б1.12	Физика	2	1								288	34	16	8	8		254		8																					ВМЕН РОАТ	71	
Б1.13	Общий курс транспорта	2					2				144	13	8		4		131		4																					УТП РОАТ	83	
Б1.14	Организация доступной среды на транспорте		2								72	9	4		4		63		2																					ФСИ РОАТ	3	
Б1.15	Правила технической эксплуатации	3									108	13	8		4		95		3																					УТП РОАТ	83	
Б1.16	Теоретическая механика		2				2				108	9	4		4		99		3																					ТПМ РОАТ	62	
Б1.17	Современные методы диспетчерского управления перевозочным процессом		5								108	13	8		4		95		3								8		4		95		3							УТП РОАТ	83	
Б1.18	Организация и управление производством	3					3				108	13	8		4		95		3																					ЭИФ РОАТ	100	
Б1.19	Железнодорожные станции и узлы	4	3		4	3					432	42	24		16		390		12	12		8		195		6														УТП РОАТ	83	
Б1.20	Управление грузовой и коммерческой работой	4	3		4						468	46	20	8	16		422		13	12		8		195		6														УТП РОАТ	83	
Б1.21	Управление эксплуатационной работой	6	3-5		3	456					792	84	48		32		708		22	12		8		195		6	12		8		159		5	12		8		159		5	УТП РОАТ	83
Б1.22	Лабораторный практикум по организации движения поездов		3-5								324	27		24		297		9		8			99		3		8		99		3								УТП РОАТ	83		
Б1.23	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	4					4				108	13			12		95		3			12		95		3														УТП РОАТ	83	

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Распределение по курсам																		Курсера	Код						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					ЗЕТ	Курс 4						Курс 5						Курс 6												
												Контакт. раб.	из них					СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	ПП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ПП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек			Лаб	Пр	ПП	СР	Экз	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	ПП																										
Б1.24	Транспортный бизнес	5	4							396	42	24		16	354	11	12		8		159		5	12		8		195		6							ЭИФ РОАТ	100				
Б1.25	Терминальные системы транспорта		5							108	13	8		4	95	3								8		4		95		3						УТП РОАТ	83					
Б1.26	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте		4			4				180	21	12	8		159	5	12	8			159		5													СУТИ РОАТ	82					
Б1.27	Пути сообщения и транспортные сооружения		2							72	9	4		4	63	2																				ТС РОАТ	84					
Б1.28	Нетяговый подвижной состав	2							2	108	17	8		8	91	3																				НПС РОАТ	93					
Б1.29	Локомотивы, электроснабжение, тяга поездов	2				2				180	21	12		8	159	5																				ТПС РОАТ	95					
Б1.30	Грузоведение	2							2	180	17	8		8	163	5																				УТП РОАТ	83					
Б1.31	Транспортно-грузовые системы	3				3				180	21	12		8	159	5																				УТП РОАТ	83					
Б1.32	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	5								144	13	8		4	131	4								8		4		131		4							УТП РОАТ	83				
Б1.33	Транспортное право		3							72	9	4		4	63	2																					ЭТМ РОАТ	73				
Б1.34	Математическое моделирование на транспорте		3						3	144	17	8		8	127	4																					ВМЕН РОАТ	71				
Б1.35	Основы геодезии и проектирования железных дорог		6							144	17	8		8	127	4										8		8		127		4					ТС РОАТ	84				
Б1.36	Промышленный транспорт		5							144	17	8		8	127	4								8		8		127		4							УТП РОАТ	83				
Б1.37	Организация работы экспедиторских фирм		5							108	13	8		4	95	3								8		4		95		3							УТП РОАТ	83				
Б1.38	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях		5							144	13	8		4	131	4								8		4		131		4							УТП РОАТ	83				
Б1.39	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	6								144	17	8		8	127	4											8		8		127		4				УТП РОАТ	83				
Б1.40	Оценка инженерных решений	6								144	17	8		8	127	4										8		8		127		4					ЭИФ РОАТ	100				
Б1.41	Организация работы начальника станции		6							108	13	8		4	95	3										8		4		95		3					УТП РОАТ	83				
Б1.42	Информатика	1								144	17	4		12	127	4																					СУТИ РОАТ	82				
Б1.43	Химия и инженерная экология		2							108	17	4	4	8	91	3																					ВМЕН РОАТ	71				
Б1.44	Инженерная и компьютерная графика	1							1	144	17	8		8	127	4																					ТПМ РОАТ	62				
Б1.45	Управление проектами		3							108	11	8		2	97	3																					ЭТМ РОАТ	73				
Б1.46	Обеспечение безопасности поездной и маневровой работы с опасными грузами на транспорте		6							144	17	8		8	127	4											8		8		127		4					ТЬ РОАТ	6			
Б1.47	Системы искусственного интеллекта		2							108	13	8		4	95	3																					СУТИ РОАТ	82				

