МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта" Российская открытая академия транспорта

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 23.04.01 - Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Управление мультимодальными перевозками в условиях цифровизации технологических процессов

Кафедра № 83 - «Управление транспортными процессами»

Квалификация: Магистр
Программа подготовки: магистратура
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 2г 5м

Идентификационный номер <u>4341583-2025</u>

Образовательный стандарт № 189/а

от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления А.И. Пушкин

Директор академии А.В. Горелик

Заведующий кафедрой Г.М. Биленко

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: 21.03.2025

1. Примерный график учебного процесса

№ K.		Сен	тябрь		29 IX	Ок	гябрь	27 X	Ť	Но	ябрь		Ì	Дек	абрь		29 XII		Янвај	ъ	26 I		Февр	шь	2: I	3 I	N	Март		30 III	I	Апрел	Ь	27 IV		Ma	й			Ию	НЬ		29 VI		Июль		27 VII		Авг	густ	
0	7	8 14	15 21	22 28	5 X	6 12	13 20 19 20) 2 5 XI	9	10 16	17 23	24 30	7	8 14	15 21	22 28	4 I	5 11	12 18	19 25	II	8	9 15	16 22	II	2 I 8	9 15	16 22	23 29	5 IV	6 12	13 19	20 26	3 V	10	11 17	18 24	25 31	7	8 14	15 21	22 28	5 VII	6 12	13 19		1 VII	8	9 15	16 22	23 31
1	=	=	=	=							Э								Э	Э	К	К																		Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К
2											Э								Э	Э	К	К	-															Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
3								Э	Э	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	C																									

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Управление мультимодальными перевозками в условиях цифровизации технологических процессов - прием 2025 года

3. План (курсы 1-3)

	тглан (кур	CBI	1-5)	/														-		_																						
					Фор	мы ког	троля								сов													Pac	предел			сам									Į.	1
															гом чис	ле							Курс 1						- 1	Курс 2							Курс 3				l.	ıl
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с	Курсовые проекты	Курсовые	Контрольные	Рефераты	Эссе	PLP	Всего	Контакт. раб.	Лек	Лаб	пр	ПП	CPC	Контроль	3ET	Лек	Лаб	Пр	ПП	CP	Контроль	3ET	Лек	Лаб	Пр	ПП	CP	Экз	3ET	Лек	Лаб	Пр	ПП	CP	Экз	3ET	Кафедра	Код
	Итого	10	12		3	3					3528	319	118		182		3209		98	36		74		1286		39	58		84		1470		45	24		24		453		14		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	10	9		3	3					3240	303	114		170		2937		90	32		74		1218		37	58		72		1266		39	24		24		453		14		
Б1.01	Деловой иностранный язык	1									324	21			20		303		9			20		303		9															ПК POAT	2
Б1.02	Методология научных исследований	1									144	9	4		4		135		4	4		4		135		4															ФСИ РОАТ	3
Б1.03	Методология цифровой трансформации и транспортно- логистических систем	1									144	13	4		8		131		4	4		8		131		4															ЭТМ POAT	73
Б1.04	Индустрия 4.0 и современные логистические концепции и технологии	2									180	17	6		10		163		5								6		10		163		5								ЭТМ POAT	73
Б1.05	Стандартизация процессов жизненного цикла систем		1								108	11	2		8		97		3	2		8		97		3															ЭТМ POAT	73
Б1.06	Научные проблемы экономики транспорта	2									180	19	8		10		161		5								8		10		161		5								ЭИФ РОАТ	100
Б1.07	Цифровые технологии в науке и на производстве		1								108	11	4		6		97		3	4		6		97		3														(СУТИ РОАТ	82
Б1.08	Системный анализ и управление качеством транспортных услуг по грузовым перевозкам		2			2					180	21	10		10		159		5								10		10		159		5								ЭTM POAT	73
Б1.09	Оценка эффективности функционирования транспортных систем	2			2						252	23	10		12		229		7								10		12		229		7								ЭИФ РОАТ	100

