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 эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства

Кафедра № 61 - «Строительные материалы и технологии»

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

Идентификационный номер 4336815-2024

Образовательный стандарт № 181/а

от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- контрольно-надзорный, 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: 28.02.2024

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Технология эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства - прием 2024 года
1. Примерный график учебного процесса

N K	2	Cei	тяб	рь	1	29 IX	Oı	стяб	рь	27 X			Ноя	брь				Дев	абрі	,	2 X	_	Я	Інвар	ь	26 I		Фе	врал	Ь	23 II		N	1арт		_	1I	A	прел	ТЬ	27 IV	,		Май				Ин	онь		29 VI		Июл	ь	VII	1	Aı	вгуст	1	
C	7	8 14	15	5 2	28	5 X	6 12	13 19	20 26	2 XI	9	3	10 16	17 23	30	1	7	8 14	15 21	22	2 4		5 11	12 18	19 25	1 II	8	:	9 15	16 22	1 III	8	9 15	16 22	23	3 5 9 IV	V :	6 12	13 19	20 26	3 V	10	1		8 2	25 31	7	8 14	15 21	22 28	5 VII	6 12	13 19	20 26	1 VII	2 I 8	9 15	10	5 23 2 3	3 1
1																							Э	Э	Э	К	K	:																			Э	Э	У	У	П	П	ППІ	КК	К	К	К	K	СК	_ (
2																							Э	Э	Э	К	Γ	I	П	П	П	П	П	П	П	ſΓ	I	П	П	П	П	П	I J	Į Į	Į,	ц	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К		СК	:

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Технология эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства - прием 2024 года 2. План (курсы 1 и 2)

	план (курс	DII	Y1 2	·)	Φ					-			Har		Т	-						1/	20.1											T/v-	na ?							$\overline{}$
					Форы	иы кон:	гроля		1	1			Часов в том	чисте					Семес	rn 1		Кур)C 1		Семе	ern ?					Семе	естр 3		ку	pc 2		Семе	естр 4			1	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Всего	Лек	Лаб	ďП	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	dII	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďI	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďI	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	dII	ПП	3ET	Кафедра	Код
	Итого	7	14		6	3					3024	258	32	346		84	1116	80	16	96		31	936	98		154		26	972	80	16	96		27								
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	7	12		6	3					2880	230	32	290		80	1116	80	16	96		31	792	70		98		22	972	80	16	96		27								
Б1.01	Методология научных и экспериментальных исследований	1				1					180	16		16		5	180	16		16		5																			СМиТ	61
Б1.02	Методы решения научно-технических задач и сопровождение жизненного цикла объекта капитального строительства	3									216	16		16		6													216	16		16		6							СМиТ	61
Б1.03	Цифровые технологии в строительстве	1			1						216	16	16			6	216	16	16			6																			СМиТ	61
Б1.04	Современные методы исследования структуры и свойств строительных материалов и изделий		3		3						144	16	16			4													144	16	16			4							СМиТ	61
Б1.05	Управление проектами и качеством в строительстве		3		3						144	16		16		4													144	16		16		4							СМиТ	61
Б1.06	Управление процессами и аудит качества в строительстве		1								216	16		16		6	216	16		16		6																			СМиТ	61
Б1.07	Долговечность строительных материалов		3								144	16		16		4													144	16		16		4							СМиТ	61
Б1.08	Управление интеллектуальной собственностью в строительстве	1									216	16		32		6	216	16		32		6																			СМиТ	61
Б1.09	Зеленые технологии в строительстве		1								144			16		4	144			16		4																			СМиТ	61
Б1.10	Технологии эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса	3	2		2	3					252	30		30		7							144	14		14		4	108	16		16		3							СМиТ	61
Б1.11	Риск- ориентированный подход контрольной и надзорной деятельности	2									144	14		14		4							144	14		14		4													СМиТ	61
Б1.12	Энергосберегающие технологии и энергоаудит		23			2					216	14		30		6							108	14		14		3	108			16		3							СМиТ	61