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Распределение по курсам																		Катедра	Код		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них				Контроль	ЗЕТ	Курс 4						Курс 5						Курс 6							
													Лек	Лаб	Пр	ТП			СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз			ЗЕТ	
																																						Лек
Б1.48	Основы профессиональной деятельности		2							72	9	4		4		63		2																	УТП РОАТ	83		
Б1.49	Взаимодействие видов транспорта		3							144	17	8		8		127		4																	УТП РОАТ	83		
Б1.50	Логистика	4								180	21	12		8		159		5	12		8		159		5										УТП РОАТ	83		
Б1.51	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте		4							108	13	8		4		95		3	8		4		95		3										УТП РОАТ	83		
Б1.52	Электротехника		2							108	13	4	8			95		3																ЭЭ РОАТ	75			
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	4							576	61	20		36		515		16	2		8		97		3	18		20		355		11						
Б1.ДВ.01.01	Сервис на транспорте		5							108	13	8		4		95		3								8		4		95		3			УТП РОАТ	83		
Б1.ДВ.01.02	Единый сетевой технологический процесс																																		УТП РОАТ	83		
Б1.ДВ.02.01	Проектная деятельность		4							108	11	2		8		97		3	2		8		97		3										УТП РОАТ	83		
Б1.ДВ.02.02	Экономика проектной деятельности																																		ЭИФ РОАТ	100		
Б1.ДВ.02.03	Организация перевозок негабаритных и опасных грузов																																		УТП РОАТ	83		
Б1.ДВ.03.01	Современные системы автоматизированного управления перевозками	5								180	17	8		8		163		5								8		8		163		5				УТП РОАТ	83	
Б1.ДВ.03.02	Контейнерная транспортная система																																			УТП РОАТ	83	
Б1.ДВ.04.01	Проектная деятельность 1		5							108	11	2		8		97		3								2		8		97		3				УТП РОАТ	83	
Б1.ДВ.04.02	Экономическая эффективность инженерных задач																																		ЭИФ РОАТ	100		
Б1.ДВ.04.03	Технология работы пограничных станций																																		УТП РОАТ	83		
Б1.ДВ.05.01	Деловой иностранный язык		3							72	9			8		63		2																	ПК РОАТ	2		
Б1.ДВ.05.02	Бизнес-английский																																		ПК РОАТ	2		
ФТД	Факультативы		3							288	16	4		12		272		8																				
ФТД.01	Избранные разделы математики		2							72	4			4		68		2																		ВМЕН РОАТ	71	
ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2							72	4			4		68		2																		ФСН РОАТ	3	
ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление		2							72	4			4		68		2																		ЭИФ РОАТ	100	
ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере									72	4	4				68		2																		УТП РОАТ	83	

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Магистральный транспорт - прием 2022 года

3. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Неделя	Кафедра	Код кафедры
					Всего	СР	Ауд				
	Итого		8		1404			39	4		
Б2	Блок 2 "Практика"		8		756			21	4		
Б2..01(У)	Общественно-транспортная практика		2		108			3			
		2	2	Нет						УТП РОАТ	83
		2	2	Нет	108			3		УТП РОАТ	83
Б2..02(П)	Технологическая практика		2		216			6			
		4	4	Нет						УТП РОАТ	83
		4	4	Нет	216			6		УТП РОАТ	83
Б2..03(П)	Эксплуатационно-управленческая практика		2		216			6	4		
		5	5	Нет						УТП РОАТ	83
		5	5	Нет	216			6	4	УТП РОАТ	83
Б2..04(П)	Преддипломная практика		2		216			6			
		6	6	Нет						УТП РОАТ	83
		6	6	Нет	216			6		УТП РОАТ	83
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				648			18			
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				648			18			
		6		Нет	648			18		УТП РОАТ	83

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Магистральный транспорт - прием 2022 года

4. Сводные данные

	Итого				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Баз.%	Вар.%	ДВ (от Вар.)%	ЗЕТ Факт.						
Итого (с факультативами)				308	46	57	54	51	52	48
Итого по плану	100	0	6	282	46	51	52	51	52	30
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	6	261	46	48	52	45	46	24
Блок 2 "Практика"	100	0	0	21		3		6	6	6
Факультативы				8		6	2			
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				18						18

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

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Магистральный транспорт - прием 2022 года

5. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
1.1.	Б1..01	Россия в глобальной истории
1.2.	Б1..02	Философия и основы критического мышления
1.3.	Б1..03	История транспорта
1.4.	Б1..09	Правовая культура
1.5.	ФТД.01	Избранные разделы математики
1.6.	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.7.	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
1.8.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1..06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
2.2.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1..02	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1..04	Управление конфликтами
3.3.	Б1..ДВ.02.01	Проектная деятельность
3.4.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность 1
3.5.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
4.1.	Б1..05	Техники публичного выступления
4.2.	Б1..08	Иностранный язык
4.3.	Б1..ДВ.05.01	Деловой иностранный язык
4.4.	Б1..ДВ.05.02	Бизнес-английский
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1..01	Россия в глобальной истории
5.2.	Б1..02	Философия и основы критического мышления
5.3.	Б1..03	История транспорта
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
6.1.	Б1..06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1..07	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1..10	Основы комплексной безопасности
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1..07	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1..09	Правовая культура

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.3.	Б1..10	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1..01	Россия в глобальной истории
10.2.	Б1..18	Организация и управление производством
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1..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..11	Математика
12.2.	Б1..12	Физика
12.3.	Б1..34	Математическое моделирование на транспорте
12.4.	Б1..35	Основы геодезии и проектирования железных дорог
12.5.	Б1..42	Информатика
12.6.	Б1..43	Химия и инженерная экология
12.7.	Б1..45	Управление проектами
12.8.	Б1..51	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте
12.9.	Б1..52	Электротехника
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1..39	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
13.2.	Б1..47	Системы искусственного интеллекта
14.	ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
14.1.	Б1..13	Общий курс транспорта
14.2.	Б1..19	Железнодорожные станции и узлы
14.3.	Б1..23	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения
14.4.	Б1..24	Транспортный бизнес
14.5.	Б1..30	Грузоведение
14.6.	Б1..32	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте
14.7.	Б1..33	Транспортное право
14.8.	Б1..49	Взаимодействие видов транспорта
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1..16	Теоретическая механика
15.2.	Б1..19	Железнодорожные станции и узлы
15.3.	Б1..27	Пути сообщения и транспортные сооружения
15.4.	Б1..44	Инженерная и компьютерная графика
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..26	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
16.2.	Б1..28	Нетяговый подвижной состав
16.3.	Б1..29	Локомотивы, электроснабжение, тяга поездов
16.4.	Б1..45	Управление проектами

