

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 4344305-2025

Образовательный стандарт № 173/а

от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

A.I. Пушкин

Директор института

E.C. Максимова

И.о. заведующего кафедрой

A.C. Синицына

Председатель учебно-методической комиссии

H.A. 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
Подпись: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей
Сергеевич
Дата: 15.05.2025

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

1. Примерный график учебного процесса

№ к.	Сентябрь		29	Октябрь	27	Ноябрь		Декабрь		29	Январь		26	Февраль		23	Март		30	Апрель		27	Май		Июнь		29	Июль		27	Август																					
	IX	X	XII		I	III	IV	V	VI	VII																																										
0	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24	1	8	15	22	4	5	12	19	1	2	9	16	1	2	9	16	23	5	6	13	20	3	4	11	18	25	1	8	15	22	5	6	13	20	1	2	9	16	23
	7	14	21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	III	8	15	22	29	IV	12	19	26	V	10	17	24	31	7	14	21	28	VII	12	19	26	VII	8	15	22	31

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						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							
		Зачеты	Экзамены	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Лаб	Пр	ТП	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты	Лек	Зачеты
Б1.47	Транспортно-экспедиторское обеспечение внешнеэкономической деятельности	9										72	16			16		2																			ЛТСТ	87					
Б1.48	Организация перевозок грузов в международном сообщении	9				9						72	16			32		2																		ЛТСТ	87						
Б1.49	Транспортно-логистические центры, терминалы и хабы	5										108	32			32		3																		ЛТСТ	87						
Б1.50	Транспортно-логистическое обеспечение внешнеэкономических связей	7										72	16			16		2																		ЛТСТ	87						
Б1.51	Моделирование технологических процессов транспортно-логистических систем	8										72	14	28				2																	ЦТУП	152							
Б1.52	Управление качеством в международных перевозках грузов	9										108	32			32		3																	ЛТСТ	87							
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2									252	48			64		7																									
Б1.ДВ.01.01	Единый сетевой технологический процесс	9										72	32			16		2																	УЭРиБТ	57							
Б1.ДВ.01.02	Полигонные технологии																																		УЭРиБТ	57							
Б1.ДВ.02.01	Деловой иностранный язык	5										72				32		2																		ИЯ	21						
Б1.ДВ.02.02	Бизнес-английский																																		ИЯ	21							
Б1.ДВ.03.01	Проблемы развития станций и узлов в современных условиях	9										108	16			16		3																	ЖДСТУ	58							
Б1.ДВ.03.02	Проблемы эффективности технических и технологических мероприятий перевозочного процесса																																			УТБиИС	131						
Б1.ДВ.03.03	Основные направления развития грузовой и коммерческой работы, логистических технологий на транспорте																																			ЛТСТ	87						
Б1.ДВ.03.04	Методы оптимизации эксплуатационной работы направлений и полигонов железнодорожной сети																																			УЭРиБТ	57						
ФТД	Факультативные дисциплины		2									144	32			32		4																									
ФТД.01	Общий курс железнодорожного транспорта		3									72	16			16		2																	ЖДСТУ	58							

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов										Курс 1										Курс 2										Кафедра	Код
		Экзамены					Зачеты					Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																
		Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП					
ФТД.02	Современное развитие науки и техники	4							72	16		16		2																									УЭРиБТ	57			

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

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов								Курс 3								Курс 4								Кафедра				
		Эзамены				Зачеты				Курсовые проекты				Контрольные				Часов				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8				
		Зачеты с оценкой	Курсовые работы	Рефераты	Эссе	72	16	16	2	72	16	16	2	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП					
ФТД.01	Общий курс железнодорожного транспорта	3								72	16	16	2	72					72					72					72					ЖДСТУ	58			
ФТД.02	Современное развитие науки и техники	4								72	16	16	2	72					72					72					72					УЭРиБТ	57			

