

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт управления и цифровых технологий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров



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

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Логистический менеджмент в цепях поставок

Кафедра № 128 - «Логистика и управление транспортными системами»

Квалификация: Магистр
Программа подготовки: магистратура
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2г

Идентификационный номер 4331624-2023

Образовательный стандарт № 196/а
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор института

С.П. Вакуленко

Заведующий кафедрой

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической комиссии

Н.А. Клычева

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: 01.06.2023

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент. Направленность (профиль): Логистический менеджмент в цепях поставок - прием 2023 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				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	10	10		1	5					3060	272		416		85	1080	96		160		30	936	80		112		26	1044	96		144		29							
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	10	8		1	5					2916	240		384		81	1008	80		144		28	936	80		112		26	972	80		128		27							
Б1.01	Иностранный язык (англ)	1									180			32		5	180			32		5																ИЯ	21		
Б1.02	Имитационное моделирование транспортно-логистических систем		1								180	16		16		5	180	16		16		5																ЛиУТС	128		
Б1.03	Логистика городских и региональных перевозок	1									180	16		32		5	180	16		32		5															ЛиУТС	128			
Б1.04	Иностранный язык (нем)	2									180			32		5							180			32		5										ИЯ	21		
Б1.05	Методы исследований в менеджменте		1								144	16		16		4	144	16		16		4															ЛиУТС	128			
Б1.06	Управление научными исследованиями		2								144	16		16		4							144	16		16		4									ЛиУТС	128			
Б1.07	Транспортные тарифы и ценообразование в цепях поставок		1			1					144	16		16		4	144	16		16		4														ЛиУТС	128				
Б1.08	Реверсивная логистика	2									144	16		16		4							144	16		16		4									ЛиУТС	128			
Б1.09	Логистика кластеров	2				2					144	16		16		4							144	16		16		4									ЛиУТС	128			
Б1.10	Логистический менеджмент	2				2					180	16		16		5							180	16		16		5									ЛиУТС	128			
Б1.11	Деловой иностранный язык		3								216			32		6												216			32		6				ИЯ	21			
Б1.12	Цифровая логистика и управление цепями поставок		3								144	16		16		4												144	16		16		4				ЛиУТС	128			
Б1.13	Проектирование транспортно-логистических комплексов	3				3					180	16		32		5												180	16		32		5				ЛиУТС	128			
Б1.14	Современный стратегический анализ		2								144	16		16		4							144	16		16		4									ЛиУТС	128			
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	3	1			2					612	64		80		17	180	16		32		5						432	48		48		12								
Б1.ДВ.01.01	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок	1									180	16		32		5	180	16		32		5														ЛиУТС	128				
Б1.ДВ.01.02	Исследование рынка транспортно-логистических услуг																																			ЛиУТС	128				
Б1.ДВ.02.01	Электронная торговля		3								144	16		16		4												144	16		16		4				ЛиУТС	128			
Б1.ДВ.02.02	Логистика сетевых торгов																																			ЛиУТС	128				
Б1.ДВ.03.01	Международная логистика	3				3					144	16		16		4												144	16		16		4				ЛиУТС	128			
Б1.ДВ.03.02	Глобальные логистические системы																																			ЛиУТС	128				
Б1.ДВ.04.01	Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности	3				3					144	16		16		4												144	16		16		4				ЛиУТС	128			

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
Б1.ДВ.04.02	Документация и технология международных перевозок																																							ЛиУТС	128	
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	32		32		4	72	16		16			2						72	16		16			2								
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		1							72	16		16		2	72	16		16			2																		УТБиИС	131	
ФТД.02	История развития науки и транспорта		3							72	16		16		2												72	16		16			2							УТБиИС	131	

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент. Направленность (профиль): Логистический менеджмент в цепях поставок - прием 2023 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		4		1404			39	4	216			6	22	1404			33		
Б2	Блок 2 "Практика"		4		972			27	4	216			6	14	972			21		
Б2.01(У)	Научно-исследовательская работа 1		1		108			3	2	108			3		108					
		1	1	Да	108			3	2	108			3						ЛиУТС	128
Б2.02(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности		1		108			3					2	108			3			
		1	2	Да	108			3					2	108			3	ЛиУТС	128	
Б2.03(П)	Научно-исследовательская работа 2		1		108			3	2	108			3		108					
		2	3	Да	108			3	2	108			3						ЛиУТС	128
Б2.04(П)	Преддипломная практика		1		648			18					12	648			18			
		2	4	Нет	648			18					12	648			18	ЛиУТС	128	
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				432			12					8	432			12			
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				432			12					8	432			12			
		2		Нет	432			12					8	432			12	ЛиУТС	128	

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент. Направленность (профиль): Логистический менеджмент в цепях поставок - прием 2023 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.	Б1.14	Современный стратегический анализ
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.13	Проектирование транспортно-логистических комплексов
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.ДВ.01.01	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок
3.2.	Б1.ДВ.01.02	Исследование рынка транспортно-логистических услуг
3.3.	ФТД.02	История развития науки и транспорта
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
4.1.	Б1.01	Иностранный язык (англ)
4.2.	Б1.04	Иностранный язык (нем)
4.3.	Б1.11	Деловой иностранный язык
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.01	Иностранный язык (англ)
5.2.	Б1.04	Иностранный язык (нем)
5.3.	Б1.11	Деловой иностранный язык
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
6.1.	Б1.ДВ.02.01	Электронная торговля
6.2.	Б1.ДВ.02.02	Логистика сетевых торгов
6.3.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
7.	ОПК-1	Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления
7.1.	Б1.02	Имитационное моделирование транспортно-логистических систем
8.	ОПК-2	Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач
8.1.	Б1.06	Управление научными исследованиями
9.	ОПК-3	Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды
9.1.	Б1.06	Управление научными исследованиями
10.	ОПК-4	Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций
10.1.	Б1.ДВ.01.01	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок
10.2.	Б1.ДВ.01.02	Исследование рынка транспортно-логистических услуг
11.	ОПК-5	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты
11.1.	Б1.05	Методы исследований в менеджменте
12.	ПК-1	Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов, в части ведения документации и выбора формата транспортного обеспечения процесса перевозки во внешнеэкономической деятельности

