МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта" Институт пути, строительства и сооружений

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): Технология организации в строительстве

Кафедра № 61 - «Строительные материалы и технологии»

Квалификация: Магистр
Программа подготовки: магистратура

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Идентификационный номер 4341997-2025

Образовательный стандарт № 181/а

от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, организационно-управленческий, технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления А.И. Пушкин

И.о. директора института Т.В. Шепитько

И.о. заведующего кафедрой В.Д. Кудрявцева

Председатель учебно-методической комиссии М.Ф. Гуськова

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: 15.05.2025

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Технология организации в строительстве - прием 2025 года

1. Примерный график учебного процесса

N	2	Сен	тябр	Ь	29 IX	0	ктябр	ъ	27 X		Но	ябрь	ı		Д	екабр	ъ		29 XII	Я	нварі	Ь	26 I	Φ	еврал	ТЬ	23 II		M	арт		30 III		Апре.	ЛЬ	27 IV		N	1ай			И	онь		29 VI	\blacksquare	Июл	Ь	27 VII		Авг	уст	
(7	8 14	15	22 28	5 X	6 12	13 19	20 26	2 XI	3 9	10 16	17 23	24 30	1	14	1 2	5 2 1 2	22	4 I		12 18	19 25	1 II	8	9 15	16 22	1 III	8	9 15	16 22	23 29	5 IV	6 12	13 19	20 26	3 V	4 10	11 17	18 24	25 31	7	8 14	15 21	22 28	5 VII	6 12	13 19	20 26	1 VII	8	9	16 22	23 31
																				Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	У	У	П	п	ППК	К	К	К	К	К	К
																				5		5				п.	П	П	П		П					 			п.								v						
																				Э	Э	Э	К	П	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	П	11	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	K		К	K	К	K	K	К

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Технология организации в строительстве - прием 2025 года
2. План (курсы 1 и 2)

	план (курс	1		•)	Форт	иы кон	троля			ı			Часов									Kva	рс 1						T T					Кv	рс 2							$\neg \neg$
					Форм	ADI KUH	киод							числе					Семе	стр 1		ку	PC 1		Семе	стр 2					Семе	естр 3		ку	PC 2		Семе	естр 4			ĺ	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Всего	Лек	Ja6	ďI	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďI	III	3ET	Всего	Лек	Лаб	ď	IIT	3ET	Beero	Лек	Лаб	ďI	ПП	3ET	Кафедра	Код
	Итого	7	15		6	3					3024	310	172	170		84	1080	96	64	40		30	972	118	28	98		27	972	96	80	32		27								
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	7	13		6	3					2880	282	172	142		80	1080	96	64	40		30	828	90	28	70		23	972	96	80	32		27								
Б1.01	Методология научных и экспериментальных исследований	2				2					144	14		14		4							144	14		14		4													СМиТ	61
Б1.02	Методы решения научно- технических задач в строительстве		1								144	8	16			4	144	8	16			4																			СМиТ	61
Б1.03	Технология информационного моделирования в строительстве	1	,			1					180	8	32			5	180	8	32			5																			СМиТ	61
Б1.04	Современные методы исследования структуры и свойств строительных материалов, изделий и конструкций		3								108		16			3													108		16			3							СМиТ	61
Б1.05	Управление проектами в строительстве		3		3						108	16		16		3													108	16		16		3							СМиТ	61
Б1.06	Управление процессами и аудит в строительстве		1								144	16		16		4	144	16		16		4																			СМиТ	61
Б1.07	Долговечность строительных материалов		3								144	16	16			4													144	16	16			4							СМиТ	61
Б1.08	Современные технологии изготовления строительных материалов, в том числе монолитного и сборного железобетона		3								144	16	16			4													144	16	16			4							СМиТ	61
Б1.09	Современные технологии реновации и реконструкции зданий и сооружений	2	1		12						288	30		22		8	144	16		8		4	144	14		14		4													СМиТ	61
Б1.10	Технология композиционных материалов		3								144	16	16			4													144	16	16			4							СМиТ	61
Б1.11	Организация и управление производственной деятельности в строительстве	3	12		13						432	60		46		12	144	16		16		4	144	28		14		4	144	16		16		4							СМиТ	61

