

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Учебный план, как компонент образовательной программы базового высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 - Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление 38.03.02 Менеджмент

Направленность: Логистика и управление цепями поставок

Кафедра № 128 - «Логистика и управление транспортными системами»

Квалификация: Специалист транспортно-логистических систем
Программа подготовки: базовое высшее образование
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Идентификационный номер 4346286-2026

Образовательный стандарт № 397/а
от 06.05.2026

Типы задач профессиональной деятельности

- организационно-управленческий, предпринимательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор института

Е.С. Максимова

И.о. заведующего кафедрой

В.В. Багинова

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: 01.06.2026

Направление 38.03.02 Менеджмент. Направленность: Логистика и управление цепями поставок - прием 2026 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				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																	
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ														
	Итого	22	42		5	8			1		7272	1360		1840		202	1044	176		304	29	1116	160		320	31	1008	224		240	28	1044	224		240	29												
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	22	40		5	8			1		7128	1328		1808		198	1044	176		304	29	1116	160		320	31	1008	224		240	28	1044	224		240	29												
Б1.01	История России	2	1						2		144	64		64		4	72	32		32	2	72	32		32	2											История	110										
Б1.02	Философия и основы критического мышления	1									108	16		32		3	108	16		32	3																Философия	81										
Б1.03	Основы российской государственности		1								72	16		16		2	72	16		16	2																АБП	155										
Б1.04	Практикум по самоорганизации		2								72			32		2						72			32	2											АБП	155										
Б1.05	Физическая культура и спорт		12								72			64		2	36			32	1	36			32	1										ФКиС	108											
Б1.06	Иностранный язык		12								144			64		4	72			32	2	72			32	2											ИЯ	21										
Б1.07	Правовая культура		3								72	16		16		2											72	16		16	2						ТП	36										
Б1.08	Основы комплексной безопасности		3								72	16		16		2											72	16		16	2						УБТ	28										
Б1.09	Проектная деятельность		1-7								756			224		21	108			32	3	108			32	3	108		32	3	108			32	3		ЛиУТС	128										
Б1.10	Общий курс беспилотных транспортных систем		4								72	16				2												72	16					2		ИУЦТ	166											
Б1.11	История транспорта		2								72	16		16		2						72	16		16	2										История	110											
Б1.12	Общий курс транспорта	1									108	32		32		3	108	32		32	3															ИУЦТ	166											
Б1.13	Математика	2	1								288	64		64		8	144	32		32	4	144	32		32	4										ВМ	40											
Б1.14	Информационные технологии и системы искусственного интеллекта	2	1								288	32		64		8	144	16		32	4	144	16		32	4										ЦГУТП	152											
Б1.15	Теория менеджмента	1									180	32		32		5	180	32		32	5															ЛиУТС	128											
Б1.16	Микроэкономика	2									180	32		32		5						180	32		32	5										ЭУТ	69											
Б1.17	Транспорт в структуре национальной экономики		2								108	16		16		3						108	16		16	3										ЭУТ	69											
Б1.18	Поведение потребителей на транспортном рынке		2								108	16		32		3						108	16		32	3										УТБиС	131											
Б1.19	Экономика организации	3			3						144	32		32		4						144	32		32	4									УТБиС	131												
Б1.20	Макроэкономика	3									144	32		16		4						144	32		16	4									ЭУТ	69												
Б1.21	Управление человеческими ресурсами	3									144	32		32		4						144	32		32	4									УТБиС	131												
Б1.22	Статистика		3								108	32		32		3						108	32		32	3									ПМ	165												
Б1.23	Транспортная логистика		3		3						108	32		32		3						108	32		32	3									ЛГСТ	87												
Б1.24	Финансы		3								108	32		32		3						108	32		32	3									ФК	27												
Б1.25	Маркетинг	4			4						144	32		32		4											144	32		32	4			ЛиУТС	128													
Б1.26	Методы оптимизации управления и принятия решений		4								108	32		32		3											108	32		32	3			ЛиУТС	128													

