

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Институт управления и цифровых технологий

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 № 57 - «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте»

Квалификация: Инженер путей сообщения
Программа подготовки: специалитет
Форма обучения: очная
Срок обучения: 5г

Идентификационный номер 4340411-2022

Образовательный стандарт № 173/а
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор института

С.П. Вакуленко

Заведующий кафедрой

А.Ф. Бородин

Председатель учебно-методической комиссии

Н.А. Андриянова

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 11992
Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич
Дата: 21.02.2022

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Магистральный транспорт - 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	РПР	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	24	64	1	6	9			1		9108	1870	536	1962		253	1008	184	32	302		28	1044	170	16	332		29	1044	220	80	188		29	1116	212	64	210		31								
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	24	62	1	6	9			1		8964	1840	536	1932		249	1008	184	32	302		28	1044	170	16	332		29	1044	220	80	188		29	1116	212	64	210		31								
Б1.01	Россия в глобальной истории		1						1		108	16		24		3	108	16		24		3																		История	110							
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2									108	16		32		3							108	16		32		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		12								72	8		56		2	36	4		28		1	36	4		28		1												ФКиС	108							
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4							432			192		12	108			48		3	108			48		3	108			48		3	108			48		3	РиИЯ	21						
Б1.09	Правовая культура		4								72	16		16		2														72	16		16		2				ТП	36								
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3								72	8		16		2								72	8		16		2											УБТ	28							
Б1.11	Проектная деятельность		1-9								900			310		25	72			34		2	72			52		2	108			34		3	108			34		3	ЖДСТУ	58						
Б1.12	Математика	3	12								432	100		134		12	144	32		50		4	144	34		50		4	144	34		34		4					ВМ	40								
Б1.13	Физика	3	2								288	66	32	48		8							144	34	16	24		4	144	32	16	24		4					Физика	102								
Б1.14	Прикладная информатика		1								108	32		34		3	108	32		34		3																	ЦТУТП	152								
Б1.15	Организация и управление производством		5								108	34		32		3																							УТБиС	131								
Б1.16	Математическое моделирование на транспорте		34								180	48	48			5								72	16	16		2	108	32	32					3			ЦТУТП	152								
Б1.17	Химия и инженерная экология		1								72	16	32			2	72	16	32			2																	ХиИЭ	26								
Б1.18	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		8								108	26	28			3																							ЦТУТП	152								
Б1.19	Общий курс транспорта	1									108	34		34		3	108	34		34		3																	ЖДСТУ	58								
Б1.20	Основы профессиональной деятельности		2								72	16		16		2							72	16		16		2												УЭРиБТ	57							
Б1.21	Правила технической эксплуатации	8									108	28		14		3																								ЖДСТУ	58							
Б1.22	Инженерная и компьютерная графика		12								216	50		68		6	108	34		34		3	108	16		34		3												МПСиС	85							

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							
Б1.43	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте		9							108	36	34			3																										УЭРиБТ	57					
Б1.44	Основы геодезии и проектирования железных дорог		3							108	32	32			3																									ПСЖД	54						
Б1.45	Промышленный транспорт		6							108	14		14		3																									ЖДСТУ	58						
Б1.46	Организация работы экспедиторских фирм		7							72	34		16		2																									ЛТСТ	87						
Б1.47	Обеспечение безопасности поездной и маневровой работы с опасными грузами на транспорте		7							108	16	34			3																									УЭРиБТ	57						
Б1.48	Организация работы начальника станции		7							72	34		16		2																									УЭРиБТ	57						
Б1.49	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях		9							108	34		18		3																									ЛТСТ	87						
Б1.50	Современные методы диспетчерского управления перевозочным процессом		9							108	34	34			3																									УЭРиБТ	57						
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2							252	52		64		7																																
Б1.ДВ.01.01	Единый сетевой технологический процесс		9							72	34		18		2																									УЭРиБТ	57						
Б1.ДВ.01.02	Полигонные технологии																																							УЭРиБТ	57						
Б1.ДВ.02.01	Деловой иностранный язык		6							72			28		2																									РиИЯ	21						
Б1.ДВ.02.02	Бизнес-английский																																							РиИЯ	21						
Б1.ДВ.03.01	Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях		9							108	18		18		3																									ЖДСТУ	58						
Б1.ДВ.03.02	Проблемы эффективности технических и технологических мероприятий перевозочного процесса																																							УТБИС	131						

