

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 № 8 от 27.03.2026

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

*М.А. Кравченко*  
М.А. Кравченко

"27" марта 2026 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

15.02.10

Направление 15.02.10 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (ПО ОТРАСЛЯМ)

Кафедра: Отделение СПО на факультете "Дорожно-строительные машины"  
Факультет: Дорожно-строительные машины

Квалификация: специалист по мехатронике и робототехнике

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 684 от 14.09.2023

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Виды деятельности

сборка, программирование и пуско-наладка мехатронных систем

техническое обслуживание узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем

монтаж, программирование и обслуживание робототехнических средств

Освоение профессии рабочего "Слесарь по ремонту автомобилей"

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

*М.И. Мироненко*  
/ Е.И. Мироненко/

Декан

*И.А. Майба*  
/ И.А. Майба/

Руководитель программы СПО

Проректор по внешним связям и  
производственной практике

*А.Е. Хачкина*  
/ А.Е. Хачкина/

*М.А. Каплюк*  
/ М.А. Каплюк/

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
Дисциплины (модули)	не менее 2052	3348
Практики	не менее 900	900
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	5940



	Курс 2																	Курс 3												Курс 4									
	Семестр 3							Семестр 4							Семестр 5						Семестр 6						Семестр 7												
	СР	ПАТТ	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	ПАТТ	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	ПАТТ	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	ПАТТ	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр								
	178	36																																					
	178	36																																					
1	178	36																																					
2		6																																					
3	26	2																																					
4	18	2																																					
5		2																																					
6																																							
7	12	2																																					
8	12	2																																					
9																																							
10	26	2																																					
11	26	2																																					
12	40	6																																					
13	14	6																																					
14	4	2																																					
15		2																																					
16																																							
17																																							
18			714	528	224	32	272		158	28	916	614	270		344		276	26	766	640	352		288		96	30	910	576	288		288		306	28	672	382	194	188	
19			324	208	64		144		108	8	40	38			38			2	34	32			32			2	34	32			32			2	126	76	38	38	
20			72	48	32		16		22	2																													
21			108	64			64		42	2																													
22			108	64	32		32		42	2																													
23			36	32			32		2	2	40	38			38			2	34	32			32			2	34	32			32			2	18	12		12	
24																																							
25			324	256	128	32	96		50	18	360	288	162		126		66	6	432	352	224		128		72	8	216	192	128		64		20	4					
26											144	108	54		54		34	2																					
27											108	90	54		36		16	2																					
28			108	64	32		32		38	6																													
29			108	96	64		32		6	6																													
30																																							
31											108	90	54		36		16	2																					
32			108	96	32	32	32		6	6																													
33																			108	96	64		32		10	2													
34																			108	96	64		32		10	2													
35																			108	64	32		32		42	2													
36																			108	96	64		32		10	2													
37																													108	96	64		32		10	2			
38																													108	96	64		32		10	2			







	Курс 4											Код
	Семестр 8											
	ИП	СР	ПАТТ	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	ПАТТ	
39		230	10	144						142	2	
40												
41												46
42												46
43												46
44												46
45												46
46												46
47												46
48												46
49												
50												46
51												46
52												46
53												46
54												46
55												46
56												46
57		<b>230</b>	<b>10</b>									
58		28	2									46
59		28	2									46
60		28	2									46
61		34	2									46
62		106	2									46
63		6										46
64												
65												46
66												46
67												46
68												46
69				144						142	2	46
70				216						216		
71				36						36		46
72				36						36		46
73				108						108		46
74				36						36		46