					Фор	мы кон	троля						Часов									Кур	oc 1											Ку	рс 2						_	\Box
	ľ						Î						в том						Семес	тр 1					Семе	стр 2					Семе	естр 3					Сем	естр 4			1	
Индекс	Наименование	Экзамены	зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	эээС	PГР	Всего	Лек	Лаб	ď∐	ТП	3ET	Beero	Лек	Лаб	Пр	ПП	3ET	Beero	Лек	Лаб	ďΠ	ПП	3ET	Beero	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Кафедра	Код
	Техническая экспертиза объектов жилищно- коммунального комплекса		1		1						144	16		16		4	144	16		16		4																			СМиТ	61
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	3		1						504	28		72		14							396	28		56		11	108			16		3								
Б1.ДВ.01.01	Методы контроля и оценки остаточного ресурса объектов жилищно- коммунального комплекса		23		2						216	14		30		6							108	14		14		3	108			16		3							СМиТ	61
Б1.ДВ.01.02	Мониторинг эксплуатационного износа зданий и сооружений																																								СМиТ	61
Б1.ДВ.02.01	Нормативно- техническое регулирование эксплуатационной деятельности		2								144	14		14		4							144	14		14		4													СМиТ	61
	Эксплуатационно- техническая документация в управлении жилищно- коммунальным комплексом																																								СМиТ	61
Б1.ДВ.03.01	Эксплуатационная надежность объектов городской застройки	2	•								144			28		4							144			28		4													СМиТ	61
Б1.ДВ.03.02	Обеспечение безопасности при эксплуатации жилищно- коммунального комплекса																																								СМиТ	61
ФТД	Факультативные дисциплины	1	2								144	28		56		4							144	28		56		4														
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2								72	14		28		2							72	14		28		2													МОиГТ	Γ 32
ФТД.02	Использование беспилотных летательных аппаратов в области строительства и содержания транспортных объектов		2								72	14		28		2							72	14		28		2													ггн	56

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Технология эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства - прием 2024 года
2. План (практики, ГИА)

	(1)		Зачеты с		т	Насов				Семе	естр 1				Семе	естр 2				Код
Индекс	Наименование	Курс	оценкой	Распр	·			3ET	Недель		Іасов		ЗЕТ	Недель		Іасов		ЗЕТ	Кафедра	код кафедры
					Всего	CP	Ауд		Педель	Итого	CP	Ауд	JLI		Итого	CP	Ауд			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 эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства - прием 2024 года

3. Сводные данные

		Ит	ого			Курс 1	1		Курс 2	2		Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
	Баз.%	Bap.%	ДВ (от Вар.)%	3ET Факт.	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	31	33	60	27	33												
Итого по плану	100	0	13	108	60	31	29	48	27	21												
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	18	80	53	31	22	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												

	Наименование		Курс 1			Курс 2	2		Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
	паименование	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	3	2	2	2													
	Зачет (Зачет)	9	3	6	5	5													
Обязотони и на форми и компроня	Курсовой проект (КП)	4	2	2	2	2													
Обязательные формы контроля	Курсовая работа (КР)	2	1	1	1	1													
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)	2		2	2		2												

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Технология эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства - прием 2024 года 4. Матрица компетенций (по компетенциям)

DC /	Код компетенции/ Код	
№ п/п	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 и сопровождение жизненного цикла объекта капитального строительства
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.05	Управление проектами и качеством 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 и качеством 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.	Б1.08	Управление интеллектуальной собственностью в строительстве
	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.08	Управление интеллектуальной собственностью в строительстве
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 и сопровождение жизненного цикла объекта капитального строительства
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 и сопровождение жизненного цикла объекта капитального строительства
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 и сопровождение жизненного цикла объекта капитального строительства
8.3.	Б1.03	Цифровые технологии в строительстве
9.	ОПК-3	Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального
	71.01	хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения
9.1.	Б1.01	Методология научных и экспериментальных исследований
9.2.	Б1.04	Современные методы исследования структуры и свойств строительных материалов и изделий
10.	ОПК-4	Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных
10.1	71.05	правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства
10.1.	Б1.05	Управление проектами и качеством в строительстве
10.2.	Б1.06	Управление процессами и аудит качества в строительстве
11.	ОПК-5	Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства,
11.1	F1 02	осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением
11.1.	Б1.03	1 11
12.	ОПК-6	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,
12.1	T1 05	организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность
13.1.	51.05	Управление проектами и качеством в строительстве
13.2.	Б1.06	Управление процессами и аудит качества в строительстве

