

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"

Российская открытая академия транспорта

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Учебный план, как компонент образовательной программы специализированного высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 - Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление 38.04.02 Менеджмент

Направленность: Менеджмент логистических систем

Кафедра № 73 - «Экономическая теория и менеджмент»

Квалификация: Менеджер в области логистических процессов
Программа подготовки: специализированное высшее образование - магистратура
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 2г 6м

Идентификационный номер 4346137-2026

Образовательный стандарт № 398/а
от 06.05.2026

Типы задач профессиональной деятельности

- информационно-аналитический, научно-исследовательский, организационно-управленческий, педагогический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор академии

А.В. Горелик

Заведующий кафедрой

Ю.В. Панько

Председатель учебно-методической комиссии

С.Н. Климов

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: 26.05.2026

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов							Распределение по курсам														Кафедра	Код									
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе					Контроль	ЗЕТ	Курс 1							Курс 2								Курс 3								
												Контакт. раб.	из них						СРС	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР			Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
													Лек	Лаб	Пр	ТП																										
Б1.13	Построение внутрифирменной логистической системы		2							144	17	8		8		127		4						8		8		127		4								ЭТМ РОАТ	73			
Б1.14	Аутсорсинг в логистике		2							144	17	8		8		127		4						8		8		127		4								ЭТМ РОАТ	73			
Б1.15	Транспортно-распределительные системы в логистике	2								144	17	8		8		127		4						8		8		127		4							ЭТМ РОАТ	73				
Б1.16	Корпоративная логистика	2							2	180	21	10		10		159		5					10		10		159		5								ЭТМ РОАТ	73				
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	2							648	62	28		30		586		18	18		18		286		9	2		8		97		3	8		4	203		6				
Б1.ДВ.01.01	Управление логистическими рисками в цепях поставок	1								144	17	8		8		127		4	8		8		127		4													ЭТМ РОАТ	73			
Б1.ДВ.01.02	Комплексная безопасность цепей поставок																																					ЭТМ РОАТ	73			
Б1.ДВ.02.01	Логистика мультимодальных и интермодальных перевозок		3							216	13	8		4		203		6														8		4		203		6	ЭТМ РОАТ	73		
Б1.ДВ.02.02	Логистика смешанных перевозок																																					ЭТМ РОАТ	73			
Б1.ДВ.03.01	Построение логистических систем управления	1								180	21	10		10		159		5	10		10		159		5														ЭТМ РОАТ	73		
Б1.ДВ.03.02	Организация логистического управления на предприятии																																						ЭТМ РОАТ	73		
Б1.ДВ.04.01	Проектная деятельность		2							108	11	2		8		97		3									2		8		97		3						ЭТМ РОАТ	73		
Б1.ДВ.04.02	Проектная деятельность в логистике																																						ЭТМ РОАТ	73		
ФТД	Факультативные дисциплины		3							288	16	4		12		272		8	4									12		204		6										
ФТД.01	Избранные разделы математики		2							72	4			4		68		2										4		68		2						ВМЕН РОАТ	71			
ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление		2							72	4			4		68		2										4		68		2						ЭИФ	100			
ФТД.03	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2							72	4			4		68		2										4		68		2						ФС РОАТ	3			
ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере									72	4	4				68		2	4																			ЭТМ РОАТ	73			

Направление 38.04.02 Менеджмент. Направленность: Менеджмент логистических систем - прием 2026 года

3. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Неделя	Кафедра	Код кафедры
					Всего	СР	Ауд				
	Итого		3		1080			30	16		
Б2	Блок 2 "Практика"		3		648			18	8		
Б2..01(У)	Ознакомительная практика		1		216			6	4		
		1	1	Нет	216			6	4	ЭТМ РОАТ	73
Б2..02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		1		216			6			
		2	2	Нет	216			6		ЭТМ РОАТ	73
Б2..03(П)	Научно-исследовательская работа		1		216			6	4		
		3	3	Нет	216			6	4	ЭТМ РОАТ	73
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				432			12	8		
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				432			12	8		
		3		Нет	432			12	8	ЭТМ РОАТ	73

