

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: Управление международными перевозками

**Кафедра №** 87 - «Логистические транспортные системы и технологии»

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

Идентификационный номер 4343889-2025

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

*Е.С. Максимова*

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: 15.05.2025

## 1. Примерный график учебного процесса

[illegible]

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Управление международными перевозками - прием 2025 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов				ЗЕТ	Курс 1												Курс 2												Кафедра	Код			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4										
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ					
	Итого	26	63		6	12			1		8784	1868	466	2076		244	1044	208	40	320		29	1044	192	56	240		29	1008	256	40	208		28	1044	224	64	224		29					
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	26	61		6	12			1		8640	1836	466	2044		240	1044	208	40	320		29	1044	192	56	240		29	936	240	40	192		26	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	6									72	14		28		2																										Философия	81		
Б1.05	Практикум по самоорганизации		1								72			32		2	72			32		2																					АБП	155	
Б1.06	Физическая культура и спорт		12								72			64		2	36			32		1	36			32		1															ФКиС	108	
Б1.07	Иностранный язык		12								180			64		5	72			32		2	108			32		3															ИЯ	21	
Б1.08	Правовая культура		4								72	16		16		2																			72	16		16		2			ТП	36	
Б1.09	Основы комплексной безопасности		7								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		128		11	108	32		48		3	108	32		32		3	108	32		32		3	72	16		16		2			ВМ	40	
Б1.12	Физика	23	1								324	96	24	48		9	108	32	8	16		3	108	32	8	16		3	108	32	8	16		3									Физика	102	
Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	1	2								216	64	64	32		6	108	32	32	16		3	108	32	32	16		3															ЦГУТИ	152	
Б1.14	Химия и инженерная экология		2								108	16	16			3							108	16	16			3															ХиИЭ	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									144	32		32		4							144	32		32		4																ЖДСТУ	58
Б1.18	Основы профессиональной деятельности		2								144	16		16		4							144	16		16		4																ЛТСТ	87
Б1.19	Организация и управление производством		3			3					108	32		16		3													108	32		16		3										УТБИС	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			ЦГУТИ	152	
Б1.24	Организация доступной среды на транспорте		3								72	16		16		2													72	16		16		2									УТБИС	131	
Б1.25	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов		4			4					144	32	16	32		4																		144	32	16	32		4			ЭиЛ	66		

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов				3ЕТ	Курс 1												Курс 2										Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3					Семестр 4						
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр		
Б1.26	Управление эксплуатационной работой	4-9			68	579					612	168		168		17																			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										72	16	16			2					ПСЖД	54			
Б1.29	Логистика	5	4								216	64		48		6																			ЛТСТ	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																			ЛТСТ	87				
Б1.32	Железнодорожные станции и узлы	6-8			78	6					324	88	28	88		9																			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													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	Мультимодальные транспортные технологии		9			9					108	16		32		3																			ЛТСТ	87				
Б1.42	Транспортный бизнес		67								216	60		30		6																			УТБиИС	131				
Б1.43	Таможенное оформление товаров и транспортных средств		8								108	28		28		3																			ЛТСТ	87				
Б1.44	Международные транспортные коридоры		7								108	32		32		3																			ЛТСТ	87				
Б1.45	Информационное обеспечение международных перевозок грузов		8								108	14		14		3																			ЦТУТП	152				
Б1.46	Управление мобильностью международных цепей поставок		9								72	16		32		2																			ЛТСТ	87				



[illegible]

[ Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Управление международными перевозками - прием 2025 года

## 2. План (курсы 3 и 4)

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

## 2. План (курсы 5 и 6)

## 2. План (курсы 5 и 6)

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов				ЗЕТ	Курс 5											Курс 6											Кафедра	Код	
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 9						Семестр 10					Семестр 11						Семестр 12							
												Лек	Лаб	Пр		ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб			Пр
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																				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																				ЛТСТ	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																				ЛТСТ	87			
Б1.32	Железнодорожные станции и узлы	6-8			78	6					324	88	28	88		9																				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																				ЦТУП	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	Мультимодальные транспортные технологии		9			9					108	16		32		3	108	16		32		3														ЛТСТ	87			
Б1.42	Транспортный бизнес		67								216	60		30		6																				УТБиИС	131			
Б1.43	Таможенное оформление товаров и транспортных средств		8								108	28		28		3																				ЛТСТ	87			
Б1.44	Международные транспортные коридоры		7								108	32		32		3																				ЛТСТ	87			
Б1.45	Информационное обеспечение международных перевозок грузов		8								108	14		14		3																				ЦТУП	152			
Б1.46	Управление мобильностью международных цепей поставок		9								72	16		32		2	72	16		32		2													ЛТСТ	87				



[illegible]

**Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Управление международными перевозками - прием 2025 года**  
**2. План (практики, ГИА)**

