

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: Грузовая и коммерческая работа

Кафедра № 87 - «Логистические транспортные системы и технологии»

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

Идентификационный номер 4345724-2024

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

И.о. директора института

С.П. Вакуленко

И.о. заведующего кафедрой

А.С. Синицына

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: 29.02.2024

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Грузовая и коммерческая работа - прием 2024 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	27	61		6	12			1		8784	1926	466	2074		244	1044	212	40	300		29	972	212	56	332		27	1080	272	40	240		30	1044	224	64	224		29						
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	27	59		6	12		1		8640	1894	466	2042		240	1044	212	40	300		29	972	212	56	332		27	1008	256	40	224		28	972	208	64	208		27							
Б1.01	История России	2	1					2		144	64		64		4	72	32		32		2	72	32		32		2													История	110					
Б1.02	История транспорта		3							72	16		16		2													72	16		16		2							История	110					
Б1.03	Основы российской государственности		1							72	16		16		2	72	16		16		2																			АБП	155					
Б1.04	Философия и основы критического мышления	2								72	16		32		2								72	16		32		2												Философия	81					
Б1.05	Практикум по самоорганизации		1							72			32		2	72			32		2																			АБП	155					
Б1.06	Физическая культура и спорт		12							72	8		56		2	36	4		28		1	36	4		28		1												ФКиС	108						
Б1.07	Иностранный язык		12							180			96		5	72			32		2	108			64		3													ИЯ	21					
Б1.08	Правовая культура		4							72	16		16		2														72	16		16				2				ТП	36					
Б1.09	Основы комплексной безопасности		3							72	16		16		2													72	16		16		2							УБТ	28					
Б1.10	Проектная деятельность		1-9							864			280		24	108			32		3	108			32		3	72			32		2	72			32		2	ЛТСТ	87					
Б1.11	Математика	3	124							396	112		144		11	108	32		32		3	108	32		48		3	108	32		48		3	72	16		16		2	ВМ	40					
Б1.12	Физика	23	1							324	96	24	64		9	108	32	8	16		3	108	32	8	32		3	108	32	8	16		3							Физика	102					
Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	1	2							216	64	64	32		6	108	32	32	16		3	108	32	32	16		3													ЦТУТП	152					
Б1.14	Химия и инженерная экология		2							72	16	16			2							72	16	16			2													ХиЭ	26					
Б1.15	Общий курс транспорта	1								144	32		32		4	144	32		32		4																			ЖДСТУ	58					
Б1.16	Инженерная графика		1							144	32		32		4	144	32		32		4																			МПСиС	85					
Б1.17	Компьютерная графика	2								108	32		32		3							108	32		32		3													ЖДСТУ	58					
Б1.18	Основы профессиональной деятельности		2							72	16		16		2							72	16		16		2													ЛТСТ	87					
Б1.19	Организация и управление производством		3			3				108	32		16		3													108	32		16		3							УТБиИС	131					
Б1.20	Теоретическая механика	3								108	32		48		3													108	32		48		3							ТМ	44					
Б1.21	Пути сообщения и транспортные сооружения		3			3				108	32		16		3													108	32		16		3							ППХ	49					
Б1.22	Нетяговый подвижной состав		3							108	32	16			3													108	32	16		3								ЖДСТУ	58					
Б1.23	Математическое моделирование на транспорте		45							180	48	48			5														72	16	16					2				ЦТУТП	152					