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

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов				Курс 3															Курс 4															Кафедра	Код
		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	24	64	1	6	9		1		9108	1870	536	1962		253	1044	220	50	252		29	936	168	70	196		26	900	220	100	166		25	936	194	56	154		26							
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	24	62	1	6	9		1		8964	1840	536	1932		249	972	204	50	236		27	864	154	70	182		24	900	220	100	166		25	936	194	56	154		26							
Б1.01	Россия в глобальной истории		1					1		108	16		24		3																								История	110						
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2								108	16		32		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		12							72	8		56		2																								ФКиС	108						
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4						432			192		12																								РиИЯ	21						
Б1.09	Правовая культура		4							72	16		16		2																								ТП	36						
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3							72	8		16		2																								УБТ	28						
Б1.11	Проектная деятельность		1-9							900			310		25	108			34		3	108			42		3	108			34		3	108			28		3	ЖДСТУ	58					
Б1.12	Математика	3	12							432	100		134		12																								ВМ	40						
Б1.13	Физика	3	2							288	66	32	48		8																								Физика	102						
Б1.14	Прикладная информатика		1							108	32		34		3																								ЦТУТП	152						
Б1.15	Организация и управление производством		5							108	34		32		3	108	34		32		3																		УТБиИС	131						
Б1.16	Математическое моделирование на транспорте		34							180	48	48			5																								ЦТУТП	152						
Б1.17	Химия и инженерная экология		1							72	16	32			2																								ХиИЭ	26						
Б1.18	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		8							108	26	28			3																								ЦТУТП	152						
Б1.19	Общий курс транспорта	1								108	34		34		3																								ЖДСТУ	58						
Б1.20	Основы профессиональной деятельности		2							72	16		16		2																									УЭРиБТ	57					
Б1.21	Правила технической эксплуатации	8								108	28		14		3																								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	РГР	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								
Б1.22	Инженерная и компьютерная графика		12							216	50		68		6																								МПСиС	85								
Б1.23	Теоретическая механика		3							108	32		16		3																						ТМ	44										
Б1.24	Оценка инженерных решений	8								108	28		14		3																						УТБиИС	131										
Б1.25	Организация доступной среды на транспорте		2							108	34		16		3																						УТБиИС	131										
Б1.26	Железнодорожные станции и узлы	6-8			78	6				432	104	30	90		12																							ЖДСТУ	58									
Б1.27	Управление грузовой и коммерческой работой	5-7			57					468	96	60	96		13	180	34	16	34																			ЛТСТ	87									
Б1.28	Управление эксплуатационной работой	4-9			68	579				612	208		112		17	144	34		34																			УЭРиБТ	57									
Б1.29	Лабораторный практикум по организации движения поездов		4-8							360		140			10	72		34																				УЭРиБТ	57									
Б1.30	Взаимодействие видов транспорта		9			9				108	18		18		3																							УТБиИС	131									
Б1.31	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения		9							72	36		18		2																							ЖДСТУ	58									
Б1.32	Транспортный бизнес	9	6-8							396	108		90		11																							УТБиИС	131									
Б1.33	Терминальные системы транспорта		5							108	34		34		3	108	34		34																			ЛТСТ	87									
Б1.34	Автоматика, телемеханика и связь на транспорте		4							144	32		32		4																							АТСиЖТ	80									
Б1.35	Логистика		45							216	66		66		6	108	34		34																			ЛТСТ	87									
Б1.36	Пути сообщения и транспортные сооружения		3			3				72	32		16		2																							ППХ	49									
Б1.37	Нетяговый подвижной состав	3								108	34	16			3																							ЖДСТУ	58									
Б1.38	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов	4				4				180	32	16	16		5																						ЭиЛ	66										
Б1.39	Грузоведение	4								144	34		16		4																							ЛТСТ	87									
Б1.40	Транспортно-грузовые системы	5				5				144	34		34		4	144	34		34																			ЖДСТУ	58									
Б1.41	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте		8							108	28		28		3																							ЖДСТУ	58									
Б1.42	Транспортное право		9							72	18		18		2																							УТБиИС	131									

