

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емец Валерий Сергеевич
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 25.06.2025 16:24:18
Уникальный программный ключ:
f2b8a1573c931f1098cfe699d1debd94fcff35d7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 30.05.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

23.02.07

23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Направленность Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

программы:

Факультет:

Квалификация: Специалист

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 453 от 02.07.2024

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ

Виды деятельности

Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМО

/ Ю.А. Юнькова/

УТВЕРЖДАЮ
Директор Рязанского института
(филиала) Московского
политехнического университета

В.С. Емец
«30» мая 2025 г.

Календарный учебный график

Сводные данные

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
У	Учебная практика	16	19	35	14	17	31	12	9	21	87
П	Производственная практика		4	4	2	2	4	2		2	10
Пд	Производственная практика (преддипломная)					5	5	2	4	6	11
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1	1	2	6
Г	Государственная итоговая аттестация								6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
Итого		19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

-	-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов								Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
																		Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Трудоемкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				4464	4464	3738	3738	522	204		3171	1293	612	864	612	900	612	864							
СГ.Социально-гуманитарный цикл				614	614	544	544	70			480	134	218	88	66	150	52	40							
+ СГ.01	История России				1		40	40	32	32	8				32	8	40						5	Инженерный бизнес и менеджмент	
+ СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6	24	206	206	174	174	32					158	48	38	44	34	40	28	22	5	Инженерный бизнес и менеджмент	
+ СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		72	72	68	68	4					68	4					72		3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ СГ.04	Физическая культура		12345	6		188	188	174	174	14					158	30	32	44	32	38	24	18	5	Инженерный бизнес и менеджмент	
+ СГ.05	Основы финансовой грамотности			1		36	36	32	32	4					32	4	36						5	Инженерный бизнес и менеджмент	
+ СГ.06	Основы бережливого производства			1		36	36	32	32	4					32	4	36						5	Инженерный бизнес и менеджмент	
+ СГ.07	Русский язык и культура речи			1		36	36	32	32	4					36	36							5	Инженерный бизнес и менеджмент	
ОП.Общепрофессиональный цикл				1238	1238	970	970	188	80		504	734	298	482	242	92	54	70							
+ ОП.01	Инженерная графика			2		129	129	105	105	24					72	57	60	69					2	Промышленное и гражданское строительство	
+ ОП.02	Техническая механика		2			171	171	121	121	26	24				72	99	88	83					3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ ОП.03	Электротехника и электроника		2			143	143	105	105	26	12				72	71	60	83					3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ ОП.04	Материаловедение			2		88	88	76	76	12					72	16		88					3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			3		82	82	70	70	12					72	10			82				3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3		68	68	56	56	12					54	14			68				4	Информатика и информационные технологии	
+ ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6				70	70	54	54	8	8				54	16						70	5	Инженерный бизнес и менеджмент	
+ ОП.08	Охрана труда			5		54	54	48	48	6					36	18						54	3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ ОП.09	Математика в профессиональной деятельности	1				90	90	64	64	14	12				90	90							4	Информатика и информационные технологии	
+ ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	3	2		182	182	146	146	24	12					182		90	92					3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ ОП.11	Организация предпринимательской деятельности	4				92	92	68	68	12	12				92				92				5	Инженерный бизнес и менеджмент	
+ ОП.12	Экологические основы природопользования			2	69	69	57	57	12						69		69						4	Информатика и информационные технологии	
П.Профессиональный цикл				2396	2396	2008	2008	264	124		1971	425	96	294	304	658	506	538							
+ ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	12334 45	23	4445	5	1334	1334	1084	1084	172	78				961	373	96	294	304	502	138				
+ МДК.01.01	Устройство автомобилей	123				366	366	262	262	68	36				133	233	96	150	120				3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		5	111	111	87	87	24				90	21					63	48				3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3				112	112	84	84	16	12				80	32			112				3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	4				108	108	68	68	28	12				80	28				108			3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	4				80	80	68	68	12					74	6				80			3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей		4*			80	80	68	68	12					54	26				80			3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств		4			63	63	51	51	12					54	9				63			3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ УП.01.01	Учебная практика		2			144	144	144	144						144		144						3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ УП.01.02	Учебная практика		3			72	72	72	72						54	18			72				3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ ПП.01.01	Производственная практика		4		108	108	108	108							108					108			3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ ПП.01.02	Производственная практика		5		72	72	72	72							72					72			3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+ ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	5				18	18								18		18						3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	

+	ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	56	5	66	6	426	426	345	345	49	32		374	52					200	226		
+	МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов				6	154	154	123	123	31			144	10					74	80	3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт
+	МДК.02.02	Управление деятельностью персонала	5				90	90	60	60	12	18		54	36					90		5	Инженерный бизнес и менеджмент
+	МДК.02.03	Управленческая и техническая документация			6		60	60	54	54	6			54	6					60	3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+	УП.02.01	Учебная практика		5			36	36	36	36				36						36		3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт
+	ПП.02.01	Практика по профилю специальности			6		72	72	72	72				72						72	3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+	ПМ.02.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	6				14	14				14		14						14	3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+	ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	666	5	6		336	336	279	279	43	14		336						168	168		
+	МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	6				134	134	108	108	26			134						88	46	3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт
+	МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	6				80	80	63	63	17			80						44	36	3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт
+	УП.03.01	Учебная практика		5			36	36	36	36				36						36		3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6		72	72	72	72				72						72	3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+	ПМ.03.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	6				14	14				14		14						14	3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
+	ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	4	4	46		300	300	300	300				300						156	144		
+	УП.04.01	Учебная практика		4			72	72	72	72				72						72		3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4		72	72	72	72				72						72		3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт
+	ПМ.04.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	4				12	12	12	12				12						12		3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт
+	ПДП.04.01	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		144	144	144	144				144						144	3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216	216	216				216						216			
+	ГИА.01	Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)					216	216	216	216				216						216	3	Машиностроение, энергетика и автомобильный транспорт	

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по учебной работе

А.М. Грибков
"30" 05 2025 г.

И.о. заведующего кафедрой


А.Д. Черных