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							
Б1.24	Организация доступной среды на транспорте		3							72	16		16		2																						УТБиИС	131									
Б1.25	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов	4								144	32	16	32		4																				ЭнЛ	66											
Б1.26	Управление эксплуатационной работой	4-9			68	579				612	168		168		17																			УЭРиБТ	57												
Б1.27	Грузоведение		4							108	32		32		3																			ЛГСТ	87												
Б1.28	Основы геодезии и проектирования железных дорог		3							72	16	16			2																				ПСЖД	54											
Б1.29	Логистика	5	4							216	64		48		6																			ЛГСТ	87												
Б1.30	Лабораторный практикум по организации движения поездов		4-6							324		106			9																			УЭРиБТ	57												
Б1.31	Управление грузовой и коммерческой работой	5-7			57					432	106	60	92		12																			ЛГСТ	87												
Б1.32	Железнодорожные станции и узлы	6-8			78	6				468	88	28	88		13																			ЖДСТУ	58												
Б1.33	Автоматика, телемеханика и связь на транспорте		5			5				108	32	16	16		3																			АТСнаЖТ	80												
Б1.34	Транспортно-грузовые системы	4				4				108	32		32		3																			ЖДСТУ	58												
Б1.35	Промышленный транспорт		6							108	28		28		3																				ЖДСТУ	58											
Б1.36	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		8							108	28	28			3																				ЦТУТП	152											
Б1.37	Правила технической эксплуатации	8	7							216	60		60		6																				ЖДСТУ	58											
Б1.38	Технико-экономическая оценка инженерных решений		8			8				108	28		28		3																				УТБиИС	131											
Б1.39	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	9								108	32		32		3																				ЖДСТУ	58											
Б1.40	Нормативно-правовое регулирование перевозочного процесса		9							72	16		16		2																				УТБиИС	131											
Б1.41	Управление транспортно-логистическими компаниями		9							144	32		32		4																				ЛГСТ	87											
Б1.42	Транспортный бизнес		67							216	60		30		6																				УТБиИС	131											

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Грузовая и коммерческая работа - прием 2024 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	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ							
	Итого	27	61		6	12		1		8784	1926	466	2074		244	972	208	96	192		27	864	154	98	154		24	900	208	16	224		25	936	196	56	168		26								
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	27	59		6	12		1		8640	1894	466	2042		240	972	208	96	192		27	864	154	98	154		24	900	208	16	224		25	936	196	56	168		26								
Б1.01	История России	2	1					2		144	64		64		4																								История	110							
Б1.02	История транспорта		3							72	16		16		2																								История	110							
Б1.03	Основы российской государственности		1							72	16		16		2																								АБП	155							
Б1.04	Философия и основы критического мышления	2								72	16		32		2																								Философия	81							
Б1.05	Практикум по самоорганизации		1							72			32		2																								АБП	155							
Б1.06	Физическая культура и спорт		12							72	8		56		2																								ФКиС	108							
Б1.07	Иностранный язык		12							180			96		5																								ИЯ	21							
Б1.08	Правовая культура		4							72	16		16		2																								ТП	36							
Б1.09	Основы комплексной безопасности		3							72	16		16		2																									УБТ	28						
Б1.10	Проектная деятельность		1-9							864			280		24	108			32		3	108			28		3	108			32		3	108			28		3	ЛТСТ	87						
Б1.11	Математика	3	124							396	112		144		11																								ВМ	40							
Б1.12	Физика	23	1							324	96	24	64		9																								Физика	102							
Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	1	2							216	64	64	32		6																									ЦТУТП	152						
Б1.14	Химия и инженерная экология		2							72	16	16			2																									ХийЭ	26						
Б1.15	Общий курс транспорта	1								144	32		32		4																									ЖДСТУ	58						
Б1.16	Инженерная графика		1							144	32		32		4																									МПСиС	85						
Б1.17	Компьютерная графика	2								108	32		32		3																								ЖДСТУ	58							
Б1.18	Основы профессиональной деятельности		2							72	16		16		2																									ЛТСТ	87						
Б1.19	Организация и управление производством		3			3				108	32		16		3																									УТБиИС	131						
Б1.20	Теоретическая механика	3								108	32		48		3																									ТМ	44						
Б1.21	Пути сообщения и транспортные сооружения		3			3				108	32		16		3																									ППХ	49						
Б1.22	Нетяговый подвижной состав		3							108	32	16			3																								ЖДСТУ	58							
Б1.23	Математическое моделирование на транспорте		45							180	48	48			5	108	32	32			3																		ЦТУТП	152							