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов					Курс 3															Курс 4															Кафедра	Код
		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													
Б1.43	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте		9							108	36	34			3																					УЭРиБТ	57										
Б1.44	Основы геодезии и проектирования железных дорог		3							108	32	32			3																				ПСЖД	54											
Б1.45	Промышленный транспорт		6							108	14		14		3						108	14		14		3									ЖДСТУ	58											
Б1.46	Организация работы экспедиторских фирм		7							72	34		16		2									72	34		16		2						ЛТСТ	87											
Б1.47	Обеспечение безопасности поездной и маневровой работы с опасными грузами на транспорте		7							108	16	34			3									108	16	34			3						УЭРиБТ	57											
Б1.48	Организация работы начальника станции		7							72	34		16		2									72	34		16		2						УЭРиБТ	57											
Б1.49	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях		9							108	34		18		3																				ЛТСТ	87											
Б1.50	Современные методы диспетчерского управления перевозочным процессом		9							108	34	34			3																				УЭРиБТ	57											
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2							252	52		64		7						72			28		2																					
Б1.ДВ.01.01	Единый сетевой технологический процесс		9							72	34		18		2																				УЭРиБТ	57											
Б1.ДВ.01.02	Полигонные технологии																																		УЭРиБТ	57											
Б1.ДВ.02.01	Деловой иностранный язык		6							72			28		2						72			28		2									РиИЯ	21											
Б1.ДВ.02.02	Бизнес-английский																																		РиИЯ	21											
Б1.ДВ.03.01	Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях		9							108	18		18		3																				ЖДСТУ	58											
Б1.ДВ.03.02	Проблемы эффективности технических и технологических мероприятий перевозочного процесса																																		УТБиИС	131											

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				ЗЕТ	Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12														
												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						
Б1.43	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте		9							108	36	34			3	108	36	34																					УЭРиБТ	57						
Б1.44	Основы геодезии и проектирования железных дорог		3							108	32	32			3																						ПСЖД	54								
Б1.45	Промышленный транспорт		6							108	14		14		3																						ЖДСТУ	58								
Б1.46	Организация работы экспедиторских фирм		7							72	34		16		2																						ЛТСТ	87								
Б1.47	Обеспечение безопасности поездной и маневровой работы с опасными грузами на транспорте		7							108	16	34			3																						УЭРиБТ	57								
Б1.48	Организация работы начальника станции		7							72	34		16		2																						УЭРиБТ	57								
Б1.49	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях		9							108	34		18		3	108	34		18																			ЛТСТ	87							
Б1.50	Современные методы диспетчерского управления перевозочным процессом		9							108	34	34			3	108	34	34																				УЭРиБТ	57							
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2							252	52		64		7	180	52		36																											
Б1.ДВ.01.01	Единый сетевой технологический процесс		9							72	34		18		2	72	34		18																		УЭРиБТ	57								
Б1.ДВ.01.02	Полигонные технологии																																				УЭРиБТ	57								
Б1.ДВ.02.01	Деловой иностранный язык		6							72			28		2																						РиИЯ	21								
Б1.ДВ.02.02	Бизнес-английский																																				РиИЯ	21								
Б1.ДВ.03.01	Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях	9								108	18		18		3	108	18		18																		ЖДСТУ	58								
Б1.ДВ.03.02	Проблемы эффективности технических и технологических мероприятий перевозочного процесса																																				УТБИС	131								

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Магистральный транспорт - 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				
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР			Ауд
	Итого		12		2484		69					46	2484		69				
Б2	Блок 2 "Практика"		12		1620		45					30	1620		45				
Б2.ДВ.01.01(П)	Технологическая практика		2		324		9					6	324		9				
		3	6	Нет												ЛТСТ	87		
		3	6	Нет	324		9					6	324		9	ЛТСТ	87		
Б2.ДВ.01.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)		2		324		9					6	324		9				
		3	6	Нет												ЛТСТ	87		
		3	6	Нет	324		9					6	324		9	ЛТСТ	87		
Б2.ДВ.02.01(П)	Эксплуатационно-управленческая практика		2		324		9					6	324		9				
		4	8	Нет												УЭРиБТ	57		
		4	8	Нет	324		9					6	324		9	УЭРиБТ	57		
Б2.ДВ.02.02(П)	Эксплуатационно-управленческая практика (отраслевая)		2		324		9					6	324		9				
		4	8	Нет												УЭРиБТ	57		
		4	8	Нет	324		9					6	324		9	УЭРиБТ	57		
Б2.01(У)	Общественная практика		2		108		3					2	108		3				
		1	2	Нет												ЖДСТУ	58		
		1	2	Нет	108		3					2	108		3	ЖДСТУ	58		
Б2.02(П)	Преддипломная практика		2		216		6					4	216		6				
		5	10	Нет												УЭРиБТ	57		
		5	10	Нет	216		6					4	216		6	УЭРиБТ	57		
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				864		24					16	864		24				
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				864		24					16	864		24				
		5		Нет	864		24					16	864		24	УЭРиБТ	57		