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				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																	
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ														
Б1.45	Логистика распределения	7								108	32		32		3																						ЛиУТС	128										
Б1.46	Транспортировка в цепях поставок		7		7					180	32		32		5																					ЛиУТС	128											
Б1.47	Бизнес-планирование в логистике		7							108	16		32		3																					ЛиУТС	128											
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	3		1					432	80		96		12																																	
Б1.ДВ.01.01	Управление проектами транспортных процессов		6							108	16		32		3																					ЛиУТС	128											
Б1.ДВ.01.02	Проектный менеджмент																																			ЛиУТС	128											
Б1.ДВ.02.01	Управление транспортно-логистической инфраструктурой		6		6					144	32		32		4																					ЛиУТС	128											
Б1.ДВ.02.02	Управление транспортно-логистическими комплексами																																			ЛиУТС	128											
Б1.ДВ.03.01	Интермодальные технологии грузовых перевозок	6								72	16		16		2																					ЛиУТС	128											
Б1.ДВ.03.02	Система перевозок грузов в смешанном сообщении																																			ЛиУТС	128											
Б1.ДВ.04.01	Документационное обеспечение транспортно-логистических процессов		7							108	16		16		3																					ЛиУТС	128											
Б1.ДВ.04.02	Документация транспортно-логистических процедур																																			ЛиУТС	128											
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	32		32		4																																	
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		6							72	16		16		2																					МОиГТ	32											
ФТД.02	Общий курс железных дорог		7							72	16		16		2																					ЖДСТУ	58											

Направление 38.03.02 Менеджмент. Направленность: Логистика и управление цепями поставок - прием 2026 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		5		1836			51					34	1836			51			
Б2	Блок 2 "Практика"		5		1080			30					20	1080			30			
Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика		1		108			3					2	108			3			
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	ЛиУТС	128	
Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)		1		108			3					2	108			3			
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	ЛиУТС	128	
Б2.ДВ.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		1		216			6					4	216			6			
		3	6	Нет	216			6					4	216			6	ЛиУТС	128	
Б2.ДВ.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика (отраслевая)		1		216			6					4	216			6			
		3	6	Нет	216			6					4	216			6	ЛиУТС	128	
Б2.01(П)	Преддипломная практика		1		432			12					8	432			12			
		4	8	Нет	432			12					8	432			12	ЛиУТС	128	
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756			21					14	756			21			
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756			21					14	756			21			
		4		Нет	756			21					14	756			21	ЛиУТС	128	

Направление 38.03.02 Менеджмент. Направленность: Логистика и управление цепями поставок - прием 2026 года