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1				Семестр 2				Кафедра	Код кафедры		
					Всего	СР	Ауд		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ	
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР				Ауд
	Итого		16		3024			84						56	3024			84		
Б2	Блок 2 "Практика"		16		2160			60						40	2160			60		
Б2.ДВ.01.01(П)	Технологическая практика		2		216			6						4	216			6		
		2	4	Нет															ЛТСТ	87
		2	4	Нет	216			6						4	216			6	ЛТСТ	87
Б2.ДВ.01.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)		2		216			6						4	216			6		
		2	4	Нет															ЛТСТ	87
		2	4	Нет	216			6						4	216			6	ЛТСТ	87
Б2.ДВ.02.01(П)	Эксплуатационно-управленческая практика		2		324			9						6	324			9		
		3	6	Нет															ЖДСТУ	58
		3	6	Нет	324			9						6	324			9	ЖДСТУ	58
Б2.ДВ.02.02(П)	Эксплуатационно-управленческая практика (отраслевая)		2		324			9						6	324			9		
		3	6	Нет															ЖДСТУ	58
		3	6	Нет	324			9						6	324			9	ЖДСТУ	58
Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационно-управленческая практика 1		2		324			9						6	324			9		
		4	8	Нет															УЭРиБТ	57
		4	8	Нет	324			9						6	324			9	УЭРиБТ	57
Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационно-управленческая практика 1 (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)	Общетранспортная практика		2		108			3						2	108			3		
		2	4	Да															ЛТСТ	87
		2	4	Да	108			3						2	108			3	ЛТСТ	87
Б2.02(П)	Преддипломная практика		2		324			9						6	324			9		
		5	10	Нет															ЛТСТ	87
		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

### 3. Сводные данные

	Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		
	Баз.%	Вар.%	ДВ (от Вар.)%	ЗЕТ Факт.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
Итого (с факультативами)				304	58	29	29	66	28	38	60	27	33	60	26	34	60	27	33			
Итого по плану	100	0	11	276	58	29	29	62	26	36	60	27	33	60	26	34	36	27	9			
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	3	240	58	29	29	53	26	27	51	27	24	51	26	25	27	27				
Блок 2 "Практика"	100	0	67	36				9		9	9		9	9		9	9		9			
Факультативные дисциплины				4				4	2	2												
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				24													24		24			

[illegible]



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	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	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.	Б1.14	Химия и инженерная экология
12.5.	Б1.16	Инженерная графика
12.6.	Б1.23	Математическое моделирование на транспорте
12.7.	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.01.01	Единый сетевой технологический процесс
14.9.	Б1.ДВ.01.02	Полигонные технологии
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
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
16.2.	Б1.22	Нетяговый подвижной состав

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
16.3.	Б1.25	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов
16.4.	Б1.33	Автоматика, телемеханика и связь на транспорте
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
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
22.4.	Б1.34	Транспортно-грузовые системы
22.5.	Б1.35	Промышленный транспорт
22.6.	Б1.49	Транспортно-логистические центры, терминалы и хабы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
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.	Б1.31	Управление грузовой и коммерческой работой
25.	ПК-4	Способен к проектированию железнодорожных линий, станций и узлов, к разработке и потребной корректировке нормативной технологической документации с учетом технического оснащения и перспективного развития объектов железнодорожной инфраструктуры
25.1.	Б1.32	Железнодорожные станции и узлы
26.	ПК-5	Способен к проведению фундаментальных, прикладных, научных исследований с использованием современных методов и средств по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей на железнодорожном транспорте
26.1.	Б1.19	Организация и управление производством
26.2.	Б1.26	Управление эксплуатационной работой
26.3.	Б1.31	Управление грузовой и коммерческой работой
26.4.	Б1.52	Управление качеством в международных перевозках грузов
27.	ПК-6	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
27.1.	Б1.29	Логистика
27.2.	Б1.42	Транспортный бизнес
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.	Б1.36	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
29.	ПК-8	Способность анализировать и использовать возможности современных цифровых технологий при управлении транспортными процессами, в том числе в реальном режиме времени
29.1.	Б1.45	Информационное обеспечение международных перевозок грузов
29.2.	Б1.51	Моделирование технологических процессов транспортно-логистических систем
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.	Б1.43	Таможенное оформление товаров и транспортных средств
30.2.	Б1.44	Международные транспортные коридоры
30.3.	Б1.50	Транспортно-логистическое обеспечение внешнеторговых связей
31.	ПК-10	Коммуникация и кооперация в цифровой среде, использование цифровых технологий в профессиональной деятельности
31.1.	Б1.36	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
32.	ПК-11	Способен оценивать, выявлять, анализировать и обобщать современные тенденции и проблемы развития системы международных перевозок
32.1.	Б1.41	Мультимодальные транспортные технологии