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
17.	ОПК-6	Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности
17.1.	Б1..15	Правила технической эксплуатации
17.2.	Б1..21	Управление эксплуатационной работой
17.3.	Б1..40	Оценка инженерных решений
17.4.	Б1..45	Управление проектами
17.5.	Б1..ДВ.02.02	Экономика проектной деятельности
17.6.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность I
17.7.	Б1..ДВ.04.02	Экономическая эффективность инженерных задач
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..14	Организация доступной среды на транспорте
18.2.	Б1..20	Управление грузовой и коммерческой работой
18.3.	Б1..21	Управление эксплуатационной работой
18.4.	Б1..25	Терминальные системы транспорта
18.5.	Б1..31	Транспортно-грузовые системы
18.6.	Б1..45	Управление проектами
18.7.	Б1..50	Логистика
18.8.	Б1..ДВ.02.02	Экономика проектной деятельности
18.9.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность I
18.10.	Б1..ДВ.04.02	Экономическая эффективность инженерных задач
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров
19.1.	Б1..18	Организация и управление производством
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1..18	Организация и управление производством
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1..21	Управление эксплуатационной работой
21.2.	Б1..45	Управление проектами
21.3.	Б1..48	Основы профессиональной деятельности
22.	ПК-51	Способен планировать и организовывать работу на сортировочной железнодорожной станции, маневровую работу в маневровых районах, на сортировочных горках и железнодорожных путях общего пользования железнодорожной станции
22.1.	Б1..20	Управление грузовой и коммерческой работой
22.2.	Б1..21	Управление эксплуатационной работой
22.3.	Б1..22	Лабораторный практикум по организации движения поездов
22.4.	Б1..46	Обеспечение безопасности поездной и маневровой работы с опасными грузами на транспорте
23.	ПК-52	Способен вести отчетную документацию по маневровой работе в обслуживаемом парке железнодорожной станции и обработке информационных сообщений в автоматизированных информационно-аналитических системах, управлять процессом и контролировать качество работы по обработке поездной информации и перевозочных документов железнодорожного транспорта
23.1.	Б1..21	Управление эксплуатационной работой

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
23.2.	Б1..45	Управление проектами
23.3.	Б1..51	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте
24.	ПК-53	Способен организовывать движение поездов, контролировать выполнение эксплуатационной работы на диспетчерском участке, в границах полигона (района управления)
24.1.	Б1..17	Современные методы диспетчерского управления перевозочным процессом
24.2.	Б1..21	Управление эксплуатационной работой
24.3.	Б1..22	Лабораторный практикум по организации движения поездов
24.4.	Б1..ДВ.01.01	Сервис на транспорте
24.5.	Б1..ДВ.01.02	Единый сетевой технологический процесс
24.6.	Б1..ДВ.02.02	Экономика проектной деятельности
25.	ПК-54	Способен проводить анализ состояния и контролировать безопасность движения и эксплуатацию технических средств на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях, приводить в готовность аварийно-восстановительные средства на закрепленном участке
25.1.	Б1..46	Обеспечение безопасности поездной и маневровой работы с опасными грузами на транспорте
26.	ПК-55	Способен оперативно руководить рабочими, контролировать качество работ подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом
26.1.	Б1..41	Организация работы начальника станции
27.	ПК-56	Способен к организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок, разрабатывать нормативную документацию и управлять трудовыми ресурсами в подразделениях транспортных компаний
27.1.	Б1..20	Управление грузовой и коммерческой работой
27.2.	Б1..24	Транспортный бизнес
27.3.	Б1..37	Организация работы экспедиторских фирм
27.4.	Б1..41	Организация работы начальника станции
27.5.	Б1..50	Логистика
28.	ПК-57	Способен к эксплуатации информационно-аналитических автоматизированных систем по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками, к обработке поездной информации в автоматизированных системах, к использованию информационных систем мониторинга и учета выполнения технологических операций на железнодорожном транспорте
28.1.	Б1..34	Математическое моделирование на транспорте
28.2.	Б1..51	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте
29.	ПК-58	Способен оценивать техническое состояние пассажирского поезда и организовывать обслуживание пассажиров в фирменном пассажирском поезде (поезде международного сообщения), оперативно руководить процессом оформления и продажи перевозочных документов на перевозку и хранение багажа на железнодорожном транспорте
29.1.	Б1..24	Транспортный бизнес
29.2.	Б1..38	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях
30.	ПК-59	Готов к предоставлению грузовладельцам услуг: по оформлению перевозочных документов, расчету тарифов; таможенному оформлению грузов и транспортных средств при организации перевозок в международном сообщении.
30.1.	Б1..37	Организация работы экспедиторских фирм
30.2.	Б1..38	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях
30.3.	Б1..ДВ.02.03	Организация перевозок негабаритных и опасных грузов
31.	ПК-60	Способен к оказанию транспортных услуг грузоотправителям и грузополучателям, работающим на железнодорожной станции, проводить маркетинговые исследования по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей для формирования и обновления клиентской базы
31.1.	Б1..20	Управление грузовой и коммерческой работой
31.2.	Б1..24	Транспортный бизнес