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

2. План (курсы 5 и 6)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов						ЗЕТ	Курс 5						Код			
		в том числе					Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11			Семестр 12								
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Контрольные	Рефераты	Курсовая работы	Эссе	РГР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	ЗЕТ		
Б1.47	Транспортно-экспедиторское обеспечение внешнеэкономической деятельности	9								72	16	16	2	72	16	16	2	72	16	16	2	72	16	16	2	72	ЛТСТ	87
Б1.48	Организация перевозок грузов в международном сообщении	9		9						72	16	32	2	72	16	32	2	72	16	32	2	72	16	32	2	72	ЛТСТ	87
Б1.49	Транспортно-логистические центры, терминалы и хабы	5								108	32	32	3	108	32	32	3	108	32	32	3	108	32	32	3	108	ЛТСТ	87
Б1.50	Транспортно-логистическое обеспечение внешнеторговых связей	7								72	16	16	2	72	16	16	2	72	16	16	2	72	16	16	2	72	ЛТСТ	87
Б1.51	Моделирование технологических процессов транспортно-логистических систем	8								72	14	28	2	72	14	28	2	72	14	28	2	72	14	28	2	72	ЦТУП	152
Б1.52	Управление качеством в международных перевозках грузов	9								108	32	32	3	108	32	32	3	108	32	32	3	108	32	32	3	108	ЛТСТ	87
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2							252	48	64	7	180	48	32	5	180	48	32	5	180	48	32	5	180	ЛТСТ	87
Б1.ДВ.01.01	Единый сетевой технологический процесс	9								72	32	16	2	72	32	16	2	72	32	16	2	72	32	16	2	72	УЭРиБТ	57
Б1.ДВ.01.02	Полигонные технологии																										УЭРиБТ	57
Б1.ДВ.02.01	Деловой иностранный язык	5								72		32	2	72		32	2	72		32	2	72		32	2	72	ИЯ	21
Б1.ДВ.02.02	Бизнес-английский																										ИЯ	21
Б1.ДВ.03.01	Проблемы развития станций и узлов в современных условиях	9								108	16	16	3	108	16	16	3	108	16	16	3	108	16	16	3	108	ЖДСТУ	58
Б1.ДВ.03.02	Проблемы эффективности технических и технологических мероприятий перевозочного процесса																										УТБиИС	131
Б1.ДВ.03.03	Основные направления развития грузовой и коммерческой работы, логистических технологий на транспорте																										ЛТСТ	87
Б1.ДВ.03.04	Методы оптимизации эксплуатационной работы направлений и полигонов железнодорожной сети																										УЭРиБТ	57
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	32	32	4	144	32	32	4	144	32	32	4	144	32	32	4	144		
ФТД.01	Общий курс железнодорожного транспорта	3								72	16	16	2	72	16	16	2	72	16	16	2	72	16	16	2	72	ЖДСТУ	58

Индекс	Наименование	Экзамены		Формы контроля						Часов						Курс 5						Курс 6						Кафедра	Код																									
		Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты		Курсовые работы		Контрольные		Рефераты		Эссе		РГР		Всего		Лек		Лаб		Пр		ПИ		ЗЕТ		Всего		Лек		Лаб		Пр		ПИ		ЗЕТ		Всего		Лек		Лаб		Пр		ПИ		ЗЕТ				
ФТД.02	Современное развитие науки и техники	4													72	16										2																											УЭРиБТ	57

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		Недель	Итого	СР	Ауд	Недель	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									4	216			6	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	ЛТСТ	87
		5		Нет	864			24					16	864			24	ЛТСТ	87

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

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			

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. Специализация: Управление международными перевозками - прием 2025 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	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.	Б1.20	Теоретическая механика
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.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.	Б1.21	Пути сообщения и транспортные сооружения
15.3.	Б1.32	Железнодорожные станции и узлы
15.4.	Б1.ДВ.03.01	Проблемы развития станций и узлов в современных условиях
15.5.	Б1.ДВ.03.02	Проблемы эффективности технических и технологических мероприятий перевозочного процесса
15.6.	Б1.ДВ.03.03	Основные направления развития грузовой и коммерческой работы, логистических технологий на транспорте
15.7.	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

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

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-1
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)	Общетранспортная 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