

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 30.05.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

23.05.04

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта
Кафедра: Управление эксплуатационной работой
Факультет: Управление процессами перевозок

Квалификация: Инженер путей сообщения

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5 л. 8 м.

Образовательный стандарт (ФГОС) № 216 от 27.03.2018



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

М.А. Кравченко

Мед 20 25 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	ТРАНСПОРТ
17.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТРАНСПОРТНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
17.023	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ Поездов, Производства маневровой работы на раздельных пунктах
17.048	РУКОВОДИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
17.026	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ
17.041	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.049	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий
+	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

М.И. Мироненко / Е.И. Мироненко/

Декан

И.А. Колобов / И.А. Колобов/

Председатель УМС

Е.А. Чеботарева / Е.А. Чеботарева/

Проректор по внешним связям и
производственной практике

М.А. Каплюк / М.А. Каплюк/

	-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.	Итого акад. часов						Установочная сессия							
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.		РГР	Факт	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР
1Б. Дисциплины (модули)										248	716	464	48	204	7750	462	53	432	38		4	390		
Обязательная часть										219	638	408	46	184	6825	421	53	432	38		4	390		
1	+	1Б.О.01	Философия	2					2		4	8	6		2	127	9							
2	+	1Б.О.02	История России	1	1				1		4	60	48		12	71	13	4	36	16			20	
3	+	1Б.О.03	Иностранный язык	2	11				12		9	20			20	287	17	6	36		4		32	
4	+	1Б.О.04	Безопасность жизнедеятельности	3					3		4	16	12	2	2	119	9							
5	+	1Б.О.05	Физическая культура и спорт		1				1		2	4	2		2	64	4	2						
6	+	1Б.О.06	Русский язык и деловые коммуникации		1				1		4	10	6		4	130	4	4	36	4			32	
7	+	1Б.О.07	Математика	2	112				2	11	16	32	20		12	523	21	8	72	4			68	
8	+	1Б.О.08	Информатика	1					1		5	10	6	4		161	9	5	72	4			68	
9	+	1Б.О.09	Экономика и управление проектами		2				2		4	12	8		4	128	4							
10	+	1Б.О.10	Управление персоналом	2	2				22		6	16	8		8	187	13							
11	+	1Б.О.11	Физика	1	1				11		8	16	8	4	4	259	13	8	72	4			68	
12	+	1Б.О.12	Химия	1					1		3	10	6	2	2	89	9	3						
13	+	1Б.О.13	Математическое моделирование систем и процессов	3						3	4	12	8		4	123	9							
14	+	1Б.О.14	Инженерная экология	5					5		3	8	6		2	91	9							
15	+	1Б.О.15	Общий курс железных дорог	1					1		3	8	4		4	91	9	3						
16	+	1Б.О.16	Правила технической эксплуатации	3					3		3	8	6		2	91	9							
17	+	1Б.О.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		2				2		4	8	6		2	132	4							
18	+	1Б.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация		2				2		3	8	6		2	96	4							
19	+	1Б.О.19	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	1					11	6	16	8	4	4	187	13	6	72	4			68	
20	+	1Б.О.20	Теоретическая механика	2					2		4	12	8		4	123	9							
21	+	1Б.О.21	Основы теории надежности	3					3		4	12	8		4	123	9							
22	+	1Б.О.22	Транспортная безопасность		4				4		3	10	6	2	2	94	4							
23	+	1Б.О.23	Организация и управление производством	4					4		4	12	8		4	123	9							
24	+	1Б.О.24	История транспорта России		1				1		2	6	6			62	4	2						
25	+	1Б.О.25	Организация доступной среды на транспорте		5				5		2	6	6			62	4							
26	+	1Б.О.26	Основы геодезии		2				2		3	10	6	2	2	94	4							
27	+	1Б.О.27	Подвижной состав и тяга поездов	2					2		4	10	6		4	125	9							
28	+	1Б.О.28	Управление эксплуатационной работой	3344	2		34	34		2	21	66	32	16	18	650	40							
29	+	1Б.О.29	Электротехника и основы электроники	2					2		3	8	6	2		91	9							
30	+	1Б.О.30	Устройство и эксплуатация пути		3				3		4	10	6		4	125	9							
31	+	1Б.О.31	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	3					3		4	14	6	4	4	121	9							
32	+	1Б.О.32	Физико-химические основы перевозки грузов		4				4		3	10	6		4	94	4							
33	+	1Б.О.33	Управление грузовой и коммерческой работой	4	4		4				6	18	12	2	4	185	13							
34	+	1Б.О.34	Железнодорожные станции и узлы	34	3		34		3		11	26	18		8	348	22							
35	+	1Б.О.35	Перевозки специальных грузов	5					5		4	10	8		2	125	9							
36	+	1Б.О.36	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте		5				5		4	10	8		2	130	4							
37	+	1Б.О.37	Физические основы инновационных технологий в перевозочном процессе		5				5		3	8	6		2	96	4							
38	+	1Б.О.38	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	5					5		3	10	8		2	89	9							

