#### 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 08.04.01 - Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

**Кафедра №** 88 - «Здания и сооружения на транспорте»

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

Идентификационный номер 4336779-2024

Образовательный стандарт № 181/а

от 10.03.2021

#### Типы задач профессиональной деятельности

- изыскательский, организационно-управленческий

#### СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления А.И. Пушкин

Директор академии А.В. Горелик

Заведующий кафедрой Ю.А. Чистый

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: 15.01.2025

1. Примерный график учебного процесса

No K.	!	Сентябр	Ъ	29 IX	Ок	тябрь	27 X		Ноя	ьбрь			Дека	брь	29 X1	I	Янва	рь	26 I		Февра	ль	23 II		M	арт	=	30 III	A	прель	,	27 IV		Mai	í			Июн	НЬ	•	29 VI		Июль		27 VII		Авг	уст	
0	7	8 1: 14 2:	5 22 1 28	5 X	6 12	13 20 19 26	) 2 5 XI	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 2: 21 2:	2 4 8 I	5 11	12 18	19 25	1 II	2 8	9 15	16 22	1 III	2 8	9 15	16 22	23 29	5 IV	6 12	13 19	20 26	3 V	4 10		18 24	25 31	7	8 14	15 21	22 28	5 VII	6 12	13 19	20 26	1 VII	2 8	9 15	16 22	23 31
F									<u> </u>			-1				_		1		1							1	1	1	-1			1					-	<u> </u>	-								$\overline{}$	
1	=	= =	=			Э								3	Э	К	К																						Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К
-																																															$\dashv$	_	_
2														3	Э	K	К																			Э	Э [	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
								П	п	п	п	T/C	п	п г	r 17		п	,,		10	10	10	10																										
3						JЭ	Э	111	11	П	11	K	Д	ДД	1	\	Д	Д	Д	K	К	K	К																									'n	

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство - прием 2024 года

**3.** План (курсы 1-3)

	тілан (кур			<i>,</i>	Фор	мы кон	троля							Ча	сов													Pac	преде	пение і	по курс	сам										$\Box$
					-1										гом чис	сле							Курс 1						F	Курс 2	!						Курс 3	3			]	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	эээС	PITP	Всего	Контакт. раб.	Лек	Лаб	Пр	ПП	CPC	Контроль	3ET	Лек	Лаб	фП	Ш	CP	Контроль	3ET	Лек	Лаб	Пр	ТП	CP	Экз	3ЕТ	Лек	Лаб	ďΙ	III	C.	Экз	3ET	Кафедра	Код
	Итого	7	16		2	3					3636	340	140		180		3284	12	101	66		80		1536		47	70		96		1685	12	52	4		4		63		2		+
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	7	13		2	3					3348		136		168		3024		93	62		80		1468		45			84		1493		46	4		4		63		2		
Б1.01	Методология научных исследований	1									144	9	4		4		135		4	4		4		135		4															ФСИ РОАТ	
Б1.02	Математическое моделирование, теория вычислений и системный анализ	1									216	21	10		10		195		6	10		10		195		6															BMEH POAT	H 71
Б1.03	Теоретические основы расчета конструкций зданий и сооружений	1									252	29	12		16		223		7	12		16		223		7															ЗИС РОАТ	88
Б1.04	Цифровые технологии в проектировании зданий и сооружений	1				1					180	15	8		6		165		5	8		6		165		5															ЗИС POAT	
Б1.05	Особенности проектирования конструкций по зарубежным нормам	1			1						180	17	8		8		163		5	8		8		163		5															ЗИС POAT	г 88
Б1.06	Управление проектами и качеством в строительстве		1								144	17	8		8		127		4	8		8		127		4															ЗИС POAT	88
Б1.07	Иностранный язык в строительной сфере		1								216	17			16		199		6			16		199		6															ПК POAT	2
Б1.08	Научно- исследовательская деятельность в строительной сфере		1								108	9	4		4		99		3	4		4		99		3															ЗИС POAT	88
Б1.09	Основы городского зеленого строительства		1								72	9	4		4		63		2	4		4		63		2															ЗИС POAT	88