					Фор	мы кон	троля						Часов									Кур	oc 1											Kv	pc 2							\top
					- Sp.	LJI KOII	l l						в том	числе					Семес	стр 1					Семе	стр 2					Семе	естр 3			<u> </u>		Семе	естр 4			i	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	dld	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ПТ	3ET	Beero	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	dII	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	. d _{II}	III	3ET	Всего	Лек	Лаб	Πp	Ш	3ET	Кафедра	Код
Б1.12	Стандартизация, сертификация и управление качеством в технологии строительных материалов	1									144	16				4	144	16				4																			СМиТ	61
Б1.13	Инженерное творчество		2								144	14				4							144	14				4													СМиТ	61
Б1.14	Технология возведения зданий в особых условиях	2									180	14		28		5							180	14		28		5													СМиТ	61
Б1.15	Геотехника в строительстве		1								180	16	16			5	180	16	16			5																			СМиТ	61
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	1		1	1					252	22	44			7							72	6	28			2	180	16	16			5								
Б1.ДВ.01.01	Методы обследования строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений	3				3					180	16	16			5													180	16	16			5							СМиТ	61
Б1.ДВ.01.02	Оптимизация структуры и свойств строительных материалов																																								СМиТ	61
Б1.ДВ.02.01	Имитационное моделирование и системный анализ в строительной отрасли		2		2						72	6	28			2							72	6	28			2													СМиТ	61
Б1.ДВ.02.02	Элементы механики деформации твердого тела																																								СМиТ	61
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	28		28		4							144	28		28		4														
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2								72	14		14		2							72	14		14		2													МОиГТ	Г 32
ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов		2								72	14		14		2							72	14		14		2													ГГН	56

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Технология организации в строительстве - прием 2025 года 2. План (практики, ГИА)

			Зачеты с		т	Насов				Семе	естр 1				Сем	естр 2				Код
Индекс	Наименование	Курс		Распр	`	1асов		3ET	Недель	τ	Іасов		ЗЕТ	Недель	τ	Іасов		ЗЕТ	Кафедра	
			оценкой		Всего	CP	Ауд		педель	Итого	CP	Ауд	3E1	педель	Итого	CP	Ауд	3E1		кафедры
	Итого		8		1440			40						26 2/3	1440			40		
Б2	Блок 2 "Практика"		8		1008			28						18 2/3	1008			28		
Б2.01(У)	Ознакомительная практика		2		108			3						2	108			3		
		1	2	Нет															СМиТ	61
		1	2	Нет	108			3						2	108			3	СМиТ	61
Б2.02(П)	Технологическая практика		2		144			4						2 2/3	144			4		
		1	2	Нет															СМиТ	61
		1	2	Нет	144			4						2 2/3	144			4	СМиТ	61
Б2.03(П)	Преддипломная практика		2		216			6						4	216			6		
		2	4	Нет															СМиТ	61
		2	4	Нет	216			6						4	216			6	СМиТ	61
Б2.04(П)	Научно-исследовательская работа 1		2		540			15						10	540			15		
		2	4	Нет															СМиТ	61
		2	4	Нет	540			15						10	540			15	СМиТ	61
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	СМиТ	61

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Технология организации в строительстве - прием 2025 года 3. Сводные данные

		Ит	ого			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	,
	Баз.%	I Ban %	ДВ (от Вар.)%		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
Итого (с факультативами)				124	64	30	34	60	27	33												
Итого по плану	100	0	6	108	60	30	30	48	27	21												
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	9	80	53	30	23	27	27													
Блок 2 "Практика"	100	0	0	28	7		7	21		21												
Факультативные дисциплины				4	4		4															
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				12				12		12												

	Потиченования		Курс 1	-		Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
	Наименование	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
	Экзамен (Экзамен)	5	2	3	2	2													
	Зачет (Зачет)	10	5	5	5	5													1
Обязотани и на форми и контроня	Курсовой проект (КП)	4	2	2	2	2													1
Обязательные формы контроля	Курсовая работа (КР)	2	1	1	1	1													1
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)	2		2	2		2												

