

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Отраслевой центр подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации Управления научно-исследовательской работы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки аспирантов



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы 2.9.9 - Логистические транспортные системы, утвержденной научным руководителем РУТ (МИИТ) Розенбергом И.Н.

2.9.9

Направление 2.9.9 Логистические транспортные системы

Кафедра: 128 - «Логистика и управление транспортными системами»

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3г

Год начала освоения:

2024

Учебный год:

2024-2025

Самостоятельно

устанавливаемые требования:

119/а от 03.03.2023

СОГЛАСОВАНО

Начальник центра

/И.В. Федякин/

И.о. директора института

/С.П. Вакуленко/

Заведующий кафедрой

/В.В. Багинова/

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: 01.09.2024

Направление 2.9.9 Логистические транспортные системы. Направленность: - прием 2024 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									1116	156		268		31	252	40		40		7	252	42		42		7	252	38		118		7	216			32		6							
2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ									1116	156		268		31	252	40		40		7	252	42		42		7	252	38		118		7	216			32		6							
2.1	Дисциплины (модули) аспирантов									1116	156		268		31	252	40		40		7	252	42		42		7	252	38		118		7	216			32		6							
2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена																																													
2.1.2	Транспортные системы									216	36		36		6	216	36		36		6																			УЭРиБТ	57					
2.1.3	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации									216	32		32		6							216	32		32		6													МБ	8					
2.1.4	Методология диссертационного исследования									36	4		4		1	36	4		4		1																			ФСИ РОАТ	3					
2.1.5	Подготовка, анализ и редактирование научных текстов									36	2		10		1													36	2		10		1							История	110					
2.1.6	Основы математического моделирования									36	10		10		1							36	10		10		1													ЭТИиУСБ	94					
2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена									576	72		176		16													216	36		108		6	216			32		6							
2.1.1.1	История и философия науки									216	36		52		6													108	36		36		3	108			16		3	Философия	81					
2.1.1.2	Иностранный язык									216			88		6													108			72		3	108			16		3	Лин	39					
2.1.1.3	Логистические и транспортные системы									144	36		36		4																									ЛиУТС	128					

Направление 2.9.9 Логистические транспортные системы. Направленность: - прием 2024 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распределение	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		18		3636			101	25	1350			37,5	42 1/3	3636			63,5		
1.	Научный компонент		14		2520			70	23	1242			34,5	23 2/3	2520			35,5		
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				108			3	2/3	36			1	1 1/3	108			2		
1.2.1(Н)	Аспирантский семинар				108			3	2/3	36			1	1 1/3	108			2		
	Лекция	1		Да	4			0,1111111111111111					2/27	4				0,1111111111111111	ЛиУТС	128
	Научно-исследовательская работа	1		Да	32			0,8888888888888888					16/27	32				0,8888888888888888	ЛиУТС	128
	Научно-исследовательская работа	3		Да	36			1	2/3	36			1						ЛиУТС	128
	Научно-исследовательская работа	2		Да	36			1					2/3	36				1	ЛиУТС	128
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		14		252			7	2	108			3	2 2/3	252			4		
1.3.1(Н)	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		8		144			4	1 1/3	72			2	1 1/3	144			2		
	Дифференцированный зачет	3	3456	Нет															ЛиУТС	128
	Дифференцированный зачет	2	3456	Нет															ЛиУТС	128
	Дифференцированный зачет	3	3456	Нет															ЛиУТС	128
	Дифференцированный зачет	2	3456	Нет															ЛиУТС	128
	Научно-исследовательская работа	3	3456	Нет	36			1	2/3	36			1						ЛиУТС	128
	Научно-исследовательская работа	2	3456	Нет	36			1	2/3	36			1						ЛиУТС	128
	Научно-исследовательская работа	2	3456	Нет	36			1					2/3	36				1	ЛиУТС	128
	Научно-исследовательская работа	3	3456	Нет	36			1					2/3	36				1	ЛиУТС	128

	Самостоятельная работа	2		Нет	36		1	2/3	36		1					История	110
2.3.1.9	Основы математического моделирования				36		1				2/3	36			1		
	Зачет	1		Нет												ЭТИиУСБ	94
	Самостоятельная работа	1		Нет	36		1				2/3	36			1	ЭТИиУСБ	94
2.2	Практика аспирантов				432		12				8	432			12		
2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Исследовательская практика)				432		12				8	432			12		
	Производственная практика	2		Нет	216		6				4	216			6	ЛиУТС	128
	Производственная практика	1		Нет	216		6				4	216			6	ЛиУТС	128
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		
	Самостоятельная работа	3		Нет	324		9				6	324			9	ЛиУТС	128