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						
Б1.24	Организация доступной среды на транспорте		3							72	16		16		2																							УТБиИС	131							
Б1.25	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов	4				4				144	32	16	32		4																					ЭиЛ	66									
Б1.26	Управление эксплуатационной работой	4-9			68	579				612	168		168		17	108	32		32		3	108	28		28		3	108	32		32		3	72	28		28		2	УЭРиБТ	57					
Б1.27	Грузоведение		4							108	32		32		3																					ЛТСТ	87									
Б1.28	Основы геодезии и проектирования железных дорог		3							72	16	16			2																					ПСЖД	54									
Б1.29	Логистика	5	4							216	64		48		6	108	32		32		3															ЛТСТ	87									
Б1.30	Лабораторный практикум по организации движения поездов		4-6							324		106			9	108		32			3	108		42			3								УЭРиБТ	57										
Б1.31	Управление грузовой и коммерческой работой	5-7			57					432	106	60	92		12	144	32	16	32		4	144	42	28	28		4	144	32	16	32		4			ЛТСТ	87									
Б1.32	Железнодорожные станции и узлы	6-8			78	6				468	88	28	88		13								180	28	28	28		5	144	32		32		4	144	28		28		4	ЖДСТУ	58				
Б1.33	Автоматика, телемеханика и связь на транспорте		5			5				108	32	16	16		3	108	32	16	16		3															АТСнаЖТ	80									
Б1.34	Транспортно-грузовые системы	4				4				108	32		32		3																					ЖДСТУ	58									
Б1.35	Промышленный транспорт		6							108	28		28		3							108	28		28		3									ЖДСТУ	58									
Б1.36	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		8							108	28	28			3																			108	28	28		3	ЦТУТП	152						
Б1.37	Правила технической эксплуатации	8	7							216	60		60		6												108	32		32		3	108	28		28		3	ЖДСТУ	58						
Б1.38	Технико-экономическая оценка инженерных решений		8			8				108	28		28		3																		108	28		28		3	УТБиИС	131						
Б1.39	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте		9							108	32		32		3																						ЖДСТУ	58								
Б1.40	Нормативно-правовое регулирование перевозочного процесса		9							72	16		16		2																						УТБиИС	131								
Б1.41	Управление транспортно-логистическими компаниями		9							144	32		32		4																					ЛТСТ	87									
Б1.42	Транспортный бизнес		67							216	60		30		6							108	28		14		3	108	32		16		3				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						
Б1.24	Организация доступной среды на транспорте		3							72	16		16		2																								УТБиИС	131						
Б1.25	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов	4								144	32	16	32		4																						ЭиЛ	66								
Б1.26	Управление эксплуатационной работой	4-9			68	579				612	168		168		17	108	16		16		3															УЭРиБТ	57									
Б1.27	Грузоведение		4							108	32		32		3																					ЛГСТ	87									
Б1.28	Основы геодезии и проектирования железных дорог		3							72	16	16			2																					ПСЖД	54									
Б1.29	Логистика	5	4							216	64		48		6																					ЛГСТ	87									
Б1.30	Лабораторный практикум по организации движения поездов		4-6							324		106			9																					УЭРиБТ	57									
Б1.31	Управление грузовой и коммерческой работой	5-7			57					432	106	60	92		12																					ЛГСТ	87									
Б1.32	Железнодорожные станции и узлы	6-8			78	6				468	88	28	88		13																					ЖДСТУ	58									
Б1.33	Автоматика, телемеханика и связь на транспорте		5			5				108	32	16	16		3																					АТснаЖТ	80									
Б1.34	Транспортно-грузовые системы	4				4				108	32		32		3																					ЖДСТУ	58									
Б1.35	Промышленный транспорт		6							108	28		28		3																					ЖДСТУ	58									
Б1.36	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		8							108	28	28			3																					ЦТУТП	152									
Б1.37	Правила технической эксплуатации	8	7							216	60		60		6																					ЖДСТУ	58									
Б1.38	Технико-экономическая оценка инженерных решений		8			8				108	28		28		3																					УТБиИС	131									
Б1.39	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	9								108	32		32		3	108	32		32		3															ЖДСТУ	58									
Б1.40	Нормативно-правовое регулирование перевозочного процесса		9							72	16		16		2	72	16		16		2															УТБиИС	131									
Б1.41	Управление транспортно-логистическими компаниями		9							144	32		32		4	144	32		32		4														ЛГСТ	87										
Б1.42	Транспортный бизнес		67							216	60		30		6																					УТБиИС	131									