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Магистральный транспорт - 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.	Б1.01	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	Общий курс железнодорожного транспорта
1.6.	ФТД.02	Современное развитие науки и техники
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
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
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.02.01	Деловой иностранный язык
4.4.	Б1.ДВ.02.02	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
9.3.	Б1.10	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.15	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.	Б1.01	Россия в глобальной истории

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
11.2.	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	Проектная деятельность
12.2.	Б1.12	Математика
12.3.	Б1.13	Физика
12.4.	Б1.14	Прикладная информатика
12.5.	Б1.16	Математическое моделирование на транспорте
12.6.	Б1.17	Химия и инженерная экология
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1.18	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
13.2.	Б1.20	Основы профессиональной деятельности
13.3.	Б1.22	Инженерная и компьютерная графика
13.4.	Б1.43	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте
14.	ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
14.1.	Б1.19	Общий курс транспорта
14.2.	Б1.20	Основы профессиональной деятельности
14.3.	Б1.21	Правила технической эксплуатации
14.4.	Б1.26	Железнодорожные станции и узлы
14.5.	Б1.31	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения
14.6.	Б1.41	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте
14.7.	Б1.42	Транспортное право
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1.22	Инженерная и компьютерная графика
15.2.	Б1.23	Теоретическая механика
15.3.	Б1.26	Железнодорожные станции и узлы
15.4.	Б1.36	Пути сообщения и транспортные сооружения
15.5.	Б1.ДВ.03.01	Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях
15.6.	Б1.ДВ.03.05	Методы оптимизации эксплуатационной работы направлений и полигонов железнодорожной сети
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.	Б1.11	Проектная деятельность
16.2.	Б1.34	Автоматика, телемеханика и связь на транспорте
16.3.	Б1.37	Нетяговый подвижной состав
16.4.	Б1.38	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов
16.5.	Б1.48	Организация работы начальника станции
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.	Б1.11	Проектная деятельность
17.2.	Б1.21	Правила технической эксплуатации