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
31.3.	Б1..25	Терминальные системы транспорта
31.4.	Б1..37	Организация работы экспедиторских фирм
31.5.	Б1..50	Логистика
31.6.	Б1..ДВ.03.01	Современные системы автоматизированного управления перевозками
31.7.	Б1..ДВ.03.02	Контейнерная транспортная система
32.	ПК-61	Способен к расчету и анализу выполнения основных производственно-экономических показателей работы структурного подразделения железнодорожного транспорта
32.1.	Б1..24	Транспортный бизнес
32.2.	Б1..ДВ.04.03	Технология работы пограничных станций
33.	ПК-62	Способен анализировать и выявлять экономически выгодные сферы использования различных видов транспорта в единой транспортной системе, выбирать вид транспорта, техническое оснащение складов для обслуживания промышленного предприятия на основе технологии его работы, выбирать погрузочно-разгрузочные механизмы, рациональные типы и модели тягового и нетягового подвижного состава для транспортных операций на разных видах транспорта
33.1.	Б1..24	Транспортный бизнес
33.2.	Б1..25	Терминальные системы транспорта
33.3.	Б1..31	Транспортно-грузовые системы
33.4.	Б1..36	Промышленный транспорт
33.5.	Б1..45	Управление проектами
33.6.	Б1..49	Взаимодействие видов транспорта
33.7.	Б1..50	Логистика
33.8.	Б1..ДВ.02.01	Проектная деятельность
33.9.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность I
34.	ПК-63	Способен применять основные приёмы проектирования элементов путей сообщения и транспортных сооружений с учетом знаний геодезии, выполнять проектные расчеты по реконструкции и развитию железнодорожных станций и узлов
34.1.	Б1..19	Железнодорожные станции и узлы

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Магистральный транспорт - прием 2022 года

5. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1..ДВ.01.01	Сервис на транспорте	ПК-53
2	Б1..ДВ.01.02	Единый сетевой технологический процесс	ПК-53
3	Б1..01	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-10
4	Б1..ДВ.02.01	Проектная деятельность	УК-3, ПК-62
5	Б1..ДВ.02.02	Экономика проектной деятельности	ОПК-6, ОПК-7, ПК-53
6	Б1..ДВ.02.03	Организация перевозок негабаритных и опасных грузов	ПК-59
7	Б1..02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
8	Б1..ДВ.03.01	Современные системы автоматизированного управления перевозками	ПК-60
9	Б1..ДВ.03.02	Контейнерная транспортная система	ПК-60
10	Б1..03	История транспорта	УК-1, УК-5
11	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность 1	УК-3, ОПК-6, ОПК-7, ПК-62
12	Б1..ДВ.04.02	Экономическая эффективность инженерных задач	ОПК-6, ОПК-7
13	Б1..ДВ.04.03	Технология работы пограничных станций	ПК-61
14	Б1..04	Управление конфликтами	УК-3
15	Б1..ДВ.05.01	Деловой иностранный язык	УК-4
16	Б1..ДВ.05.02	Бизнес-английский	УК-4
17	Б1..05	Техники публичного выступления	УК-4
18	Б1..06	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
19	Б1..07	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
20	Б1..08	Иностранный язык	УК-4
21	Б1..09	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
22	Б1..10	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
23	Б1..11	Математика	ОПК-1
24	Б1..12	Физика	ОПК-1
25	Б1..13	Общий курс транспорта	ОПК-3
26	Б1..14	Организация доступной среды на транспорте	ОПК-7
27	Б1..15	Правила технической эксплуатации	ОПК-6
28	Б1..16	Теоретическая механика	ОПК-4
29	Б1..17	Современные методы диспетчерского управления перевозочным процессом	ПК-53
30	Б1..18	Организация и управление производством	УК-10, ОПК-8, ОПК-9
31	Б1..19	Железнодорожные станции и узлы	ОПК-3, ОПК-4, ПК-63
32	Б1..20	Управление грузовой и коммерческой работой	ОПК-7, ПК-51, ПК-56, ПК-60
33	Б1..21	Управление эксплуатационной работой	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-51, ПК-52, ПК-53
34	Б1..22	Лабораторный практикум по организации движения поездов	ПК-51, ПК-53
35	Б1..23	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	ОПК-3
36	Б1..24	Транспортный бизнес	ОПК-3, ПК-56, ПК-58, ПК-60, ПК-61, ПК-62
37	Б1..25	Терминальные системы транспорта	ОПК-7, ПК-60, ПК-62
38	Б1..26	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	ОПК-5
39	Б1..27	Пути сообщения и транспортные сооружения	ОПК-4