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Грузовая и коммерческая работа - прием 2024 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		8		3024			84					56	3024			84		
Б2	Блок 2 "Практика"		8		2160			60					40	2160			60		
Б2.01(У)	Общественная практика		1		108			3					2	108			3		
		2	4	Да	108			3					2	108			3	ЛТСТ	87
Б2.ДВ.01.01(П)	Технологическая практика		1		216			6					4	216			6		
		2	4	Нет	216			6					4	216			6	ЛТСТ	87
Б2.ДВ.01.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)		1		216			6					4	216			6		
		2	4	Нет	216			6					4	216			6	ЛТСТ	87
Б2.ДВ.02.01(П)	Эксплуатационно-управленческая практика		1		324			9					6	324			9		
		3	6	Нет	324			9					6	324			9	ЖДСТУ	58
Б2.ДВ.02.02(П)	Эксплуатационно-управленческая практика (отраслевая)		1		324			9					6	324			9		
		3	6	Нет	324			9					6	324			9	ЖДСТУ	58
Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационно-управленческая практика 1		1		324			9					6	324			9		
		4	8	Нет	324			9					6	324			9	УЭРиБТ	57
Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационно-управленческая практика 1 (отраслевая)		1		324			9					6	324			9		
		4	8	Нет	324			9					6	324			9	УЭРиБТ	57
Б2.02(П)	Преддипломная практика		1		324			9					6	324			9		
		5	10	Нет	324			9					6	324			9	ЛТСТ	87
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	ЛТСТ	87

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Грузовая и коммерческая работа - прием 2024 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	История России
1.2.	Б1.02	История транспорта
1.3.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.08	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.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1.08	Правовая культура
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
4.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	Иностранный язык
4.3.	Б1.ДВ.02.01	Общий курс высокоскоростных железных дорог
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	История России
5.2.	Б1.02	История транспорта
5.3.	Б1.03	Основы российской государственности
5.4.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.19	Организация и управление производством

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.08	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования
12.1.	Б1.10	Проектная деятельность
12.2.	Б1.11	Математика
12.3.	Б1.12	Физика
12.4.	Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта
12.5.	Б1.14	Химия и инженерная экология
12.6.	Б1.16	Инженерная графика
12.7.	Б1.23	Математическое моделирование на транспорте
12.8.	Б1.28	Основы геодезии и проектирования железных дорог
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта
13.2.	Б1.17	Компьютерная графика
13.3.	Б1.18	Основы профессиональной деятельности
13.4.	Б1.36	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.	Б1.15	Общий курс транспорта
14.2.	Б1.18	Основы профессиональной деятельности
14.3.	Б1.27	Грузоведение
14.4.	Б1.32	Железнодорожные станции и узлы
14.5.	Б1.37	Правила технической эксплуатации
14.6.	Б1.39	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте
14.7.	Б1.40	Нормативно-правовое регулирование перевозочного процесса
14.8.	Б1.ДВ.02.01	Общий курс высокоскоростных железных дорог
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1.17	Компьютерная графика
15.2.	Б1.20	Теоретическая механика
15.3.	Б1.21	Пути сообщения и транспортные сооружения
15.4.	Б1.32	Железнодорожные станции и узлы
15.5.	Б1.ДВ.03.01	Проблемы развития станций и узлов в современных условиях
15.6.	Б1.ДВ.03.02	Проблемы эффективности технических и технологических мероприятий перевозочного процесса
15.7.	Б1.ДВ.03.03	Основные направления развития грузовой и коммерческой работы, логистических технологий на транспорте
15.8.	Б1.ДВ.03.04	Методы оптимизации эксплуатационной работы направлений и полигонов железнодорожной сети
15.9.	Б1.ДВ.03.05	Цифровые технологии транспортных процессов
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.	Б1.10	Проектная деятельность

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
16.2.	Б1.22	Нетяговый подвижной состав
16.3.	Б1.25	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов
16.4.	Б1.33	Автоматика, телемеханика и связь на транспорте
16.5.	Б1.45	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.	Б1.10	Проектная деятельность
17.2.	Б1.26	Управление эксплуатационной работой
17.3.	Б1.37	Правила технической эксплуатации
17.4.	Б1.38	Технико-экономическая оценка инженерных решений
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.	Б1.10	Проектная деятельность
18.2.	Б1.19	Организация и управление производством
18.3.	Б1.24	Организация доступной среды на транспорте
18.4.	Б1.26	Управление эксплуатационной работой
18.5.	Б1.29	Логистика
18.6.	Б1.31	Управление грузовой и коммерческой работой
18.7.	Б1.34	Транспортно-грузовые системы
18.8.	Б1.38	Технико-экономическая оценка инженерных решений
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров
19.1.	Б1.19	Организация и управление производством
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1.19	Организация и управление производством
20.2.	Б1.38	Технико-экономическая оценка инженерных решений
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1.10	Проектная деятельность
21.2.	Б1.26	Управление эксплуатационной работой
21.3.	Б1.ДВ.03.01	Проблемы развития 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	Методы оптимизации эксплуатационной работы направлений и полигонов железнодорожной сети
21.7.	Б1.ДВ.03.05	Цифровые технологии транспортных процессов
22.	ПК-1	Способен к руководству и выполнению комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозках грузов, в т.ч. в международном сообщении, на основе принципов логистики с учетом эффективного взаимодействия видов транспорта
22.1.	Б1.26	Управление эксплуатационной работой
22.2.	Б1.29	Логистика
22.3.	Б1.31	Управление грузовой и коммерческой работой