					Форг	мы кон	троля								сов													Paci	іределе			ам									
							e							В 1	том чис	ле						Ī	Курс 1			=			К	урс 2							Курс :	3			1 _
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Всего	Контакт. раб.	Лек	Лаб	dП	ТП	CPC	Контроль	3ET	Лек	Лаб	Пр	ПП	CP	Контроль	3ET	Лек	JIa6	Пр	Ш	CP	Экз	3ET	Лек	JIa6	ďΠ	III	CP	Экз	3ET	Кафедра
Б1.10	Проектирование эффективных систем организации движения в единой транспортной системе		3		3						144	17	8		8		127		4															8		8		127		4	УТП POAT 83
Б1.11	Взаимодействие мировых транспортных систем	3									180	17	8		8		163		5															8		8		163		5	УТП POAT 83
Б1.12	Технико- технологическое обеспечение мультимодальных перевозок		3								180	17	8		8		163		5															8		8		163		5	УТП POAT 83
Б1.13	Технология моделирования транспортной инфраструктуры	1			1						180	11	2		8		169		5	2		8		169		5															УТП POAT 83
Б1.14	Транспортное законодательство		2								108	13	6		6		95		3								6		6		95		3								УТП POAT 83
Б1.15	Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных		2								108	13	6		6		95		3								6		6		95		3								УТП POAT 83
Б1.16	данных Обслуживание потребителей транспортных услуг	2				2					216	21	10		10		195		6								10		10		195		6								УТП POAT 83
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	2			1					504	49	18		28		455		14	16		20		286		9	2		8		169		5								
Б1.ДВ.01.01	Регулирование международных перевозок и экспедирования грузов	1									144	17	8		8		127		4	8		8		127		4															УТП POAT 83
Б1.ДВ.01.02	Фрахтовая деятельность в мультимодальных транспортных технологиях																																								УТП POAT 83
Б1.ДВ.02.01	Проектная деятельность		2								180	11	2		8		169		5								2		8		169		5								YTII POAT 83
Б1.ДВ.02.02	Организация перевозок специфических грузов																																								УТП POAT 83
Б1.ДВ.03.01	Мультимодальные пассажирские перевозки		1			1					180	21	8		12		159		5	8		12		159		5															УТП POAT 83
Б1.ДВ.03.02	Управление транспортным обеспечением при железнодорожно- водных перевозках																																								УТП POAT 83
ФТД	Факультативные дисциплины		3								288	16	4		12		272		8	4				68		2			12		204		6								
ФТД.01	Избранные разделы математики		2								72	4			4		68		2										4		68		2							! !	BMEH POAT 71
ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление		2								72	4			4		68		2										4		68		2								ЭИФ РОАТ

					Фор	мы ко	нтроля	I							ча	сов													Pac	предел	ение г	о курс	сам										\Box
															В ′	том чи	сле	,	,					Курс 1						I	(урс 2							Курс 3					
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с	Курсовые проекты	Курсовые	Контрольные		Рефераты	2000	PITP	Всего	Контакт. раб.	Лек	Лаб	ф	Ш	CPC	Контроль	3ET	Лек	Лаб	Пр	Ш	CP	Контроль	3ET	Лек	Лаб	Пр	ПП	CP	Экз	3ET	Лек	Лаб	ďΠ	ПП	CP	Экз	3ET	Кафедра	Код
ФТД.03	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2									72	4			4		68		2										4		68		2								ФСИ РОАТ	
ФТЛ 04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере											72	4	4				68		2	4				68		2															УТП РОАТ	83

3. План (практики, ГИА)