Направление 38.04.02 Менеджмент. Направленность: Менеджмент логистических систем - прием 2026 года

4. Сводные данные

	Итого				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Баз.%	Вар.%	ДВ (от Вар.)%	ЗЕТ Факт.						
Итого (с факультативами)				128	53	51	24			
Итого по плану	100	0	15	120	51	45	24			
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	20	90	45	39	6			
Блок 2 "Практика"	100	0	0	18	6	6	6			
Факультативные дисциплины				8	2	6				
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"	100	0	0	12			12			

	Наименование	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
Обязательные формы контроля	Экзамен (Экзамен)	7	5				
	Зачет (Зачет)	3	7	1			
	Курсовая работа (КР)	2	2				
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)	1	1	1			

Направление 38.04.02 Менеджмент. Направленность: Менеджмент логистических систем - прием 2026 года

5. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	ПК-31	Способен проектировать, внедрять систему процессного управления организации и осуществлять трансформацию процессной архитектуры организации
1.1.	Б1..07	Контроллинг цепей поставок
1.2.	Б1..10	Информационные системы и технологии в логистике
1.3.	Б1..11	Интегрированная логистика и управление цепями поставок
1.4.	Б1..14	Аутсорсинг в логистике
1.5.	Б1..ДВ.03.01	Построение логистических систем управления
1.6.	Б1..ДВ.03.02	Организация логистического управления на предприятии
2.	ПК-32	Способен построить интегрированную систему, разработать функциональные направления, обеспечить стратегическое управление, регулирование, контроль, аудит, поддержание и координацию процессов управления рисками организации
2.1.	Б1..03	Современный стратегический анализ
2.2.	Б1..04	Управление логистической инфраструктурой
2.3.	Б1..14	Аутсорсинг в логистике
2.4.	Б1..ДВ.01.01	Управление логистическими рисками в цепях поставок
2.5.	Б1..ДВ.01.02	Комплексная безопасность цепей поставок
2.6.	Б1..ДВ.02.01	Логистика мультимодальных и интермодальных перевозок
2.7.	Б1..ДВ.02.02	Логистика смешанных перевозок
2.8.	Б1..ДВ.03.01	Построение логистических систем управления
2.9.	Б1..ДВ.03.02	Организация логистического управления на предприятии
3.	ПК-33	Способен разрабатывать стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок и осуществлять контроль результатов логистической деятельности, в том числе на уровне внешнеэкономической деятельности
3.1.	Б1..03	Современный стратегический анализ
3.2.	Б1..07	Контроллинг цепей поставок
3.3.	Б1..15	Транспортно-распределительные системы в логистике
3.4.	Б1..16	Корпоративная логистика
4.	ПК-34	Способен проектировать и осуществлять оптимизацию логистических систем и цепей поставок, включающих процессы функциональных областей логистики материальных и сервисных потоков, и обосновывать их экономическую целесообразность
4.1.	Б1..04	Управление логистической инфраструктурой
4.2.	Б1..08	Экономико-математическое моделирование логистических систем и цепей поставок
4.3.	Б1..11	Интегрированная логистика и управление цепями поставок
4.4.	Б1..12	Построение межфирменной логистической системы
4.5.	Б1..13	Построение внутрифирменной логистической системы
4.6.	Б1..15	Транспортно-распределительные системы в логистике
4.7.	Б1..16	Корпоративная логистика
4.8.	Б1..ДВ.02.01	Логистика мультимодальных и интермодальных перевозок
4.9.	Б1..ДВ.02.02	Логистика смешанных перевозок
4.10.	Б1..ДВ.03.01	Построение логистических систем управления
4.11.	Б1..ДВ.03.02	Организация логистического управления на предприятии
4.12.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность
4.13.	Б1..ДВ.04.02	Проектная деятельность в логистике
4.14.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
5.	ПК-35	Способен, на основе правовых и экономических знаний, анализировать факторы внешней и внутренней среды, оценивать риски и проводить расчеты экономической эффективности различных планируемых и реализуемых мероприятий по управлению логистическими системами и осуществлению контроля в сфере закупок
5.1.	Б1..01	Управленческая экономика
5.2.	Б1..04	Управление логистической инфраструктурой
5.3.	Б1..06	Международное частное право
5.4.	Б1..08	Экономико-математическое моделирование логистических систем и цепей поставок