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
17.3.	Б1.24	Оценка инженерных решений
17.4.	Б1.28	Управление эксплуатационной работой
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.	Б1.11	Проектная деятельность
18.2.	Б1.15	Организация и управление производством
18.3.	Б1.24	Оценка инженерных решений
18.4.	Б1.25	Организация доступной среды на транспорте
18.5.	Б1.27	Управление грузовой и коммерческой работой
18.6.	Б1.28	Управление эксплуатационной работой
18.7.	Б1.33	Терминальные системы транспорта
18.8.	Б1.35	Логистика
18.9.	Б1.40	Транспортно-грузовые системы
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров
19.1.	Б1.15	Организация и управление производством
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1.15	Организация и управление производством
20.2.	Б1.24	Оценка инженерных решений
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1.11	Проектная деятельность
21.2.	Б1.28	Управление эксплуатационной работой
21.3.	Б1.ДВ.03.01	Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях
21.4.	Б1.ДВ.03.02	Проблемы эффективности технических и технологических мероприятий перевозочного процесса
21.5.	Б1.ДВ.03.03	Основные направления развития грузовой и коммерческой работы, логистических технологий на транспорте
21.6.	Б1.ДВ.03.04	Цифровые технологии транспортных процессов
21.7.	Б1.ДВ.03.05	Методы оптимизации эксплуатационной работы направлений и полигонов железнодорожной сети
22.	ПК-1	Способен планировать и организовывать работу на сортировочной железнодорожной станции, маневровую работу в маневровых районах, на сортировочных горках и железнодорожных путях необщего пользования железнодорожной станции
22.1.	Б1.27	Управление грузовой и коммерческой работой
22.2.	Б1.28	Управление эксплуатационной работой
22.3.	Б1.29	Лабораторный практикум по организации движения поездов
22.4.	Б1.45	Промышленный транспорт
22.5.	Б1.47	Обеспечение безопасности поездной и маневровой работы с опасными грузами на транспорте
23.	ПК-2	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.	Б1.11	Проектная деятельность
23.2.	Б1.28	Управление эксплуатационной работой
23.3.	Б1.43	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
24.	ПК-3	Способен организовывать движение поездов, контролировать выполнение эксплуатационной работы на диспетчерском участке, в границах полигона (района управления)
24.1.	Б1.28	Управление эксплуатационной работой
24.2.	Б1.29	Лабораторный практикум по организации движения поездов
24.3.	Б1.50	Современные методы диспетчерского управления перевозочным процессом
24.4.	Б1.ДВ.01.01	Единый сетевой технологический процесс
24.5.	Б1.ДВ.01.02	Полигонные технологии
25.	ПК-4	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.	Б1.21	Правила технической эксплуатации
25.2.	Б1.31	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения
25.3.	Б1.34	Автоматика, телемеханика и связь на транспорте
25.4.	Б1.41	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте
25.5.	Б1.47	Обеспечение безопасности поездной и маневровой работы с опасными грузами на транспорте
26.	ПК-5	Способен оперативно руководить рабочими, контролировать качество работ подразделения организации железнодорожного транспорта в соответствии с технологическим процессом
26.1.	Б1.15	Организация и управление производством
26.2.	Б1.48	Организация работы начальника станции
27.	ПК-6	Способен к организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок, разрабатывать нормативную документацию и управлять трудовыми ресурсами в подразделениях транспортных компаний
27.1.	Б1.15	Организация и управление производством
27.2.	Б1.27	Управление грузовой и коммерческой работой
27.3.	Б1.32	Транспортный бизнес
27.4.	Б1.35	Логистика
27.5.	Б1.39	Грузоведение
27.6.	Б1.46	Организация работы экспедиторских фирм
27.7.	Б1.48	Организация работы начальника станции
28.	ПК-7	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.	Б1.14	Прикладная информатика
28.2.	Б1.18	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
29.	ПК-8	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.	Б1.32	Транспортный бизнес
30.	ПК-9	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.	Б1.46	Организация работы экспедиторских фирм
30.2.	Б1.49	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
31.	ПК-10	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.	Б1.27	Управление грузовой и коммерческой работой
31.2.	Б1.32	Транспортный бизнес
31.3.	Б1.33	Терминальные системы транспорта
31.4.	Б1.35	Логистика
31.5.	Б1.46	Организация работы экспедиторских фирм
32.	ПК-11	Способен к расчету и анализу выполнения основных производственно-экономических показателей работы структурного подразделения железнодорожного транспорта
32.1.	Б1.15	Организация и управление производством
32.2.	Б1.24	Оценка инженерных решений
32.3.	Б1.32	Транспортный бизнес
33.	ПК-12	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.	Б1.11	Проектная деятельность
33.2.	Б1.30	Взаимодействие видов транспорта
33.3.	Б1.32	Транспортный бизнес
33.4.	Б1.33	Терминальные системы транспорта
33.5.	Б1.35	Логистика
33.6.	Б1.37	Нетяговый подвижной состав
33.7.	Б1.38	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов
33.8.	Б1.40	Транспортно-грузовые системы
33.9.	Б1.45	Промышленный транспорт
34.	ПК-13	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.	Б1.26	Железнодорожные станции и узлы
34.2.	Б1.36	Пути сообщения и транспортные сооружения
34.3.	Б1.44	Основы геодезии и проектирования железных дорог
35.	ПК-14	Коммуникация и кооперация в цифровой среде, использование цифровых технологий в профессиональной деятельности
35.1.	Б1.18	Цифровые технологии в профессиональной деятельности