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
40	Б1..28	Нетяговый подвижной состав	ОПК-5
41	Б1..29	Локомотивы, электроснабжение, тяга поездов	ОПК-5
42	Б1..30	Грузоведение	ОПК-3
43	Б1..31	Транспортно-грузовые системы	ОПК-7, ПК-62
44	Б1..32	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	ОПК-3
45	Б1..33	Транспортное право	ОПК-3
46	Б1..34	Математическое моделирование на транспорте	ОПК-1, ПК-57
47	Б1..35	Основы геодезии и проектирования железных дорог	ОПК-1
48	Б1..36	Промышленный транспорт	ПК-62
49	Б1..37	Организация работы экспедиторских фирм	ПК-56, ПК-59, ПК-60
50	Б1..38	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях	ПК-58, ПК-59
51	Б1..39	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2
52	Б1..40	Оценка инженерных решений	ОПК-6
53	Б1..41	Организация работы начальника станции	ПК-55, ПК-56
54	Б1..42	Информатика	ОПК-1
55	Б1..43	Химия и инженерная экология	ОПК-1
56	Б1..44	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
57	Б1..45	Управление проектами	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-52, ПК-62
58	Б1..46	Обеспечение безопасности поездной и маневровой работы с опасными грузами на транспорте	ПК-51, ПК-54
59	Б1..47	Системы искусственного интеллекта	ОПК-2
60	Б1..48	Основы профессиональной деятельности	ОПК-10
61	Б1..49	Взаимодействие видов транспорта	ОПК-3, ПК-62
62	Б1..50	Логистика	ОПК-7, ПК-56, ПК-60, ПК-62
63	Б1..51	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте	ОПК-1, ПК-52, ПК-57
64	Б1..52	Электротехника	ОПК-1
65	Б2..01(У)	Общественно-транспортная практика	ОПК-3
66	Б2..02(П)	Технологическая практика	ПК-52, ПК-54, ПК-58, ПК-59
67	Б2..03(П)	Эксплуатационно-управленческая практика	ПК-54, ПК-56, ПК-57
68	Б2..04(П)	Преддипломная практика	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-51, ПК-53, ПК-55, ПК-56, ПК-57, ПК-58, ПК-59, ПК-60, ПК-61, ПК-62, ПК-63
69	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-51, ПК-52, ПК-53, ПК-54, ПК-55, ПК-56, ПК-57, ПК-58, ПК-59, ПК-60, ПК-61, ПК-62, ПК-63
70	ФТД.01	Избранные разделы математики	УК-1
71	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1
72	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление	УК-1
73	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере	УК-1, УК-2, УК-3