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осмысленно подходить к решению задач, выявлять проблемы, ставить цели, вырабатывать стратегию действий
1.1.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
1.2.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
1.3.	Б1.09	Проектная деятельность
1.4.	Б1.15	Теория менеджмента
1.5.	Б1.27	Операционное и стратегическое управление
1.6.	Б1.42	Системный анализ в логистике
1.7.	ФТД.02	Общий курс железных дорог
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.09	Проектная деятельность
3.	УК-3	Способен организовать работу команды для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.09	Проектная деятельность
3.2.	Б1.21	Управление человеческими ресурсами
3.3.	Б1.28	Этика бизнеса и корпоративная социальная ответственность
4.	УК-4	Способен к продуктивной коммуникации
4.1.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.06	Иностранный язык
4.3.	Б1.09	Проектная деятельность
4.4.	Б1.28	Этика бизнеса и корпоративная социальная ответственность
5.	УК-5	Способен учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.02	Философия и основы критического мышления
5.2.	Б1.06	Иностранный язык
5.3.	Б1.28	Этика бизнеса и корпоративная социальная ответственность
6.	УК-6	Способен к рефлексии, самоанализу и самооценке
6.1.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень психологической, эмоциональной и физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной жизни
7.1.	Б1.04	Практикум по самоорганизации
7.2.	Б1.05	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций
8.1.	Б1.08	Основы комплексной безопасности
9.	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
9.1.	Б1.09	Проектная деятельность
9.2.	Б1.16	Микроэкономика
9.3.	Б1.20	Макроэкономика
9.4.	Б1.23	Транспортная логистика
9.5.	Б1.29	Учет и налогообложение
9.6.	Б1.30	Экономика и управление на транспорте
9.7.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
10.	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им
10.1.	Б1.07	Правовая культура
11.	УК-11	Способен понимать роль России в современном мире, формировать национальную идентичность и патриотизм
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.03	Основы российской государственности
12.	ОПК-1	Способен применять знания в области экономики и управления для решения типовых профессиональных задач
12.1.	Б1.15	Теория менеджмента
12.2.	Б1.16	Микроэкономика
12.3.	Б1.17	Транспорт в структуре национальной экономики
12.4.	Б1.18	Поведение потребителей на транспортном рынке
12.5.	Б1.19	Экономика организации
12.6.	Б1.20	Макроэкономика
12.7.	Б1.21	Управление человеческими ресурсами
12.8.	Б1.24	Финансы
12.9.	Б1.27	Операционное и стратегическое управление
12.10.	Б1.29	Учет и налогообложение
12.11.	Б1.30	Экономика и управление на транспорте
13.	ОПК-2	Способен понимать устройство и историю развития транспортной системы
13.1.	Б1.10	Общий курс беспилотных транспортных систем
13.2.	Б1.11	История транспорта
13.3.	Б1.12	Общий курс транспорта
13.4.	Б1.17	Транспорт в структуре национальной экономики
13.5.	Б1.18	Поведение потребителей на транспортном рынке
13.6.	Б1.23	Транспортная логистика
13.7.	Б1.30	Экономика и управление на транспорте
14.	ОПК-3	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач с использованием современного инструментария
14.1.	Б1.09	Проектная деятельность
14.2.	Б1.13	Математика
14.3.	Б1.19	Экономика организации
14.4.	Б1.22	Статистика
14.5.	Б1.25	Маркетинг
14.6.	Б1.26	Методы оптимизации управления и принятия решений
14.7.	Б1.34	Исследование операций и системный анализ в логистике
15.	ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
15.1.	Б1.14	Информационные технологии и системы искусственного интеллекта
15.2.	Б1.22	Статистика
15.3.	Б1.26	Методы оптимизации управления и принятия решений
15.4.	Б1.47	Бизнес-планирование в логистике
16.	ПК-1	Способен использовать на практике и ориентироваться в теоретических основах функциональных областей логистики
16.1.	Б1.09	Проектная деятельность
16.2.	Б1.42	Системный анализ в логистике

