

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"
Учебно-методическое управление

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 1 от 24.09.2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
учебной работе

М.А. Кравченко

2022 г.



23.04.01

23.04.01 Технология транспортных процессов

Программа магистратуры: Управление транспортными процессами

Кафедра: Логистика и управление транспортными системами

Факультет: Управление процессами перевозок

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 908 от 07.08.2020

Срок получения образования: 2 г. 4 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	ТРАНСПОРТ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.049	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

 / И.И. Мироненко/

Декан

 / А.И. Колобов/

Руководитель магистерской программы

 / Э.А. Мамаев/

Проректор по внешним связям и
производственной практике

 / М.А. Каплюк/

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				Февраль				23 - 1	Март					Апрель				Май					Июнь				29 - 5	Июль				Август				
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31					
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																		*	к		э	э	у	у	у	у													э	э	э			к	к	к	к	к	к	к	к				
II																			*	к		э	э	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п						к	к	к	к	к	к	к	к	
III		э				д	д	д	д	д	д	к	к	к	к	к	к	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				

График сессий

	Курс 1						Курс 2					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	6		16		17		6		16		17	
Дата начала/Номер недели	14 сентября 2023 г. / 2		19 января 2024 г. / 21		8 июня 2024 г. / 41		2 октября 2024 г. / 5		20 января 2025 г. / 21		9 июня 2025 г. / 41	
Дата окончания/Номер недели	19 сентября 2023 г. / 3		3 февраля 2024 г. / 23		24 июня 2024 г. / 43		7 октября 2024 г. / 6		4 февраля 2025 г. / 23		25 июня 2025 г. / 43	
	Курс 3											
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность	7				42							
Дата начала/Номер недели	8 сентября 2025 г. / 2											
Дата окончания/Номер недели	14 сентября 2025 г. / 2											

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	30 2/6	27	4	61 2/6
Э	Экзаменационные сессии	5	5	1	11
У	Учебная практика	6 4/6			6 4/6
П	Производственная практика		10		10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	9	9	6	24
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 □ (6 дн)	1 □ (6 дн)		2 □ (12 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	менее 12 нед.	
Итого		52	52	17	121
Студентов					
Групп					

		Итого					Курс 1	Курс 2	Курс 3	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.					
					Мин.	Макс.				Факт
	Итого (с факультативами)				114	134	124	60	55	9
	Итого по ОП (без факультативов)				110	130	120	60	51	9
1Б	Дисциплины (модули)	57%	43%	24.3%	80	86	86	50	36	
1Б.О	Обязательная часть				40	50	49	17	32	
1Б.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				30	40	37	33	4	
2Б	Практика	100%	0%	0%	21	35	25	10	15	
2Б.О	Обязательная часть				21	35	25	10	15	
2Б.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
3Б	Государственная итоговая аттестация				9	9	9			9
ФТД	Факультативные дисциплины				4	4	4		4	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				4	4	4		4	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					44.8	51	45	
		в период гос. экзаменов								
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					115	134	96	
		необязательная					4		4	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1Б					230	134	96	
		Блок 2Б					4	2	2	
		Блок 3Б								
		Блок ФТД					4		4	
		Итого по всем блокам					238	136	102	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	6	1
		ЗАЧЕТ (За)						8	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	2	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						7		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					49.57%			
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						61.7%			
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						7.43%			

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1Б	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
1Б.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
1Б.О.01	Методы принятия управленческих решений	ОПК-2; ОПК-6
1Б.О.02	Математические методы в решении транспортных задач	ОПК-1; ОПК-5
1Б.О.03	Стратегический анализ внешней и внутренней среды транспортного предприятия	ПК-1; ПК-2
1Б.О.04	Управление корпоративными финансами	ОПК-2
1Б.О.05	Управление изменениями	ОПК-4
1Б.О.06	Инновационный менеджмент	ОПК-3; ПК-1
1Б.О.07	Современные и перспективные технологии организации транспортных процессов (по видам транспорта)	ОПК-1; ПК-2
1Б.О.08	Правовые основы регулирования перевозок	ОПК-6
1Б.О.09	Цифровые и интеллектуальные технологии в профессиональной деятельности	ОПК-5; ПК-2
1Б.О.10	Проектирование транспортно-технологических и логистических систем и процессов	ОПК-5; ПК-2
1Б.О.11	Актуальные проблемы логистики транспортных процессов	ОПК-4
1Б.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-1; ПК-2
1Б.Ф.01	Информационные технологии	УК-1
1Б.Ф.02	Математическое моделирование	УК-1
1Б.Ф.03	Управление проектами	УК-2
1Б.Ф.04	Иностранный язык (академическое и профессиональное взаимодействие)	УК-4
1Б.Ф.05	Русский язык и основы редактирования	УК-4
1Б.Ф.06	Профессиональное самоопределение и управление коллективом	УК-3; УК-6
1Б.Ф.07	История и философия науки	УК-5
1Б.Ф.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-1; ПК-2
1Б.Ф.ДВ.01.01	Бизнес-планирование на предприятии транспорта	ПК-1; ПК-2
1Б.Ф.ДВ.01.02	Стратегический маркетинг на транспорте	ПК-1; ПК-2
1Б.Ф.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-2
1Б.Ф.ДВ.02.01	Транспортная безопасность и безопасность движения	ПК-2
1Б.Ф.ДВ.02.02	Экология и промышленная безопасность	ПК-2
2Б	Практика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
2Б.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
2Б.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная практика	ПК-1; ПК-2
2Б.О.02(У)	Учебная практика, научно-исследовательская работа	ПК-1; ПК-2
2Б.О.03(П)	Производственная практика, технологическая (производственно-технологическая) практика	ОПК-1
2Б.О.04(П)	Производственная практика, научно-исследовательская работа	ОПК-3; ОПК-4
2Б.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
3Б	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2

ЗБ.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты 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; ПК-1; ПК-2
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-4
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-4
ФТД.В.01	Деловые коммуникации на иностранном языке	УК-4
ФТД.В.02	Корпоративные информационные системы управления предприятия	УК-1

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированные системы электроснабжения
2		Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
3		Административное право и уголовно-правовые дисциплины
4		Безопасность жизнедеятельности
5		Вагоны и вагонное хозяйство
6		Высшая математика
7		Вычислительная техника и автоматизированные системы управления
8		Государственное и муниципальное управление
9		Гражданское право и процесс
10		Изыскания, проектирование и строительство железных дорог
11		Иностранные языки
12		Информатика
13		Логистика и управление транспортными системами
14		Локомотивы и локомотивное хозяйство
15		Массовые коммуникации и прикладная лингвистика
16		Начертательная геометрия и графика
17		Основы проектирования машин
18		Путь и путевое хозяйство
19		Связь на железнодорожном транспорте
20		Социальные технологии
21		Станции и грузовая работа
22		Строительная механика
23		Теоретическая механика
24		Теоретические основы электротехники
25		Теория государства и права
26		Теория организации и управления персоналом
27		Теплоэнергетика на железнодорожном транспорте
28		Технология металлов
29		Транспортные машины и триботехника
30		Управление эксплуатационной работой
31		учебный центр транспортной безопасности
32		Физика
33		Физическое воспитание и спорт
34		Философия и история Отечества
35		Химия
36		Экономика и менеджмент
37		Экономика и предпринимательство
38		Экономика и финансы
39		Экономика, учет и анализ
40		Эксплуатация и ремонт машин
41		Электрические машины и аппараты
42		Электрический подвижной состав
43		Тяговый подвижной состав
44		Управление индустрией туризма