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СОО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ООД	Общеобразовательные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ООД.01	Русский язык	ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
ООД.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ООД.03	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
ООД.04	Обществознание	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ООД.05	География	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ООД.06	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.
ООД.07	Физическая культура	ОК 01.; ОК 04.; ОК 08.
ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.
ООД.09	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ООД.10	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ООД.11	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ООД.12	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.
ООД.13	Информатика	ОК 01.; ОК 02.
ООД.14	Индивидуальный проект	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ДОД	Дополнительные общеобразовательные дисциплины	
КВ	Курсы по выбору	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ДПК 4.3.; ДПК 4.2.; ДПК 4.1.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 3.8.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 03.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СГ.01	История России	ОК 06.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 07.
СГ.04	Физическая культура / адаптивная физическая культура	ОК 08.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 03.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ДПК 4.3.; ДПК 4.1.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.8.
ОП.01	Инженерная и компьютерная графика	ОК 01.; ОК 02.
ОП.02	Электротехника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 1.2.
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.
ОП.04	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
ОП.05	Охрана труда	ОК 01.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.7.; ПК 3.8.
ОП.06	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.
ОП.07	Основы вычислительной техники	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.3.
ОП.08	Элементы гидравлических и пневматических систем	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.3.
ОП.09	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.; ОК 02.
ОП.10	Основы автоматизированного управления	ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 3.1.
ОП.11	Электрические машины и электроприводы	ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.7.
ОП.12	Основы взаимозаменяемости	ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.2.
ОП.13	Электронные устройства в мехатронике	ОК 02.; ПК 1.5.; ПК 1.9.; ПК 2.7.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ДПК 4.3.; ДПК 4.2.; ДПК 4.1.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 3.8.
ПМ.01	Сборка, программирование и пусконаладка мехатронных систем	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.

МДК.01.01	Технология сборки и пусконаладки мехатронных систем	
МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем	ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
МДК.01.03	Основы работоспособности технических систем	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.04	Основы программирования	ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.
МДК.01.05	Схемотехника	ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.
УП.01.01	Учебная практика (по модулю ПМ.01)	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.
ПП.01.01	Производственная практика (по модулю ПМ.01)	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.
ПМ.02	Техническое обслуживание узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.
МДК.02.01	Диагностика узлов и агрегатов мехатронных систем	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.6.
МДК.02.02	Техническое обслуживание узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.5.; ПК 2.7.
МДК.02.03	Основы диагностики технических систем	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.4.
МДК.02.04	Измерительные системы и комплексы	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.4.
УП.02.01	Учебная практика (по модулю ПМ.02)	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.
ПП.02.01	Производственная практика (по модулю ПМ.02)	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.
ПМ.03	Монтаж, программирование и обслуживание робототехнических средств	ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 3.8.
МДК.03.01	Монтаж и настройка робототехнических средств	ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.6.
МДК.03.02	Разработка управляющих программ для робототехнических средств	ПК 3.5.
МДК.03.03	Диагностика и техническое обслуживание внешних и внутренних робототехнических средств	ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.7.; ПК 3.8.
УП.03.01	Учебная практика (по модулю ПМ.03)	ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 3.8.
ПП.03.01	Производственная практика (по модулю ПМ.03)	ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 3.8.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 3.8.
ПМ.04	Освоение профессии рабочего "Слесарь по ремонту автомобилей"	ДПК 4.3.; ДПК 4.2.; ДПК 4.1.
МДК.04.01	Основы конструкции технических систем	ДПК 4.1.; ДПК 4.3.
МДК.04.02	Технологические процессы технического обслуживания и текущего ремонта автотранспортных средств	ДПК 4.1.; ДПК 4.2.; ДПК 4.3.
ПП.04.01	Производственная практика (по модулю ПМ.04)	ДПК 4.1.; ДПК 4.2.; ДПК 4.3.
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	ДПК 4.1.; ДПК 4.2.; ДПК 4.3.
ПДП.01	Производственная (преддипломная) практика	ОК 01.; ОК 02.; ДПК 4.3.; ДПК 4.2.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 2.5.; ПК 3.8.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ДПК 4.3.; ДПК 4.2.; ДПК 4.1.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 3.8.
ГИА.01(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ДПК 4.3.; ДПК 4.2.; ДПК 4.1.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 3.8.
ГИА.02(Г)	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ДПК 4.3.; ДПК 4.2.; ДПК 4.1.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 3.8.
ГИА.03(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ДПК 4.3.; ДПК 4.2.; ДПК 4.1.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 3.8.
ГИА.04(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ДПК 4.3.; ДПК 4.2.; ДПК 4.1.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 3.7.; ПК 3.8.