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

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.01	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
2	Б1.ДВ.01.01	Единый сетевой технологический процесс	ПК-3
3	Б1.ДВ.01.02	Полигонные технологии	ПК-3
4	Б1.ДВ.02.02	Бизнес-английский	УК-4
5	Б1.02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
6	Б1.ДВ.02.01	Деловой иностранный язык	УК-4
7	Б1.ДВ.03.05	Методы оптимизации эксплуатационной работы направлений и полигонов железнодорожной сети	ОПК-4, ОПК-10
8	Б1.ДВ.03.03	Основные направления развития грузовой и коммерческой работы, логистических технологий на транспорте	ОПК-10
9	Б1.ДВ.03.02	Проблемы эффективности технических и технологических мероприятий перевозочного процесса	ОПК-10
10	Б1.ДВ.03.01	Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях	ОПК-4, ОПК-10
11	Б1.ДВ.03.04	Цифровые технологии транспортных процессов	ОПК-10
12	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
13	Б1.04	Управление конфликтами	УК-3
14	Б1.05	Техники публичного выступления	УК-4
15	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
16	Б1.07	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
17	Б1.08	Иностранный язык	УК-4
18	Б1.09	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
19	Б1.10	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
20	Б1.11	Проектная деятельность	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-2, ПК-12
21	Б1.12	Математика	ОПК-1
22	Б1.13	Физика	ОПК-1
23	Б1.14	Прикладная информатика	ОПК-1, ПК-7
24	Б1.15	Организация и управление производством	УК-10, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-11
25	Б1.16	Математическое моделирование на транспорте	ОПК-1
26	Б1.17	Химия и инженерная экология	ОПК-1
27	Б1.18	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2, ПК-7, ПК-14
28	Б1.19	Общий курс транспорта	ОПК-3
29	Б1.20	Основы профессиональной деятельности	ОПК-2, ОПК-3
30	Б1.21	Правила технической эксплуатации	ОПК-3, ОПК-6, ПК-4
31	Б1.22	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-2, ОПК-4
32	Б1.23	Теоретическая механика	ОПК-4
33	Б1.24	Оценка инженерных решений	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ПК-11
34	Б1.25	Организация доступной среды на транспорте	ОПК-7
35	Б1.26	Железнодорожные станции и узлы	ОПК-3, ОПК-4, ПК-13
36	Б1.27	Управление грузовой и коммерческой работой	ОПК-7, ПК-1, ПК-6, ПК-10
37	Б1.28	Управление эксплуатационной работой	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3
38	Б1.29	Лабораторный практикум по организации движения поездов	ПК-1, ПК-3
39	Б1.30	Взаимодействие видов транспорта	ПК-12

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
40	Б1.31	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	ОПК-3, ПК-4
41	Б1.32	Транспортный бизнес	ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12
42	Б1.33	Терминальные системы транспорта	ОПК-7, ПК-10, ПК-12
43	Б1.34	Автоматика, телемеханика и связь на транспорте	ОПК-5, ПК-4
44	Б1.35	Логистика	ОПК-7, ПК-6, ПК-10, ПК-12
45	Б1.36	Пути сообщения и транспортные сооружения	ОПК-4, ПК-13
46	Б1.37	Нетяговый подвижной состав	ОПК-5, ПК-12
47	Б1.38	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов	ОПК-5, ПК-12
48	Б1.39	Грузоведение	ПК-6
49	Б1.40	Транспортно-грузовые системы	ОПК-7, ПК-12
50	Б1.41	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	ОПК-3, ПК-4
51	Б1.42	Транспортное право	ОПК-3
52	Б1.43	Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте	ОПК-2, ПК-2
53	Б1.44	Основы геодезии и проектирования железных дорог	ПК-13
54	Б1.45	Промышленный транспорт	ПК-1, ПК-12
55	Б1.46	Организация работы экспедиторских фирм	ПК-6, ПК-9, ПК-10
56	Б1.47	Обеспечение безопасности поездной и маневровой работы с опасными грузами на транспорте	ПК-1, ПК-4
57	Б1.48	Организация работы начальника станции	ОПК-5, ПК-5, ПК-6
58	Б1.49	Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях	ПК-9
59	Б1.50	Современные методы диспетчерского управления перевозочным процессом	ПК-3
60	Б2.ДВ.01.01(П)	Технологическая практика	ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-10
61	Б2.01(У)	Общественная практика	ОПК-3
62	Б2.ДВ.01.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
63	Б2.ДВ.02.02(П)	Эксплуатационно-управленческая практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
64	Б2.02(П)	Преддипломная практика	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-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14
65	Б2.ДВ.02.01(П)	Эксплуатационно-управленческая практика	ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-7
66	Б3.01	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, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14
67	ФТД.01	Общий курс железнодорожного транспорта	УК-1
68	ФТД.02	Современное развитие науки и техники	УК-1