Индекс	Havyvavanavyva	L/vm o	Зачеты с	Dooren		Часов		3ET	Недель	Vadarna	Код
индекс	Наименование	Курс	оценкой	Распр	Всего	CP	Ауд	3E1	недель	Кафедра	кафедры
	Итого		2		1080			30	16		
Б2	Блок 2 "Практика"		2		648			18	8		
Б203(П)	Научно-исследовательская работа		2		216			6	4		
		3	3	Нет						УТП РОАТ	83
		3	3	Нет	216			6	4	УТП РОАТ	83
Б201(У)	Ознакомительная практика				216			6	4		
		1		Нет	216			6	4	УТП РОАТ	83
Б202(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика				216			6			
		2		Нет	216			6		УТП РОАТ	83
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				432			12	8		
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				432			12	8		
		3		Нет	432			12	8	УТП РОАТ	83

4. Сводные данные

		Ито	ОГО							
	Баз.%	Bap.%	ДВ (от Вар.)%	ЗЕТ Факт.	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
Итого (с факультативами)				128	45	51	32			
Итого по плану	100	0	13	108	43	45	20			
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	16	90	37	39	14			
Блок 2 "Практика"	100	0	0	18	6	6	6			
Факультативные дисциплины				8	2	6				
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				12			12			

	Наименование	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Паименование						
	Экзамен (Экзамен)	5	4	1			
Of grown was done	Зачет (Зачет)	3	7	2			
Обязательные формы	Курсовой проект (КП)	1	1	1			
контроля	Курсовая работа (КР)	1	2				
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)			1			

5. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	дисциплины 2	3
-	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
1.1.		Методология научных исследований
1.2.		Методология цифровой трансформации и транспортно-логистических систем
1.3.	F1 .06	Научные проблемы экономики транспорта
1.4.		Цифровые технологии в науке и на производстве
1.5.		Взаимодействие мировых транспортных систем
1.6.		Обслуживание потребителей транспортных услуг
1.7.		Организация перевозок специфических грузов
1.8.		Мультимодальные пассажирские перевозки
1.9.		Управление транспортным обеспечением при железнодорожно-водных перевозках
1.10.		Избранные разделы математики
1.11.		Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
1.12.		Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.13.		Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.		Методология цифровой трансформации и транспортно-логистических систем
2.2.		Индустрия 4.0 и современные логистические концепции и технологии
2.3.		Стандартизация процессов жизненного цикла систем
2.4.		Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных
2.5.		Регулирование международных перевозок и экспедирования грузов
2.6.		Фрахтовая деятельность в мультимодальных транспортных технологиях
2.7.		Проектная деятельность
2.8.		Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б101	Деловой иностранный язык
3.2.	Б1ДВ.02.01	Проектная деятельность
3.3.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и
		профессионального взаимодействия
4.1.		Деловой иностранный язык
	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.		Деловой иностранный язык
5.2.		Методология научных исследований
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
6.1.		Методология научных исследований
7.	ОПК-1	Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных
		направлений с использованием естественно-научных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники
7.1.		Методология цифровой трансформации и транспортно-логистических систем
7.2.	Б106	Научные проблемы экономики транспорта