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
		Не менее	Факт													
	Итого по ОП	1476	5940	1476	644	832	1630	714	916	1676	766	910	1158	672	486	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1476	1476	1476	644	832										
СОО	Среднее общее образование	1476	1476	1476	644	832										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464				1630	714	916	1676	766	910	1158	672	486	
СГ	Социально-гуманитарный цикл		576				364	324	40	68	34	34	144	126	18	
ОП	Общепрофессиональный цикл		1692				936	390	546	648	432	216	108		108	
П	Профессиональный цикл		1980				330		330	960	300	660	690	546	144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216										216		216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	38.04	-	37.42	36.19	-	42.88	41.27	-	46	41.88	-	42.47	10.17	
		Период атт.	15.1	-		18	-	28	12	-	30	12	-	12	2	
		Период гос.эк.			-			-			-			-	36	
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	30.19	-	30.12	28.1	-	33	32.32	-	40	36	-	29.39	7	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		3		3	6	3	3	6	3	3	1	1		
		ЗАЧЕТ (За)					10	5	5	9	5	4	7	5	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			11	4	7	2		2	3	1	2	3	2	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1	1		1		1			
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		82.76%													
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		45.45%													

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	АСЭЛ	Автоматизированные системы электроснабжения
2	АТ	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
3	АУП	Административное право и уголовно-правовые дисциплины
4	БЖД	Безопасность жизнедеятельности
5	ВВХ	Вагоны и вагонное хозяйство
6	ВМ	Высшая математика
7	ВТИАСУ	Вычислительная техника и автоматизированные системы управления
8	ГМУ	Государственное и муниципальное управление
9	ГПП	Гражданское право и процесс
10	ИПС	Изыскания, проектирование и строительство железных дорог
11	Иняз	Иностранные языки
12	Инф	Информатика
13	ЛУТС	Логистика и управление транспортными системами
14	ЛЛХ	Локомотивы и локомотивное хозяйство
15	МКПЛ	Массовые коммуникации и прикладная лингвистика
16	НГГ	Начертательная геометрия и графика
17	ОПМ	Основы проектирования машин
18	ППХ	Путь и путевое хозяйство
19	Связь	Связь на железнодорожном транспорте
20	СТ	Социальные технологии
21	СГР	Станции и грузовая работа
22	Строймех	Строительная механика
23	Термех	Теоретическая механика
24	ТОЭ	Теоретические основы электротехники
25	ТГП	Теория государства и права
26	ТОУП	Теория организации и управление персоналом
27	ТЖТ	Теплоэнергетика на железнодорожном транспорте
28	ТМ	Технология металлов
29	ТМТ	Транспортные машины и триботехника
30	УЭР	Управление эксплуатационной работой
31	УЦТБ	Учебный центр транспортной безопасности
32		Физика
33	ФизВ	Физическое воспитание и спорт
34	ФИО	Философия и история Отечества
35		Химия
36	ЭиМ	Экономика и менеджмент
37	ЭиП	Экономика и предпринимательство
38	ЭиФ	Экономика и финансы
39	ЭУА	Экономика, учет и анализ
40	ЭРМ	Эксплуатация и ремонт машин
41	ЭМА	Электрические машины и аппараты
42	ЭПС	Электрический подвижной состав
43	ТПС	Тяговый подвижной состав
44	УИТ	Управление индустрией туризма
45	ПТПМ	Проектирование и технология производства машин
46	ОСПО ДСМ	Отделение СПО на факультете "Дорожно-строительные машины"
47	ОСПО ЭУП	Отделение СПО на факультете "Экономика, управление и право"
48	ОСПО ГУМ	Отделение СПО на факультете "Гуманитарный"
49	ОСПО СТРОИТ	Отделение СПО на факультете "Строительный"
50	ОСПО ИТУ	Отделение СПО на факультете "Информационные технологии управления"
51		Лицей (СПО)
52	ЭЭТ	Электроэнергетика и электромеханика транспорта