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
22.4.	Б1.34	Транспортно-грузовые системы
22.5.	Б1.35	Промышленный транспорт
23.	ПК-2	Способен к осуществлению контроля и управления системами движения поездов и маневровой работы, к оперативному планированию и управлению эксплуатационной работой полигона (района управления) с учетом технического состояния, контроля безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте
23.1.	Б1.10	Проектная деятельность
23.2.	Б1.26	Управление эксплуатационной работой
23.3.	Б1.30	Лабораторный практикум по организации движения поездов
24.	ПК-3	Способен организовывать, анализировать и контролировать выполнения комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей железнодорожного транспорта
24.1.	Б1.26	Управление эксплуатационной работой
24.2.	Б1.30	Лабораторный практикум по организации движения поездов
24.3.	Б1.35	Промышленный транспорт
24.4.	Б1.ДВ.01.01	Единый сетевой технологический процесс
24.5.	Б1.ДВ.01.02	Полигонные технологии
25.	ПК-4	Способен к проведению фундаментальных, прикладных, научных исследований с использованием современных методов и средств по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей на железнодорожном транспорте
25.1.	Б1.26	Управление эксплуатационной работой
25.2.	Б1.31	Управление грузовой и коммерческой работой
26.	ПК-5	Способен к использованию алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистическими комплексами и системами, обеспечивающих оптимизацию использования материальных, финансовых, сервисных потоков и людских ресурсов на железнодорожном транспорте
26.1.	Б1.19	Организация и управление производством
26.2.	Б1.29	Логистика
26.3.	Б1.44	Основы теории управления транспортно-логистическими системами
26.4.	Б1.46	Теоретические основы логистических технологий
27.	ПК-6	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
27.1.	Б1.36	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
28.	ПК-7	Способность анализировать и использовать возможности современных цифровых технологий при управлении транспортными процессами, в том числе в реальном режиме времени
28.1.	Б1.36	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
28.2.	Б1.50	Моделирование технологических процессов транспортно-логистических систем
29.	ПК-8	Готов к разработке предложений по рациональному распределению материальных (транспортных) потоков между различными видами транспорта, развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок, а также транспортному обеспечению внешнеторговой деятельности
29.1.	Б1.47	Организация перевозок грузов в международном сообщении
29.2.	Б1.49	Современные транспортно-технологические системы товародвижения
29.3.	Б1.51	Мировая контейнерная транспортная система
30.	ПК-9	Способен проводить аналитические исследования для принятия решений по улучшению организации предоставления транспортных услуг и повышению эффективности деятельности транспортного комплекса
30.1.	Б1.31	Управление грузовой и коммерческой работой
30.2.	Б1.41	Управление транспортно-логистическими компаниями

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
30.3.	Б1.48	Транспортно-логистические центры, терминалы и хабы
31.	ПК-10	Коммуникация и кооперация в цифровой среде, использование цифровых технологий в профессиональной деятельности
31.1.	Б1.36	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
31.2.	Б1.42	Транспортный бизнес
32.	ПК-11	Готов к представлению грузоотправителям, грузополучателям услуг по оформлению перевозочных документов, приёму и выдаче грузов, по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций, подготовке подвижного состава с учётом специфики перевозимых грузов
32.1.	Б1.43	Организация перевозок специфических видов грузов