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Технология организации в строительстве - прием 2025 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.	Б1.01	Методология научных и экспериментальных исследований
1.2.	Б1.02	Методы решения научно-технических задач в строительстве
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.05	Управление проектами в строительстве
2.2.	ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.05	Управление проектами в строительстве
3.2.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и
		профессионального взаимодействия
4.1.	Б1.06	
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.06	
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
6.1.	Б1.02	Методы решения научно-технических задач в строительстве
7.	ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического
		аппарата фундаментальных наук
7.1.	Б1.02	Методы решения научно-технических задач в строительстве
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.	Б1.01	Методология научных и экспериментальных исследований
8.2.	Б1.02	Методы решения научно-технических задач в строительстве
8.3.	Б1.03	Технология информационного моделирования в строительстве
9.	ОПК-3	Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального
0.1	F1.01	хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
9.1.	E1.01	Методология научных и экспериментальных исследований
9.2.	Б1.04	Современные методы исследования структуры и свойств строительных материалов, изделий и конструкций
10.	ОПК-4	Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных
10.1	F1.05	правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства
10.1.	Б1.05	Управление проектами в строительстве
10.2.	Б1.06 ОПК-5	Управление процессами и аудит в строительстве
11.	Olik-3	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.	F1 02	
12.	ОПК-6	Технология информационного моделирования в строительстве Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
12.1.	Б1.07	Долговечность строительных материалов
13.	ОПК-7	Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства,
13.	OIIK-/	организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность
13.1.	Б1.05	Управление проектами в строительстве
13.1.	Б1.06	Управление процессами и аудит в строительстве
13.2.	ום.00	з правление процессами и аудит в строительстве

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
14.	ПК-1	Способность выполнять и организовывать научные исследования объектов промышленного и гражданского строительства
14.1.	Б1.08	Современные технологии изготовления строительных материалов, в том числе монолитного и сборного железобетона
14.2.	Б1.09	Современные технологии реновации и реконструкции зданий и сооружений
14.3.	Б1.10	Технология композиционных материалов
14.4.	Б1.11	Организация и управление производственной деятельности в строительстве
14.5.	Б1.12	Стандартизация, сертификация и управление качеством в технологии строительных материалов
14.6.	Б1.13	Инженерное творчество
14.7.	Б1.14	Технология возведения зданий в особых условиях
14.8.	Б1.ДВ.01.01	Методы обследования строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений
14.9.	Б1.ДВ.01.02	Оптимизация структуры и свойств строительных материалов
14.10.	Б1.ДВ.02.01	Имитационное моделирование и системный анализ в строительной отрасли
14.11.	Б1.ДВ.02.02	Элементы механики деформации твердого тела
15.	ПК-2	Способность осуществлять организацию и руководство строительством и технологией производства строительно-монтажных работ на
		объектах
15.1.	Б1.04	Современные методы исследования структуры и свойств строительных материалов, изделий и конструкций
15.2.	Б1.15	Геотехника в строительстве
16.	ПК-3	Способность осуществлять и контролировать соблюдение мер производственной безопасности и охраны окружающей среды при
		проведении строительно-монтажных работ
16.1.	Б1.07	Долговечность строительных материалов

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Технология организации в строительстве - прием 2025 года 4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Методы обследования строительных конструкций и инженерных систем зданий и сооружений	ПК-1
2	Б1.ДВ.01.02	Оптимизация структуры и свойств строительных материалов	ПК-1
3	Б1.01	Методология научных и экспериментальных исследований	УК-1, ОПК-2, ОПК-3
4	Б1.02	Методы решения научно-технических задач в строительстве	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-2
5	Б1.ДВ.02.02	Элементы механики деформации твердого тела	ПК-1
6	Б1.ДВ.02.01	Имитационное моделирование и системный анализ в строительной отрасли	ПК-1
7	Б1.03	Технология информационного моделирования в строительстве	ОПК-2, ОПК-5
8	Б1.04	Современные методы исследования структуры и свойств строительных материалов, изделий и конструкций	ОПК-3, ПК-2
9	Б1.05	Управление проектами в строительстве	УК-2, УК-3, ОПК-4, ОПК-7
10	Б1.06	Управление процессами и аудит в строительстве	УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-7
11	Б1.07	Долговечность строительных материалов	ОПК-6, ПК-3
12	Б1.08	Современные технологии изготовления строительных материалов, в том числе монолитного и сборного железобетона	ПК-1
13	Б1.09	Современные технологии реновации и реконструкции зданий и сооружений	ПК-1
14	Б1.10	Технология композиционных материалов	ПК-1
15	Б1.11	Организация и управление производственной деятельности в строительстве	ПК-1
16	Б1.12	Стандартизация, сертификация и управление качеством в технологии строительных материалов	ПК-1
17	Б1.13	Инженерное творчество	ПК-1
18	Б1.14	Технология возведения зданий в особых условиях	ПК-1
19	Б1.15	Геотехника в строительстве	ПК-2
20	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-3
21	Б2.02(П)	Технологическая практика	ПК-2, ПК-3
22	Б2.03(П)	Преддипломная практика	ПК-1, ПК-2, ПК-3
23	Б2.04(П)	Научно-исследовательская работа 1	ПК-1
24	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-1, ПК-2, ПК-3
25	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-3
26	ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов	YK-2