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
17.	ПК-2	Способен проектировать, организовывать, координировать и анализировать снабженческую деятельность компании в цепи поставок
17.1.	Б1.41	Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок
18.	ПК-3	Владеет методами анализа, оценки и управления логистическими рисками для принятия управленческих решений при моделировании цепей поставок и управления проектами в логистической деятельности компании
18.1.	Б1.ДВ.01.01	Управление проектами транспортных процессов
18.2.	Б1.ДВ.01.02	Проектный менеджмент
19.	ПК-4	Способен дать оценку и интерпретировать результаты анализа складского технологического процесса и смоделировать изменения процесса, которые позволят повысить эффективность складирования
19.1.	Б1.43	Управление терминально-складскими комплексами
20.	ПК-5	Способен выполнять проектирование логистических процессов на объектах транспортно-логистической инфраструктуры
20.1.	Б1.44	Проектирование логистических систем
21.	ПК-6	Способен организовывать и анализировать технологические и коммерческие процессы в экономическом обеспечении логистической деятельности цепи поставок
21.1.	Б1.40	Организация и управление логистической деятельностью в цепях поставок
22.	ПК-7	Способен выполнять управление процессами планирования и организации производства, осуществлять международную кооперацию и управление взаимоотношениями с ключевыми партнерами в цепях поставок
22.1.	Б1.35	Логистическое обеспечение производственных процессов
23.	ПК-8	Способен разрабатывать сбытовую логистическую стратегию организации и внедрять элементы систем управления
23.1.	Б1.45	Логистика распределения
24.	ПК-9	Способен организовать и управлять работой транспортно - логистической инфраструктуры
24.1.	Б1.ДВ.02.01	Управление транспортно-логистической инфраструктурой
24.2.	Б1.ДВ.02.02	Управление транспортно-логистическими комплексами
25.	ПК-10	Способен организовать процессы логистического сервиса организации и управлять взаимоотношениями с потребителями продукции
25.1.	Б1.45	Логистика распределения
26.	ПК-11	Способен анализировать, разрабатывать, планировать и контролировать технологические и логистические процессы транспортных систем
26.1.	Б1.37	Управление транспортными системами
27.	ПК-12	Способен анализировать рынки логистических услуг и промышленных товаров, оценивать и рассчитывать затраты на реализацию логистических услуг, осуществлять разработку бизнес - планов в логистической деятельности
27.1.	Б1.47	Бизнес-планирование в логистике
28.	ПК-13	Способен оценивать последовательность осуществления процесса документооборота, анализировать правильность заполнения транспортных документов на различных видах транспорта
28.1.	Б1.ДВ.04.01	Документационное обеспечение транспортно-логистических процессов
28.2.	Б1.ДВ.04.02	Документация транспортно-логистических процедур
29.	ПК-14	Способен формировать логистические цепи поставок, в том числе с использованием нескольких видов транспорта
29.1.	Б1.31	Управление цепями поставок
29.2.	Б1.32	География транспорта
29.3.	Б1.ДВ.03.01	Интермодальные технологии грузовых перевозок
29.4.	Б1.ДВ.03.02	Система перевозок грузов в смешанном сообщении
30.	ПК-15	Выстраивание бизнес-процессов и формирование бизнес-моделей на основе возможностей цифровых технологий и обмена большими данными
30.1.	Б1.33	Основы имитационного моделирования транспортно-логистических процессов
30.2.	Б1.36	Цифровые технологии в логистике
31.	ПК-16	Коммуникация и кооперация в цифровой среде, использование цифровых технологии в профессиональной деятельности

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
31.1.	Б1.36	Цифровые технологии в логистике
31.2.	Б1.39	Геоинформационные системы и пространственный анализ на транспорте
32.	ПК-17	Способен разрабатывать систему процессного управления в логистике, использовать инструменты контроллинга, анализировать информацию и выявлять фактические и потенциальные отклонения в цепях поставок
32.1.	Б1.38	Контроллинг и управление рисками транспортно-логистических процессов
33.	ПК-18	Способен организовать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепях поставок, разрабатывать транспортные схемы, методы доставки и оптимизировать транспортные потоки
33.1.	Б1.46	Транспортировка в цепях поставок