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
8.	ОПК-2	Способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной
		деятельности;
8.1.	Б104	Индустрия 4.0 и современные логистические концепции и технологии
8.2.		Научные проблемы экономики транспорта
	ОПК-3	Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
9.1.		Стандартизация процессов жизненного цикла систем
10.	ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении
		инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию
10.1	F1 05	результатов;
10.1.		Стандартизация процессов жизненного цикла систем
10.2.		Проектная деятельность
11.	ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для
11.1	F1 12	моделирования и проектирования систем и процессов; Технология моделирования транспортной инфраструктуры
11.1.	ОПК-6	Гехнология моделирования транспортной инфраструктуры Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной
12.	OHK-0	деятельности.
12.1.	F1 14	Транспортное законодательство
	ПК-51	Способен оперативно выбирать методы и инструменты управления выявленными логистическими рисками
13.1.		Методология цифровой трансформации и транспортно-логистических систем
13.2.		Проектная деятельность
	ПК-52	Способен определять максимально-возможные убытки в условиях недостаточности данных
14.1.		Индустрия 4.0 и современные логистические концепции и технологии
14.2.		Научные проблемы экономики транспорта
14.3.		Оценка эффективности функционирования транспортных систем
	ПК-53	Способен разрабатывать логистические процессы организации в условиях ограниченных ресурсов
15.1.		Стандартизация процессов жизненного цикла систем
15.2.		Обслуживание потребителей транспортных услуг
15.3.	Б1ДВ.02.02	Организация перевозок специфических грузов
16.	ПК-54	Способен использовать методы стратегического планирования для разработки коммерческой политики по оказанию логистической услуги
		перевозки грузов в условиях цифровой экономики
16.1.		Цифровые технологии в науке и на производстве
16.2.		Системный анализ и управление качеством транспортных услуг по грузовым перевозкам
16.3.		Оценка эффективности функционирования транспортных систем
16.4.		Проектирование эффективных систем организации движения в единой транспортной системе
16.5.		Взаимодействие мировых транспортных систем
16.6.		Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок
16.7.		Технология моделирования транспортной инфраструктуры
16.8.		Транспортное законодательство
16.9.		Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных
16.10.		Обслуживание потребителей транспортных услуг
16.11.	, ,	Регулирование международных перевозок и экспедирования грузов
16.12.		Фрахтовая деятельность в мультимодальных транспортных технологиях
16.13.	ЫДВ.02.02	Организация перевозок специфических грузов

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
16.14.	Б1ДВ.03.01	Мультимодальные пассажирские перевозки
16.15.	Б1ДВ.03.02	Управление транспортным обеспечением при железнодорожно-водных перевозках

5. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1ДВ.01.01	Регулирование международных перевозок и экспедирования грузов	УК-2, ПК-54
2	Б1ДВ.01.02	Фрахтовая деятельность в мультимодальных транспортных технологиях	УК-2, ПК-54
3	Б101	Деловой иностранный язык	УК-3, УК-4, УК-5
4	Б1ДВ.02.01	Проектная деятельность	УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-51
5	Б1ДВ.02.02	Организация перевозок специфических грузов	УК-1, ПК-53, ПК-54
6	Б102	Методология научных исследований	УК-1, УК-5, УК-6
7	Б1ДВ.03.01	Мультимодальные пассажирские перевозки	УК-1, ПК-54
8	Б1ДВ.03.02	Управление транспортным обеспечением при железнодорожноводных перевозках	УК-1, ПК-54
9	Б103	Методология цифровой трансформации и транспортно- логистических систем	УК-1, УК-2, ОПК-1, ПК-51
10	Б104	Индустрия 4.0 и современные логистические концепции и технологии	УК-2, ОПК-2, ПК-52
11	Б105	Стандартизация процессов жизненного цикла систем	УК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-53
12	Б106	Научные проблемы экономики транспорта	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-52
13	Б107	Цифровые технологии в науке и на производстве	УК-1, ПК-54
14	Б108	Системный анализ и управление качеством транспортных услуг по грузовым перевозкам	ПК-54
15	Б109	Оценка эффективности функционирования транспортных систем	ПК-52, ПК-54
16	Б110	Проектирование эффективных систем организации движения в единой транспортной системе	ПК-54
17	Б111	Взаимодействие мировых транспортных систем	УК-1, ПК-54
18	Б112		ПК-54
19	Б113	Технология моделирования транспортной инфраструктуры	ОПК-5, ПК-54
20	Б114	Транспортное законодательство	ОПК-6, ПК-54
21	Б115	Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных	УК-2, ПК-54
22	Б116	Обслуживание потребителей транспортных услуг	УК-1, ПК-53, ПК-54
23	Б201(У)	Ознакомительная практика	УК-1, ОПК-5
24	Б202(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-51, ПК-54
25	Б203(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1, ПК-51, ПК-54
26	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, ОПК-6, ПК-51, ПК-52, ПК-53, ПК-54
27	ФТД.01	Избранные разделы математики	УК-1
28	ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление	УК-1
29	ФТД.03	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1
30	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере	УК-1, УК-2, УК-3