

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
отраслевой центр подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации Управления молодежной науки и научно-педагогических кадров

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки аспирантов



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы 2.1.8. - Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей, утвержденной проректором РУТ (МИИТ) Росавтоном И Н

2.1.8.

Направление 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей

Кафедра: 61 - «Строительные материалы и технологии»

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала освоения: 2023

Учебный год: 2023-2024

Самостоятельно
устанавливаемые требования: 119/а от 03.03.2023

СОГЛАСОВАНО

Начальник центра

/И.В. Федякин/

Директор института

/Т.В. Шепитько/

И.о. заведующего кафедрой

/В.Д. Кудрявцева/

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: 314524
Подписал: начальник отраслевого центра подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации
Федякин Иван Владимирович
Дата: 01.09.2023

Направление 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей. Направленность: - 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				ЗЕТ	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						
	Итого			2						1152	148		238		32	252	38		40		7	288	38		18		8	252	36		108		7	216			36		6							
2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ			2						1152	148		238		32	252	38		40		7	288	38		18		8	252	36		108		7	216			36		6							
2.1	Дисциплины (модули) аспирантов			2						1152	148		238		32	252	38		40		7	288	38		18		8	252	36		108		7	216			36		6							
2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена																																													
2.1.2	Строительство и архитектура									216	36		36		6	216	36		36		6																		СМиТ	61						
2.1.3	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)																																													
2.1.4	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)																																													
2.1.5	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)																																													
2.1.6	Подготовка, анализ и редактирование научных текстов									36					1													36						1						История	110					
2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена			2						576	72		180		16													216	36		108		6	216			36		6							
2.1.1.1	История и философия науки			4						216	36		54		6												108	36		36		3	108			18		3	Философия	81						
2.1.1.2	Иностранный язык			4						216			90		6												108			72		3	108			18		3	Лин	39						
2.1.1.3	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей									144	36		36		4																								СМиТ	61						
2.1.3	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)									144	20				4																															
2.1.3.1	Основы медиации									144	20				4																									Философия	81					
2.1.3.2	Современные тренды образования																																							Философия	81					
2.1.4	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)									144	18		18		4																															
2.1.4.1	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации									144	18		18		4																									МБ	8					
2.1.4.2	Правовое регулирование внедрения инноваций в транспортной отрасли																																						МБ	8						
2.1.5	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)									36	2		4		1	36	2		4		1																									
2.1.5.1	Методология диссертационного исследования									36	2		4		1	36	2		4		1																		ФСИ РОАТ	3						

Направление 2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей. Направленность: - 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		25				206	70 2/3	3816			106	66 2/3	7416			100			
1.	Научный компонент		21				155	54 2/3	2952			82	48 2/3	5580			73			
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты		9				14	3 1/3	180			5	6	504			9			
1.2.2(Н)	Аспирантский семинар		9				6	2/3	36			1	3 1/3	216			5			
	Дифференцированный зачет	4	2468	Нет														СМиТ	61	
	Дифференцированный зачет	1	2468	Нет														СМиТ	61	
	Дифференцированный зачет	2	2468	Нет														СМиТ	61	
	Дифференцированный зачет	3	2468	Нет														СМиТ	61	
	Научно-исследовательская работа	1	2468	Нет	36		1					2/3	36			1	СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	4	2468	Нет	36		1	2/3	36		1						СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	2	2468	Нет	72		2					1 1/3	72			2	СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	4	2468	Нет	36		1					2/3	36			1	СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	3	2468	Нет	36		1					2/3	36			1	СМиТ	61		
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты				288		8	2 2/3	144			4	2 2/3	288			4			
	Научно-исследовательская работа	1		Нет	36		1					2/3	36			1	СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	2		Нет	36		1	2/3	36		1						СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	2		Нет	36		1					2/3	36			1	СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	4		Нет	36		1	2/3	36		1						СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	3		Нет	36		1	2/3	36		1						СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	1		Нет	36		1	2/3	36		1						СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	3		Нет	36		1					2/3	36			1	СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	4		Нет	36		1					2/3	36			1	СМиТ	61		
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		12		216		6	2	108			3	2	216			3			
1.3.1(Н)	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		12		216		6	2	108			3	2	216			3			
	Дифференцированный зачет	2	345678	Нет														СМиТ	61	
	Дифференцированный зачет	3	345678	Нет														СМиТ	61	
	Дифференцированный зачет	4	345678	Нет														СМиТ	61	
	Дифференцированный зачет	4	345678	Нет														СМиТ	61	
	Дифференцированный зачет	2	345678	Нет														СМиТ	61	
	Дифференцированный зачет	3	345678	Нет														СМиТ	61	
	Научно-исследовательская работа	4	345678	Нет	36		1					2/3	36			1	СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	2	345678	Нет	36		1					2/3	36			1	СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	3	345678	Нет	36		1	2/3	36		1						СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	4	345678	Нет	36		1	2/3	36		1						СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	3	345678	Нет	36		1					2/3	36			1	СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	2	345678	Нет	36		1	2/3	36		1						СМиТ	61		
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				4860		135	49 1/3	2664			74	40 2/3	4860			61			
1.1.1(Н)	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук				4860		135	49 1/3	2664			74	40 2/3	4860			61			
	Научно-исследовательская работа	2		Нет	648		18	12	648			18						СМиТ	61	
	Научно-исследовательская работа	2		Нет	792		22					14 2/3	792			22	СМиТ	61		
	Научно-исследовательская работа	3		Нет	1044		29	19 1/3	1044			29						СМиТ	61	
	Научно-исследовательская работа	4		Нет	612		17					11 1/3	612			17	СМиТ	61		