Направление 38.03.02 Менеджмент. Направленность: Логистика и управление цепями поставок - прием 2026 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Управление проектами транспортных процессов	ПК-3
2	Б1.ДВ.01.02	Проектный менеджмент	ПК-3
3	Б1.01	История России	УК-11
4	Б1.02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-5
5	Б1.ДВ.02.02	Управление транспортно-логистическими комплексами	ПК-9
6	Б1.ДВ.02.01	Управление транспортно-логистической инфраструктурой	ПК-9
7	Б1.ДВ.03.01	Интермодальные технологии грузовых перевозок	ПК-14
8	Б1.03	Основы российской государственности	УК-11
9	Б1.ДВ.03.02	Система перевозок грузов в смешанном сообщении	ПК-14
10	Б1.ДВ.04.02	Документация транспортно-логистических процедур	ПК-13
11	Б1.04	Практикум по самоорганизации	УК-1, УК-4, УК-6, УК-7
12	Б1.ДВ.04.01	Документационное обеспечение транспортно-логистических процессов	ПК-13
13	Б1.05	Физическая культура и спорт	УК-7
14	Б1.06	Иностранный язык	УК-4, УК-5
15	Б1.07	Правовая культура	УК-10
16	Б1.08	Основы комплексной безопасности	УК-8
17	Б1.09	Проектная деятельность	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-9, ОПК-3, ПК-1
18	Б1.10	Общий курс беспилотных транспортных систем	ОПК-2
19	Б1.11	История транспорта	ОПК-2
20	Б1.12	Общий курс транспорта	ОПК-2
21	Б1.13	Математика	ОПК-3
22	Б1.14	Информационные технологии и системы искусственного интеллекта	ОПК-4
23	Б1.15	Теория менеджмента	УК-1, ОПК-1
24	Б1.16	Микроэкономика	УК-9, ОПК-1
25	Б1.17	Транспорт в структуре национальной экономики	ОПК-1, ОПК-2
26	Б1.18	Поведение потребителей на транспортном рынке	ОПК-1, ОПК-2
27	Б1.19	Экономика организации	ОПК-1, ОПК-3
28	Б1.20	Макроэкономика	УК-9, ОПК-1
29	Б1.21	Управление человеческими ресурсами	УК-3, ОПК-1
30	Б1.22	Статистика	ОПК-3, ОПК-4
31	Б1.23	Транспортная логистика	УК-9, ОПК-2
32	Б1.24	Финансы	ОПК-1
33	Б1.25	Маркетинг	ОПК-3
34	Б1.26	Методы оптимизации управления и принятия решений	ОПК-3, ОПК-4
35	Б1.27	Операционное и стратегическое управление	УК-1, ОПК-1
36	Б1.28	Этика бизнеса и корпоративная социальная ответственность	УК-3, УК-4, УК-5
37	Б1.29	Учет и налогообложение	УК-9, ОПК-1
38	Б1.30	Экономика и управление на транспорте	УК-9, ОПК-1, ОПК-2
39	Б1.31	Управление цепями поставок	ПК-14
40	Б1.32	География транспорта	ПК-14

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
41	Б1.33	Основы имитационного моделирования транспортно-логистических процессов	ПК-15
42	Б1.34	Исследование операций и системный анализ в логистике	ОПК-3
43	Б1.35	Логистическое обеспечение производственных процессов	ПК-7
44	Б1.36	Цифровые технологии в логистике	ПК-15, ПК-16
45	Б1.37	Управление транспортными системами	ПК-11
46	Б1.38	Контроллинг и управление рисками транспортно-логистических процессов	ПК-17
47	Б1.39	Геоинформационные системы и пространственный анализ на транспорте	ПК-16
48	Б1.40	Организация и управление логистической деятельностью в цепях поставок	ПК-6
49	Б1.41	Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок	ПК-2
50	Б1.42	Системный анализ в логистике	УК-1, ПК-1
51	Б1.43	Управление терминально-складскими комплексами	ПК-4
52	Б1.44	Проектирование логистических систем	ПК-5
53	Б1.45	Логистика распределения	ПК-8, ПК-10
54	Б1.46	Транспортировка в цепях поставок	ПК-18
55	Б1.47	Бизнес-планирование в логистике	ОПК-4, ПК-12
56	Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	ОПК-1, ОПК-2
57	Б2.01(П)	Преддипломная практика	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-15, ПК-18
58	Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-1, ОПК-2
59	Б2.ДВ.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика (отраслевая)	ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-12, ПК-13
60	Б2.ДВ.02.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-2, ПК-7, ПК-8, ПК-12, ПК-13
61	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, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18
62	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-9
63	ФТД.02	Общий курс железных дорог	УК-1