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
12.1.	Б1.ДВ.04.01	Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности
12.2.	Б1.ДВ.04.02	Документация и технология международных перевозок
13.	ПК-2	Способен анализировать, планировать и организовывать городские и региональные перевозки
13.1.	Б1.03	Логистика городских и региональных перевозок
14.	ПК-3	Способен выполнять проектирование логистических, транспортных и производственных процессов на объектах транспортно-логистической инфраструктуры
14.1.	Б1.13	Проектирование транспортно-логистических комплексов
15.	ПК-4	Способен оптимизировать логистические процессы в организации, планировать и контролировать поставки товарно-материальных ценностей
15.1.	Б1.ДВ.01.01	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок
15.2.	Б1.ДВ.01.02	Исследование рынка транспортно-логистических услуг
16.	ПК-5	Способен применять теоретические основы функционирования логистической системы в предпринимательской деятельности логистической компании, формировать международные схемы доставки с привлечением различных видов транспорта
16.1.	Б1.ДВ.03.01	Международная логистика
16.2.	Б1.ДВ.03.02	Глобальные логистические системы
17.	ПК-6	Способен анализировать спрос и предложение рынков товаров и услуг, выявлять и выстраивать приоритетные параметры конкурентоспособности компаний в кластере
17.1.	Б1.09	Логистика кластеров
18.	ПК-7	Способен выполнять управление процессами планирования и организации производства логистических услуг, осуществлять координацию взаимодействия участников цепи поставок, оптимизировать логистические процессы в организации
18.1.	Б1.10	Логистический менеджмент
19.	ПК-8	Способен планировать, анализировать, разрабатывать и контролировать технологические и логистические процессы транспортных систем по ценообразованию и тарификации в цепях поставок
19.1.	Б1.07	Транспортные тарифы и ценообразование в цепях поставок
20.	ПК-9	Способен разрабатывать логистическую стратегию организации электронной торговли
20.1.	Б1.ДВ.02.01	Электронная торговля
20.2.	Б1.ДВ.02.02	Логистика сетевых торгов
21.	ПК-10	Способен использовать методы логистики и оптимизировать производственно-технологические ресурсы организации
21.1.	Б1.08	Реверсивная логистика
22.	ПК-11	Способен применять цифровые технологии в логистике для выстраивания бизнес-процессов и формирования бизнес-моделей на основе обмена большими данными
22.1.	Б1.12	Цифровая логистика и управление цепями поставок

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент. Направленность (профиль): Логистический менеджмент в цепях поставок - прием 2023 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Стратегическое управление и инновационная деятельность в цепях поставок	УК-3, ОПК-4, ПК-4
2	Б1.ДВ.01.02	Исследование рынка транспортно-логистических услуг	УК-3, ОПК-4, ПК-4
3	Б1.01	Иностранный язык (англи)	УК-4, УК-5
4	Б1.02	Имитационное моделирование транспортно-логистических систем	ОПК-1
5	Б1.ДВ.02.02	Логистика сетевых торгов	УК-6, ПК-9
6	Б1.ДВ.02.01	Электронная торговля	УК-6, ПК-9
7	Б1.03	Логистика городских и региональных перевозок	ПК-2
8	Б1.ДВ.03.02	Глобальные логистические системы	ПК-5
9	Б1.ДВ.03.01	Международная логистика	ПК-5
10	Б1.04	Иностранный язык (нем)	УК-4, УК-5
11	Б1.ДВ.04.02	Документация и технология международных перевозок	ПК-1
12	Б1.ДВ.04.01	Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности	ПК-1
13	Б1.05	Методы исследований в менеджменте	ОПК-5
14	Б1.06	Управление научными исследованиями	ОПК-2, ОПК-3
15	Б1.07	Транспортные тарифы и ценообразование в цепях поставок	ПК-8
16	Б1.08	Реверсивная логистика	ПК-10
17	Б1.09	Логистика кластеров	ПК-6
18	Б1.10	Логистический менеджмент	ПК-7
19	Б1.11	Деловой иностранный язык	УК-4, УК-5
20	Б1.12	Цифровая логистика и управление цепями поставок	ПК-11
21	Б1.13	Проектирование транспортно-логистических комплексов	УК-2, ПК-3
22	Б1.14	Современный стратегический анализ	УК-1
23	Б2.01(У)	Научно-исследовательская работа 1	УК-4, УК-6, ОПК-2
24	Б2.02(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности	ОПК-1, ОПК-4, ПК-7
25	Б2.03(П)	Научно-исследовательская работа 2	ОПК-3, ПК-2, ПК-10
26	Б2.04(П)	Преддипломная практика	ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-11
27	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
28	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-6
29	ФТД.02	История развития науки и транспорта	УК-3