	Курс 4												Курс 5																					
	Зимняя сессия					Летняя сессия							-	Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия								
	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
	6	14	604	38		504	20	4	16	425	39		46	288	28			260			792	46		14	689	43		576	18	2	16	502	38	
	6	12	476	34		360	14	4	12	299	31		37	252	24			228			648	36		12	561	39		432	14		12	376	30	
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14													3	36	4			32			72	2		2	59	9	эк							
15																																		
16																																		
17																																		
18																																		
19																																		
20																																		
21																																		
22	2	2	62	4	эк																													
23			68			72	4		4	55	9	эг																						
24																																		
25													2	36	4			32			36	2			30	4	эк							
26																																		
27																																		
28	2	2	91	9	эр	108	4	2	4	89	9	эп																						
29																																		
30																																		
31																																		
32		2	30			72	2		2	64	4	эк																						
33		2	62	4	з	108	4	2	2	91	9	эп																						
34		4	91	9	эп																													
35													4	72	4			68			72	4		2	57	9	эк							
36													4	36	4			32			108	4		2	98	4	эк							
37													3								36	4			32			72	2		2	64	4	эк
38													3								36	4			32			72	4		2	57	9	эк

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1Б	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
1Б.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
1Б.0.01	Философия	УК-5
1Б.0.02	История России	УК-5
1Б.0.03	Иностранный язык	УК-4
1Б.0.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
1Б.0.05	Физическая культура и спорт	УК-7
1Б.0.06	Русский язык и деловые коммуникации	УК-4
1Б.0.07	Математика	УК-1; ОПК-1
1Б.0.08	Информатика	УК-1
1Б.0.09	Экономика и управление проектами	УК-2; УК-9
1Б.0.10	Управление персоналом	УК-3; УК-6; ОПК-8
1Б.0.11	Физика	ОПК-1
1Б.0.12	Химия	ОПК-1
1Б.0.13	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1; ОПК-10
1Б.0.14	Инженерная экология	ОПК-1
1Б.0.15	Общий курс железных дорог	ОПК-3
1Б.0.16	Правила технической эксплуатации	ОПК-6; ПК-3
1Б.0.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УК-10; ОПК-3; ОПК-8
1Б.0.18	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
1Б.0.19	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-4
1Б.0.20	Теоретическая механика	ОПК-4
1Б.0.21	Основы теории надежности	ОПК-4
1Б.0.22	Транспортная безопасность	ОПК-6
1Б.0.23	Организация и управление производством	ОПК-7; ОПК-9
1Б.0.24	История транспорта России	УК-5
1Б.0.25	Организация доступной среды на транспорте	ОПК-7
1Б.0.26	Основы геодезии	ОПК-1
1Б.0.27	Подвижной состав и тяга поездов	ОПК-5
1Б.0.28	Управление эксплуатационной работой	ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-3
1Б.0.29	Электротехника и основы электроники	ОПК-1
1Б.0.30	Устройство и эксплуатация пути	ОПК-4
1Б.0.31	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	ОПК-5; ПК-3
1Б.0.32	Физико-химические основы перевозки грузов	ОПК-1; ОПК-6
1Б.0.33	Управление грузовой и коммерческой работой	ОПК-7; ПК-1
1Б.0.34	Железнодорожные станции и узлы	ОПК-4; ПК-1
1Б.0.35	Перевозки специальных грузов	ОПК-6; ПК-1
1Б.0.36	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	ОПК-6; ПК-3
1Б.0.37	Физические основы инновационных технологий в перевозочном процессе	ОПК-1
1Б.0.38	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	ОПК-6; ПК-1; ПК-3
1Б.0.39	Дисциплины (модули) специализации	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
1Б.0.39.01	Информационные технологии в пассажирском комплексе	ПК-2; ПК-5
1Б.0.39.02	Повышение эффективности перевозочного процесса на железнодорожных направлениях	ПК-1; ПК-3; ПК-4
1Б.0.39.03	Организация скоростного и высокоскоростного движения пассажирских поездов	ПК-3; ПК-4; ПК-5
1Б.0.39.04	Технология работы и эксплуатация вокзальных комплексов	ПК-2; ПК-5