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
14.	ПК-1	Способность руководить коллективом организации в сфере промышленного и гражданского строительства
14.1.	Б1.08	Управление интеллектуальной собственностью в строительстве
15.	ПК-2	Способность разрабатывать мероприятия по ремонту и эксплуатации объектов промышленного и гражданского строительства
15.1.	Б1.ДВ.01.01	Методы контроля и оценки остаточного ресурса объектов жилищно-коммунального комплекса
15.2.	Б1.ДВ.01.02	Мониторинг эксплуатационного износа зданий и сооружений
15.3.	Б1.ДВ.03.01	Эксплуатационная надежность объектов городской застройки
15.4.	Б1.ДВ.03.02	Обеспечение безопасности при эксплуатации жилищно-коммунального комплекса
16.	ПК-3	Способность разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности объектов
16.1.	Б1.09	Зеленые технологии в строительстве
16.2.	Б1.10	Технологии эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса
16.3.	Б1.12	Энергосберегающие технологии и энергоаудит
16.4.	Б1.13	Техническая экспертиза объектов жилищно-коммунального комплекса
16.5.	Б1.ДВ.01.01	Методы контроля и оценки остаточного ресурса объектов жилищно-коммунального комплекса
16.6.	Б1.ДВ.01.02	Мониторинг эксплуатационного износа зданий и сооружений
17.	ПК-4	Способность осуществлять организацию и руководство строительством и технологией производства строительно-монтажных работ на
		объектах
17.1.	Б1.ДВ.02.01	Нормативно-техническое регулирование эксплуатационной деятельности
17.2.	Б1.ДВ.02.02	Эксплуатационно-техническая документация в управлении жилищно-коммунальным комплексом
18.	ПК-5	Способность осуществлять и контролировать соблюдение мер производственной безопасности и охраны окружающей среды при проведении строительно-монтажных работ
18.1.	Б1.11	Риск- ориентированный подход контрольной и надзорной деятельности

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Технология эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства - прием 2024 года 4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Методы контроля и оценки остаточного ресурса объектов жилищно-коммунального комплекса	ПК-2, ПК-3
2	Б1.ДВ.01.02	Мониторинг эксплуатационного износа зданий и сооружений	ПК-2, ПК-3
3	Б1.01	Методология научных и экспериментальных исследований	УК-1, ОПК-2, ОПК-3
4	Б1.ДВ.02.02	Эксплуатационно-техническая документация в управлении жилищно-коммунальным комплексом	ПК-4
5	Б1.02	Методы решения научно-технических задач и сопровождение жизненного цикла объекта капитального строительства	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-2
6	Б1.ДВ.02.01	Нормативно-техническое регулирование эксплуатационной деятельности	ПК-4
7	Б1.ДВ.03.01	Эксплуатационная надежность объектов городской застройки	ПК-2
8	Б1.ДВ.03.02	Обеспечение безопасности при эксплуатации жилищно-коммунального комплекса	ПК-2
9	Б1.03	Цифровые технологии в строительстве	ОПК-2, ОПК-5
10	Б1.04	Современные методы исследования структуры и свойств строительных материалов и изделий	ОПК-3
11	Б1.05	Управление проектами и качеством в строительстве	УК-2, УК-3, ОПК-4, ОПК-7
12	Б1.06	Управление процессами и аудит качества в строительстве	ОПК-4, ОПК-7
13	Б1.07	Долговечность строительных материалов	ОПК-6
14	Б1.08	Управление интеллектуальной собственностью в строительстве	УК-4, УК-5, ПК-1
15	Б1.09	Зеленые технологии в строительстве	ПК-3
16	Б1.10	Технологии эксплуатации объектов жилищно-коммунального комплекса	ПК-3
17	Б1.11	Риск- ориентированный подход контрольной и надзорной деятельности	ПК-5
18	Б1.12	Энергосберегающие технологии и энергоаудит	ПК-3
19	Б1.13	Техническая экспертиза объектов жилищно-коммунального комплекса	ПК-3
20	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-1, ПК-1, ПК-3
21	Б2.02(П)	Технологическая практика	ОПК-7, ПК-2
22	Б2.03(П)	Преддипломная практика	ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
23	Б2.04(П)	Научно-исследовательская работа 1	ПК-5
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, ПК-4, ПК-5
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	УК-2