5.5.	Б1..09	Таможенное дело и право
5.6.	Б1..10	Информационные системы и технологии в логистике
5.7.	Б1..12	Построение межфирменной логистической системы
5.8.	Б1..13	Построение внутрифирменной логистической системы
5.9.	Б1..ДВ.01.01	Управление логистическими рисками в цепях поставок
5.10.	Б1..ДВ.01.02	Комплексная безопасность цепей поставок
5.11.	Б1..ДВ.02.01	Логистика мультимодальных и интермодальных перевозок
5.12.	Б1..ДВ.02.02	Логистика смешанных перевозок
5.13.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность
5.14.	Б1..ДВ.04.02	Проектная деятельность в логистике
6.	ПК-37	Способен проводить прикладные научные исследования и диагностику логистических систем и цепей поставок, идентификацию и оценку рисков, изучение рыночных условий закупок и внешнеэкономической деятельности, а также исследование транспортных потоков и сетевых структур
6.1.	Б1..02	Методы исследований в менеджменте
6.2.	Б1..03	Современный стратегический анализ
6.3.	Б1..08	Экономико-математическое моделирование логистических систем и цепей поставок
6.4.	Б1..ДВ.01.01	Управление логистическими рисками в цепях поставок
6.5.	Б1..ДВ.01.02	Комплексная безопасность цепей поставок
7.	ПК-38	Способен использовать иностранный язык на уровне, достаточном для профессиональной коммуникации в цифровой логистической среде при организации международных перевозок и цепей поставок, включая: взаимодействие с контрагентами и регулирующими органами в рамках внешнеэкономической деятельности и закупок; анализ и документирование логистических процессов на иностранном языке; управление трансграничными рисками с использованием специализированной иноязычной терминологии; работу в цифровых платформах и системах транспортной логистики (TMS, портах, таможенных сервисах)
7.1.	Б1..05	Иностранный язык делового общения
7.2.	Б1..06	Международное частное право
7.3.	Б1..09	Таможенное дело и право
7.4.	Б1..10	Информационные системы и технологии в логистике
7.5.	Б1..16	Корпоративная логистика
8.	ПК-39	Способен проводить экономический анализ, оптимизацию затрат и бюджетирование логистических систем и цепей поставок в условиях цифровой экономики, используя цифровые инструменты и платформы для экономического обоснования транспортно-логистических решений в цепях поставок
8.1.	Б1..01	Управленческая экономика
8.2.	Б1..02	Методы исследований в менеджменте
8.3.	Б1..07	Контроллинг цепей поставок
8.4.	Б1..08	Экономико-математическое моделирование логистических систем и цепей поставок
8.5.	Б1..10	Информационные системы и технологии в логистике

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
8.6.	Б1..11	Интегрированная логистика и управление цепями поставок
8.7.	Б1..12	Построение межфирменной логистической системы
8.8.	Б1..13	Построение внутрифирменной логистической системы
8.9.	Б1..14	Аутсорсинг в логистике
8.10.	Б1..15	Транспортно-распределительные системы в логистике
8.11.	Б1..ДВ.01.01	Управление логистическими рисками в цепях поставок
8.12.	Б1..ДВ.01.02	Комплексная безопасность цепей поставок
8.13.	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность
8.14.	Б1..ДВ.04.02	Проектная деятельность в логистике
9.	ПК-40	Способен интегрировать принципы инклюзивности и социальной ответственности в стратегию управления брендом и логистическим сервисом для повышения капитализации компании и качества жизни общества
9.1.	Б1..16	Корпоративная логистика
9.2.	Б1..ДВ.03.01	Построение логистических систем управления
9.3.	Б1..ДВ.03.02	Организация логистического управления на предприятии
9.4.	ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
9.5.	ФТД.03	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
10.	ПК-36	Способен осуществлять сквозное управление цепями поставок с применением методов математического моделирования и цифровых технологий на всех этапах жизненного цикла продукции
10.1.	Б1..01	Управленческая экономика
10.2.	Б1..08	Экономико-математическое моделирование логистических систем и цепей поставок
10.3.	Б1..10	Информационные системы и технологии в логистике
10.4.	ФТД.01	Избранные разделы математики
10.5.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере

Направление 38.04.02 Менеджмент. Направленность: Менеджмент логистических систем - прием 2026 года

5. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1..ДВ.01.01	Управление логистическими рисками в цепях поставок	ПК-32, ПК-35, ПК-37, ПК-39
2	Б1..ДВ.01.02	Комплексная безопасность цепей поставок	ПК-32, ПК-35, ПК-37, ПК-39
3	Б1..01	Управленческая экономика	ПК-35, ПК-39, Пк-36
4	Б1..ДВ.02.01	Логистика мультимодальных и интермодальных перевозок	ПК-32, ПК-34, ПК-35
5	Б1..ДВ.02.02	Логистика смешанных перевозок	ПК-32, ПК-34, ПК-35
6	Б1..02	Методы исследований в менеджменте	ПК-37, ПК-39
7	Б1..ДВ.03.01	Построение логистических систем управления	ПК-31, ПК-32, ПК-34, ПК-40
8	Б1..ДВ.03.02	Организация логистического управления на предприятии	ПК-31, ПК-32, ПК-34, ПК-40
9	Б1..03	Современный стратегический анализ	ПК-32, ПК-33, ПК-37
10	Б1..ДВ.04.01	Проектная деятельность	ПК-34, ПК-35, ПК-39
11	Б1..ДВ.04.02	Проектная деятельность в логистике	ПК-34, ПК-35, ПК-39
12	Б1..04	Управление логистической инфраструктурой	ПК-32, ПК-34, ПК-35
13	Б1..05	Иностранный язык делового общения	ПК-38
14	Б1..06	Международное частное право	ПК-35, ПК-38
15	Б1..07	Контроллинг цепей поставок	ПК-31, ПК-33, ПК-39
16	Б1..08	Экономико-математическое моделирование логистических систем и цепей поставок	ПК-34, ПК-35, ПК-37, ПК-39, Пк-36
17	Б1..09	Таможенное дело и право	ПК-35, ПК-38
18	Б1..10	Информационные системы и технологии в логистике	ПК-31, ПК-35, ПК-38, ПК-39, Пк-36
19	Б1..11	Интегрированная логистика и управление цепями поставок	ПК-31, ПК-34, ПК-39
20	Б1..12	Построение межфирменной логистической системы	ПК-34, ПК-35, ПК-39
21	Б1..13	Построение внутрифирменной логистической системы	ПК-34, ПК-35, ПК-39
22	Б1..14	Аутсорсинг в логистике	ПК-31, ПК-32, ПК-39
23	Б1..15	Транспортно-распределительные системы в логистике	ПК-33, ПК-34, ПК-39
24	Б1..16	Корпоративная логистика	ПК-33, ПК-34, ПК-38, ПК-40
25	Б2..01(У)	Ознакомительная практика	ПК-35, ПК-37, ПК-39
26	Б2..02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ПК-31, ПК-33, ПК-35, ПК-37, ПК-39, Пк-36
27	Б2..03(П)	Научно-исследовательская работа	ПК-31, ПК-32, ПК-34, ПК-35, ПК-37, ПК-39
28	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-35, ПК-37, ПК-38, ПК-39, ПК-40, Пк-36
29	ФТД.01	Избранные разделы математики	Пк-36
30	ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление	ПК-40
31	ФТД.03	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	ПК-40
32	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере	ПК-34, Пк-36