15.О.39.05	Правила перевозок и тарифы в пассажирских сообщениях	ПК-2; ПК-5
15.О.39.06	Клиентоориентированность пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	ПК-2; ПК-5
15.О.39.07	Управление пассажирскими компаниями	ПК-2; ПК-5
15.О.40	Технологии искусственного интеллекта	ОПК-1
15.О.40.01	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2
15.О.40.02	Общий курс беспилотных транспортных систем	ОПК-1
15.О.41	Основы российской государственности	УК-5
15.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
15.Ф.01	Грузоведение	ПК-1; ПК-6
15.Ф.02	Основы логистики	ПК-1; ПК-6; ПК-7
15.Ф.03	Организация транспортного бизнеса	ПК-1; ПК-7
15.Ф.04	Транспортно-грузовые системы	ПК-1
15.Ф.05	Сервис на транспорте	ПК-2
15.Ф.06	Методология исследования перевозочного процесса	ПК-3
15.Ф.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-4
15.Ф.ДВ.01.01	Основы организации и управления перевозочным процессом	ПК-4
15.Ф.ДВ.01.02	Основы эксплуатации железнодорожного транспорта	ПК-4
15.Ф.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-1; ПК-6
15.Ф.ДВ.02.01	Единая транспортная система	ПК-1; ПК-6
15.Ф.ДВ.02.02	Взаимодействие видов транспорта	ПК-1; ПК-6
15.Ф.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-3; ПК-5
15.Ф.ДВ.03.01	Перспективные технологии в пассажирском комплексе	ПК-3; ПК-5
15.Ф.ДВ.03.02	Инновационные технологии в пассажирском комплексе	ПК-3; ПК-5
2Б	Практика	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
2Б.О	Обязательная часть	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
2Б.О.01(У)	Учебная практика, общетранспортная практика	ОПК-3; ПК-1
2Б.О.02(П)	Производственная практика, технологическая практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
2Б.О.03(П)	Производственная практика, эксплуатационно-управленческая практика	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
2Б.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
2Б.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
3Б	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
3Б.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ФТД	Факультативы	УК-4; ОПК-3
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-4; ОПК-3
ФТД.В.01	Правовые основы защиты инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	ОПК-3
ФТД.В.02	Деловые коммуникации на иностранном языке	УК-4

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				260	328	304	53	59	52	52	46	42
	Итого по ОП (без факультативов)				258	326	300	53	59	48	52	46	42
1Б	Дисциплины (модули)	88%	12%	34.4%	210	274	248	53	55	39	43	46	12
1Б.О	Обязательная часть				238	241	219	53	52	35	34	37	8
1Б.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				30	33	29		3	4	9	9	4
2Б	Практика	100%	0%	0%	27	31	31		4	9	9		9
2Б.О	Обязательная часть				27	31	31		4	9	9		9
2Б.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
3Б	Государственная итоговая аттестация				21	21	21						21
ФТД	Факультативы				2	2	4			4			
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	2	4			4			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					44.9	45.5	50.4	43	43	39.5	61.8
		в период гос. экзаменов											
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					119.3	180	134	126	128	124	24
		необязательная					16			16			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1Б					716	180	134	126	128	124	24
		Блок 2Б											
		Блок 3Б											
		Блок ФТД					16			16			
		Итого по всем блокам					732	180	134	142	128	124	24
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	7	9	5	5	2
		ЗАЧЕТ (За)						11	8	2	8	9	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							1	1	1		1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								2	3		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							1	1	1	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						11	11	7	5	11	3
		РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						4	2	1	2	2	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					64.81%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						83.3%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						8.02%						

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 управление 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
45		Проектирование и технология производства машин
46		Отделение СПО на факультете "Дорожно-строительные машины"
47		Отделение СПО на факультете "Экономика, управление и право"
48		Отделение СПО на факультете "Гуманитарный"
49		Отделение СПО на факультете "Строительный"
50		Отделение СПО на факультете "Информационные технологии управления"
51		Лицей (СПО)
52		Электроэнергетика и электромеханика транспорта