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Грузовая и коммерческая работа - прием 2024 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.01	История России	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	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
5	Б1.ДВ.02.02	Бизнес-английский	УК-4
6	Б1.ДВ.02.01	Общий курс высокоскоростных железных дорог	УК-4, ОПК-3
7	Б1.ДВ.03.04	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-4, ОПК-10
9	Б1.ДВ.03.02	Проблемы эффективности технических и технологических мероприятий перевозочного процесса	ОПК-4, ОПК-10
10	Б1.ДВ.03.01	Проблемы развития станций и узлов в современных условиях	ОПК-4, ОПК-10
11	Б1.ДВ.03.05	Цифровые технологии транспортных процессов	ОПК-4, ОПК-10
12	Б1.03	Основы российской государственности	УК-5
13	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
14	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
15	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
16	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
17	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
18	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
19	Б1.10	Проектная деятельность	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-2
20	Б1.11	Математика	ОПК-1
21	Б1.12	Физика	ОПК-1
22	Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	ОПК-1, ОПК-2
23	Б1.14	Химия и инженерная экология	ОПК-1
24	Б1.15	Общий курс транспорта	ОПК-3
25	Б1.16	Инженерная графика	ОПК-1
26	Б1.17	Компьютерная графика	ОПК-2, ОПК-4
27	Б1.18	Основы профессиональной деятельности	ОПК-2, ОПК-3
28	Б1.19	Организация и управление производством	УК-10, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5
29	Б1.20	Теоретическая механика	ОПК-4
30	Б1.21	Пути сообщения и транспортные сооружения	ОПК-4
31	Б1.22	Нетяговый подвижной состав	ОПК-5
32	Б1.23	Математическое моделирование на транспорте	ОПК-1
33	Б1.24	Организация доступной среды на транспорте	ОПК-7
34	Б1.25	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов	ОПК-5
35	Б1.26	Управление эксплуатационной работой	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
36	Б1.27	Грузоведение	ОПК-3
37	Б1.28	Основы геодезии и проектирования железных дорог	ОПК-1
38	Б1.29	Логистика	ОПК-7, ПК-1, ПК-5
39	Б1.30	Лабораторный практикум по организации движения поездов	ПК-2, ПК-3

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
40	Б1.31	Управление грузовой и коммерческой работой	ОПК-7, ПК-1, ПК-4, ПК-9
41	Б1.32	Железнодорожные станции и узлы	ОПК-3, ОПК-4
42	Б1.33	Автоматика, телемеханика и связь на транспорте	ОПК-5
43	Б1.34	Транспортно-грузовые системы	ОПК-7, ПК-1
44	Б1.35	Промышленный транспорт	ПК-1, ПК-3
45	Б1.36	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2, ПК-6, ПК-7, ПК-10
46	Б1.37	Правила технической эксплуатации	ОПК-3, ОПК-6
47	Б1.38	Технико-экономическая оценка инженерных решений	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
48	Б1.39	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	ОПК-3
49	Б1.40	Нормативно-правовое регулирование перевозочного процесса	ОПК-3
50	Б1.41	Управление транспортно-логистическими компаниями	ПК-9
51	Б1.42	Транспортный бизнес	ПК-10
52	Б1.43	Организация перевозок специфических видов грузов	ПК-11
53	Б1.44	Основы теории управления транспортно-логистическими системами	ПК-5
54	Б1.45	Организация работы начальника станции	ОПК-5
55	Б1.46	Теоретические основы логистических технологий	ПК-5
56	Б1.47	Организация перевозок грузов в международном сообщении	ПК-8
57	Б1.48	Транспортно-логистические центры, терминалы и хабы	ПК-9
58	Б1.49	Современные транспортно-технологические системы товародвижения	ПК-8
59	Б1.50	Моделирование технологических процессов транспортно-логистических систем	ПК-7
60	Б1.51	Мировая контейнерная транспортная система	ПК-8
61	Б2.ДВ.01.01(П)	Технологическая практика	ПК-4, ПК-8, ПК-9, ПК-10
62	Б2.ДВ.01.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
63	Б2.01(У)	Общественно-транспортная практика	ОПК-3
64	Б2.ДВ.02.02(П)	Эксплуатационно-управленческая практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
65	Б2.ДВ.02.01(П)	Эксплуатационно-управленческая практика	ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-7
66	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
67	Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационно-управленческая практика 1 (отраслевая)	УК-3, УК-8
68	Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационно-управленческая практика 1	ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-7
69	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
70	ФТД.01	Общий курс железнодорожного транспорта	УК-1
71	ФТД.02	Современное развитие науки и техники	УК-1