

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор Рязанского института
(филиала) Московского
политехнического университета

В.С. Емец
«30» мая 2025 г.

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
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025
Учебный год 2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС) № 453 от 02.07.2024

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/

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август						
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		4 - 10	11 - 17	18 - 24		25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26		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																	Э	К	К																		У	У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II															У	У	Э	К	К																		У	У	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III													У	У	П	П	Э	К	К										П	П	П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Г	Г	Г	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	19	35	14	17	31	12	9	21	87
У	Учебная практика		4	4	2	2	4	2		2	10
П	Производственная практика					5	5	2	4	6	11
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
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	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6		
Считать в плане	Индекс	Наименование														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						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)	Квалификационный экзамен	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)	Квалификационный экзамен	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)	Квалификационный экзамен	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

"30" 05 2025 г.

А.М. Грибков

И.о. заместителя директора


А.Д. Чернышов