					Фор	мы кон	троля							Час														Pac		ление і		сам										П
							e						1	В Т ИЗ І	гом чис	сле							Курс 1		1					Курс 2	!	1				1	Курс 3					
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Всего	Контакт. раб.	Лек	Лаб	фI	ΠΤ	CPC	Контроль	3ET	Лек	Лаб	Πp	ПП	CP	Контроль	3ET	Лек	Лаб	Пр	ТП	CP	Экз	3ET	Лек	Лаб	Πp	ТП	CP	Экз	3ET	Кафедра	Код
Б1.10	Расчетные модели механики железобетона		1								108	9	4		4		99		3	4		4		99		3															ЗИС POAT	. 88
Б1.11	Современные методы моделирования строительных конструкций	2			2						252	29	12		16		223		7								12		16		223		7								ЗИС POAT	
Б1.12	Проектирование оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях		2								180	21	10		10		159		5								10		10		159		5								ЗИС POAT	. 88
Б1.13	Пространственные конструкции зданий и сооружений		2			2					180	17	8		8		163		5								8		8		163		5								ЗИС POAT	. 88
Б1.14	Особенности проектирования уникальных зданий и сооружений		2								144	13	6		6		131		4								6		6		131		4								ЗИС POAT	
Б1.15	Проведение деловых и научных презентаций		3								72	9	4		4		63		2															4		4		63		2	ФСИ РОАТ	. 3
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	4			1					900	83	34		44		817		25								34		44		817		25									
Б1.ДВ.01.01	Экономические основы возведения		2								144	17	8		8		127		4								8		8		127		4								ЗИС POAT	. 88
Б1.ДВ.01.02	Научные проблемы экономики строительства																																								ЗИС POAT	. 88
Б1.ДВ.02.01	Архитектура и композиционные основы проектирования		2								180	17	8		8		163		5								8		8		163		5								ЗИС POAT	. 88
Б1.ДВ.02.02	техники																																								ЗИС POAT	. 88
Б1.ДВ.03.01	Реконструкция и техническая эксплуатация зданий и сооружений на транспорте		2			2					180	21	8		12		159		5								8		12		159		5								ЗИС POAT	. 88
Б1.ДВ.03.02	Диагностика состояния строительных конструкций зданий и сооружений																																								ЗИС POAT	. 88
Б1.ДВ.04.01	Научные аспекты обследования	2									180	17	8		8		163		5								8		8		163		5								ЗИС POAT	. 88

					Фор	омы кон	троля							Ча	сов													Pac		пение і		сам										$\Box$
														В ′	гом чи	сле		,				]	Курс 1							Курс 2			,		,		Kypc:	3				
		78			e _	9	PIE	-						И3	них																										pa	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты	Курсовые	Курсовые	Контрольные	Рефераты	Эcce	PITP	Всего	Контакт.	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	CPC	Контроль	3ET	Лек	Лаб	Пр	Ш	CP	Контроль	3ET	Лек	Лаб	Пр	ПП	CP	Экз	3ET	Лек	Лаб	ďΠ	III	CP	Экз	3ET	Кафедра	Код
Б1.ДВ.04.02	Мониторинг, усиление и замена строительных конструкций при реконструкции зданий и сооружений на транспорте																																								ЗИС РОАТ	
Б1.ДВ.05.01	Проектная деятельность		2								216	11	2		8		205		6								2		8		205		6								ЗИС POAT	Г 88
Б1.ДВ.05.02	Анализ производственно- хозяйственной деятельности строительной организации																																								ЗИС РОАТ	88
ФТД	Факультативные дисциплины		3								288	16	4		12		260	12	8	4				68		2			12		192	12	6									
ФТД.01	Избранные разделы математики		2								72	4			4		64	4	2										4		64	4	2								BMEH POAT	
ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление		2								72	4			4		64	4	2										4		64	4	2								ЭИФ РОАТ	100
ФТД.03	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2								72	4			4		64	4	2										4		64	4	2								ФСИ РОАТ	
ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере										72	4	4				68		2	4				68		2															ЗИС РОАТ	88

3. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с	Распр		Часов		3ET	Недель	Кафедра	Код
индекс	Паименование	Курс	оценкой	raciip	Всего	CP	Ауд	3E 1	Педель	Кафедра	кафедры
	Итого		6		972			27	14		
Б2	Блок 2 "Практика"		6		540			15	6		
Б201(У)	Ознакомительная практика		2		108			3	2		
		1	1	Нет						ЗИС РОАТ	88
		1	1	Нет	108			3	2	ЗИС РОАТ	88
Б202(П)	Проектная практика		2		216			6			
		2	2	Нет						ЗИС РОАТ	88
		2	2	Нет	216			6		ЗИС РОАТ	88
Б203(П)	Научно-исследовательская работа		2		216			6	4		
		3	3	Нет						ЗИС РОАТ	88
		3	3	Нет	216			6	4	ЗИС РОАТ	88
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	ЗИС РОАТ	88

## 4. Сводные данные

		Ит	ого							
	Баз.%	Bap.%	ДВ (от	3ET	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
			Bap.)%	Факт.						
Итого (с факультативами)				128	50	58	20			
Итого по плану	100	0	23	108	48	52	8			
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	27	93	45	46	2			
Блок 2 "Практика"	100	0	0	15	3	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	2				
Officer was deposit	Зачет (Зачет)	5	10	1			
Обязательные формы	Курсовой проект (КП)	1	1				
контроля	Курсовая работа (КР)	1	2				
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)	1	1	1			

# Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство - прием 2024 года 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.		Математическое моделирование, теория вычислений и системный анализ
1.2.		Избранные разделы математики
1.3.		Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
1.4.		Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.5.		Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.		Управление проектами и качеством в строительстве
2.2.		Проектная деятельность
2.3.		Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.		Управление проектами и качеством в строительстве
3.2.		Проектная деятельность
3.3.		Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и
		профессионального взаимодействия
4.1.	Б107	Иностранный язык в строительной сфере
	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.		Методология научных исследований
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
6.1.	Б104	Цифровые технологии в проектировании зданий и сооружений
7.	ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического
		аппарата фундаментальных наук
7.1.		Математическое моделирование, теория вычислений и системный анализ
7.2.		Теоретические основы расчета конструкций зданий и сооружений
8.	ОПК-2	Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации,
		приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий
8.1.		Цифровые технологии в проектировании зданий и сооружений
8.2.		Современные методы моделирования строительных конструкций
9.	ОПК-3	Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального
		хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
9.1.		Методология научных исследований
9.2.		Современные методы моделирования строительных конструкций
10.	ОПК-4	Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных
		правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства
10.1.		Особенности проектирования конструкций по зарубежным нормам
11.	ОПК-5	Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства,
		осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением
11.1.		Управление проектами и качеством в строительстве
11.2.	Б1ДВ.05.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности строительной организации
12.	ОПК-6	Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Код компетенции/ Код	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	дисциплины 2	3
12.1.		Методология научных исследований
12.2.		Анализ производственно-хозяйственной деятельности строительной организации
	ОПК-7	Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства,
13.		организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность
13.1.	Б106	Управление проектами и качеством в строительстве
	ПК-50	Способность осуществлять и организовывать проведение инженерных изысканий, обследований строительных конструкций
14.1.		Цифровые технологии в проектировании зданий и сооружений
14.2.		Особенности проектирования конструкций по зарубежным нормам
14.3.		Анализ производственно-хозяйственной деятельности строительной организации
15.	ПК-51	Способен разрабатывать, оформлять и организовывать разработку проектных решений по объектам промышленного и гражданского
		строительства, в том числе объектам транспортной инфраструктуры
15.1.	Б108	Научно-исследовательская деятельность в строительной сфере
15.2.		Основы городского зеленого строительства
15.3.		Расчетные модели механики железобетона
15.4.	Б112	Проектирование оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях
15.5.		Пространственные конструкции зданий и сооружений
15.6.	Б114	Особенности проектирования уникальных зданий и сооружений
15.7.		Проведение деловых и научных презентаций
15.8.		Экономические основы возведения зданий, сооружений и управления строительством
15.9.		Научные проблемы экономики строительства
15.10.		Архитектура и композиционные основы проектирования
15.11.		История архитектуры и строительной техники
15.12.		Реконструкция и техническая эксплуатация зданий и сооружений на транспорте
15.13.	, ,	Диагностика состояния строительных конструкций зданий и сооружений
15.14.		Научные аспекты обследования зданий, сооружений и застройки
15.15.	, ,	Мониторинг, усиление и замена строительных конструкций при реконструкции зданий и сооружений на транспорте
15.16.	Б1ДВ.05.01	Проектная деятельность

5. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1ДВ.01.01	Экономические основы возведения зданий, сооружений и управления строительством	ПК-51
2	Б1ДВ.01.02	Научные проблемы экономики строительства	ПК-51
3	Б101	Методология научных исследований	УК-5, ОПК-3, ОПК-6
4	Б1ДВ.02.01	Архитектура и композиционные основы проектирования	ПК-51
5	Б1ДВ.02.02	История архитектуры и строительной техники	ПК-51
6	Б102	Математическое моделирование, теория вычислений и системный анализ	УК-1, ОПК-1
7	Б1ДВ.03.01	Реконструкция и техническая эксплуатация зданий и сооружений на транспорте	ПК-51
8	Б1ДВ.03.02	Диагностика состояния строительных конструкций зданий и сооружений	ПК-51
9	Б103	Теоретические основы расчета конструкций зданий и сооружений	ОПК-1
10	Б1ДВ.04.01	Научные аспекты обследования зданий, сооружений и застройки	ПК-51
11	Б1ДВ.04.02	Мониторинг, усиление и замена строительных конструкций при реконструкции зданий и сооружений на транспорте	ПК-51
12	Б104	Цифровые технологии в проектировании зданий и сооружений	УК-6, ОПК-2, ПК-50
13	Б1ДВ.05.01	Проектная деятельность	УК-2, УК-3, ПК-51
14	Б1ДВ.05.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности строительной организации	ОПК-5, ОПК-6, ПК-50
15	Б105	Особенности проектирования конструкций по зарубежным нормам	ОПК-4, ПК-50
16	Б106	Управление проектами и качеством в строительстве	УК-2, УК-3, ОПК-5, ОПК-7
17	Б107	Иностранный язык в строительной сфере	УК-4
18	Б108	Научно-исследовательская деятельность в строительной сфере	ПК-51
19	Б109	Основы городского зеленого строительства	ПК-51
20	Б110	Расчетные модели механики железобетона	ПК-51
21	Б111	Современные методы моделирования строительных конструкций	ОПК-2, ОПК-3
22	Б112	Проектирование оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях	ПК-51
23	Б113	Пространственные конструкции зданий и сооружений	ПК-51
24	Б114	Особенности проектирования уникальных зданий и сооружений	ПК-51
25	Б115	Проведение деловых и научных презентаций	ПК-51
26	Б201(У)	Ознакомительная практика	ОПК-1, ОПК-2, ПК-50
27	Б202(П)	Проектная практика	УК-2, ПК-51
28	Б203(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1, ПК-51
29	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, ОПК-7, ПК-50, ПК-51
30	ФТД.01	Избранные разделы математики	УК-1
31	ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление	УК-1
32	ФТД.03	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1
33	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере	УК-1, УК-2, УК-3