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
33.	ПК-12	Способен к проектированию системы доставки внешнеторговых грузов и оптимизации её параметров, выбору перевозчика, оператора и экспедитора, технико-экономическому обоснованию принимаемых решений и комплексной оценке результатов в условиях трансформации мировой экономики
33.1.	Б1.41	Мультимодальные транспортные технологии
33.2.	Б1.46	Управление мобильностью международных цепей поставок
33.3.	Б1.47	Транспортно-экспедиторское обеспечение внешнеэкономической деятельности
33.4.	Б1.48	Организация перевозок грузов в международном сообщении
33.5.	Б1.50	Транспортно-логистическое обеспечение внешнеторговых связей

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Единый сетевой технологический процесс	ОПК-3
2	Б1.ДВ.01.02	Полигонные технологии	ОПК-3
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.ДВ.02.02	Бизнес-английский	УК-4
5	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
6	Б1.ДВ.02.01	Деловой иностранный язык	УК-4
7	Б1.ДВ.03.03	Основные направления развития грузовой и коммерческой работы, логистических технологий на транспорте	ОПК-4, ОПК-10
8	Б1.ДВ.03.04	Методы оптимизации эксплуатационной работы направлений и полигонов железнодорожной сети	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	Б1.03	Основы российской государственности	УК-5
12	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
13	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
14	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
15	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
16	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
17	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
18	Б1.10	Проектная деятельность	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-2
19	Б1.11	Математика	ОПК-1
20	Б1.12	Физика	ОПК-1
21	Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	ОПК-2
22	Б1.14	Химия и инженерная экология	ОПК-1
23	Б1.15	Общий курс транспорта	ОПК-3
24	Б1.16	Инженерная графика	ОПК-1
25	Б1.17	Компьютерная графика	ОПК-2, ОПК-4
26	Б1.18	Основы профессиональной деятельности	ОПК-2, ОПК-3
27	Б1.19	Организация и управление производством	УК-10, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-5
28	Б1.20	Теоретическая механика	ОПК-4
29	Б1.21	Пути сообщения и транспортные сооружения	ОПК-4
30	Б1.22	Нетяговый подвижной состав	ОПК-5
31	Б1.23	Математическое моделирование на транспорте	ОПК-1
32	Б1.24	Организация доступной среды на транспорте	ОПК-7
33	Б1.25	Локомотивы, электроснабжение и тяга поездов	ОПК-5
34	Б1.26	Управление эксплуатационной работой	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5
35	Б1.27	Грузоведение	ОПК-3
36	Б1.28	Основы геодезии и проектирования железных дорог	ОПК-1
37	Б1.29	Логистика	ОПК-7, ПК-1, ПК-6
38	Б1.30	Лабораторный практикум по организации движения поездов	ПК-2
39	Б1.31	Управление грузовой и коммерческой работой	ОПК-7, ПК-1, ПК-3, ПК-5

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
40	Б1.32	Железнодорожные станции и узлы	ОПК-3, ОПК-4, ПК-4
41	Б1.33	Автоматика, телемеханика и связь на транспорте	ОПК-5
42	Б1.34	Транспортно-грузовые системы	ОПК-7, ПК-1
43	Б1.35	Промышленный транспорт	ПК-1
44	Б1.36	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2, ПК-7, ПК-10
45	Б1.37	Правила технической эксплуатации	ОПК-3, ОПК-6
46	Б1.38	Технико-экономическая оценка инженерных решений	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
47	Б1.39	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	ОПК-3
48	Б1.40	Нормативно-правовое регулирование перевозочного процесса	ОПК-3
49	Б1.41	Мультимодальные транспортные технологии	ПК-11, ПК-12
50	Б1.42	Транспортный бизнес	ПК-6
51	Б1.43	Таможенное оформление товаров и транспортных средств	ПК-9
52	Б1.44	Международные транспортные коридоры	ПК-9
53	Б1.45	Информационное обеспечение международных перевозок грузов	ПК-8
54	Б1.46	Управление мобильностью международных цепей поставок	ПК-12
55	Б1.47	Транспортно-экспедиторское обеспечение внешнеэкономической деятельности	ПК-12
56	Б1.48	Организация перевозок грузов в международном сообщении	ПК-12
57	Б1.49	Транспортно-логистические центры, терминалы и хабы	ПК-1
58	Б1.50	Транспортно-логистическое обеспечение внешнеторговых связей	ПК-9, ПК-12
59	Б1.51	Моделирование технологических процессов транспортно-логистических систем	ПК-8
60	Б1.52	Управление качеством в международных перевозках грузов	ПК-5
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, ПК-12
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, ПК-12
70	ФТД.01	Общий курс железнодорожного транспорта	УК-1
71	ФТД.02	Современное развитие науки и техники	УК-1