	Научно-исследовательская работа	3		Нет	792			22				14 2/3	792			22	СМиТ	61
	Научно-исследовательская работа	4		Нет	972			27	18	972		27					СМиТ	61
2.	Образовательный компонент		4		1512			42	16	864		24	12	1512		18		
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике		4		432			12	2 2/3	144		4	5 1/3	432		8		
2.3.1	Кандидатские экзамены, практика и дисциплины		4		216			6	1 1/3	72		2	2 2/3	216		4		
2.3.1.1	Кандидатский экзамен по дисциплине "История и философия науки"				36			1					2/3	36		1		
	Экзамен	2		Нет													Философия	81
	Самостоятельная работа	2		Нет	36			1					2/3	36		1	Философия	81
2.3.1.2	Кандидатский экзамен по дисциплине "Иностранный язык"				36			1					2/3	36		1		
	Экзамен	2		Нет													Лин	39
	Самостоятельная работа	2		Нет	36			1					2/3	36		1	Лин	39
2.3.1.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей"				36			1					2/3	36		1		
	Экзамен	4		Нет													СМиТ	61
	Самостоятельная работа	4		Нет	36			1					2/3	36		1	СМиТ	61
2.3.1.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Исследовательская практика)		4		72			2	2/3	36		1	2/3	72		1		
	Дифференцированный зачет	1	12	Нет													СМиТ	61
	Самостоятельная работа	1	12	Нет	36			1					2/3	36		1	СМиТ	61
	Самостоятельная работа	1	12	Нет	36			1	2/3	36		1					СМиТ	61
	Дифференцированный зачет	1	12	Нет													СМиТ	61
2.3.1.5	Строительство и архитектура				36			1	2/3	36		1		36				
	Экзамен	1		Нет													СМиТ	61
	Самостоятельная работа	1		Нет	36			1	2/3	36		1					СМиТ	61
2.3.2	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)				72			2					1 1/3	72		2		
2.3.2.1	Основы медиации				36			1					2/3	36		1		
	Самостоятельная работа	1		Нет	36			1					2/3	36		1	Философия	81
	Зачет	1		Нет													Философия	81
2.3.2.2	Современные тренды образования				36			1					2/3	36		1		
	Зачет	1		Нет													Философия	81
	Самостоятельная работа	1		Нет	36			1					2/3	36		1	Философия	81
2.3.3	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)				72			2					1 1/3	72		2		
2.3.3.1	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации				36			1					2/3	36		1		
	Экзамен	1		Нет													МБ	8
	Самостоятельная работа	1		Нет	36			1					2/3	36		1	МБ	8
2.3.3.2	Правовое регулирование внедрения инноваций в транспортной отрасли				36			1					2/3	36		1		
	Самостоятельная работа	1		Нет	36			1					2/3	36		1	МБ	8
	Экзамен	1		Нет													МБ	8
2.3.4	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)				72			2	1 1/3	72		2		72				
2.3.4.1	Методология диссертационного исследования				36			1	2/3	36		1		36				
	Зачет	1		Нет													ФСИ РОАТ	3
	Самостоятельная работа	1		Нет	36			1	2/3	36		1					ФСИ РОАТ	3
2.3.4.2	Логика диссертационного исследования				36			1	2/3	36		1		36				
	Самостоятельная работа	1		Нет	36			1	2/3	36		1					ФСИ РОАТ	3

	Зачет	1	Нет														ФСИ РОАТ	3	
2.2	Практика аспирантов			1080			30	13 1/3	720			20	6 2/3	1080			10		
2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Исследовательская практика)			1080			30	13 1/3	720			20	6 2/3	1080			10		
	Производственная практика	1	Да	720			20	13 1/3	720			20						СМиТ	61
	Производственная практика	1	Да	360			10						6 2/3	360			10	СМиТ	61
3.	Итоговая аттестация			324			9						6	324			9		
3.1	Оценка диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"			324			9						6	324			9		
	Защита ВКР	4	Нет	324			9						6	324			9	СМиТ	61
	Государственный экзамен	4	Нет															СМиТ	61

