## Учебный план

## основной профессиональной образовательной программы

Настоящий учебный план составлен на основе ФГОС СПО и базисного учебного плана по специальности

## 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

базовой подготовки

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

(на 2025-2026 учебный год)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Объем образовательной программы в академических часах							Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
	., .,	Формы промежуточной аттестации			Трудоемкость (учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем)				гестация	селестру							
			·		•	в том ч	исле	сам осто	я ат	1 ку	v <b>pc</b>	2 к	vpc	3	курс	4 к	сурс
		Зач ет	Диф. зачет	Экза	всего	лаборато рные и практ занятия	курсо вая работ а	ят.р або та	промежуточная аттестация	1 сем 17 нед	2 сем 22 нед	3 сем 16 нед	4 сем 18 нед	5 сем 12 нед	6 сем 16 нед	7 сем 12 нед	8 сем 9 нед
1	2 Общеобразовательный	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	13	14	15	16
COO	цикл Среднее общее				1476	798			72	612	792						
ОУДБ	образование				872	428			-	376	478						
ОУД.01	<b>Базовые дисциплины</b> Русский язык		1	2	128	92			18	34	76						<del>                                     </del>
ОУД.02	Литература		2		108	60			10	52	56						
ОУД.03	Иностранный язык		2		72	72				34	38						
ОУД.04	История		2		136	10				52	84						
ОУД.05	Физическая культура		2	-	72	72				34	38						<del>                                     </del>
ОУД.06	Основы безопасности и защиты Родины		2		68	28				34	34						1
ОУД. 07	Химия		2		72	30				34	38						
ОУД.08	Обществознание		2		72	10				34	38						
ОУД.09	Биология		2		72	26				34	38						
ОУД.10	География		2		72	28				34	38						
ОУДП	Профильные дисциплины				572	342				236	282						
ОУД.11	Математика		1	2	284	130			18	132	134						
ОУД.12	Информатика		1	2	144	144			18	52	74						
ОУД.13	Физика	_	1	2	144	68			18	52	74						
ОУДВ	Дисциплины,				32	28					32						1
ОУД.14	предлагаемые ОО Индивидуальный проект		2		32	28					32						<del>                                     </del>
о дит	Обязательная и вариативная части ОПОП				3888	2170	40	96			32	576	828	576	864	576	468
СГ	Социально-гуманитарный цикл				532	412		22				112	108	78	110	84	40
СГ.01	История России			3	48	8		2				48					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6	8		172	172		6				32	36	24	36	24	20
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		6		68	48		4						30	38		
СГ.04	Физическая культура	4,6	8		172	172		6				32	36	24	36	24	20
СГ.05	Основы финансовой		4		36	6		2					36				
	грамотности Основы бережливого			-													<del> </del>
СГ.06	производства		7		36	6		2								36	<b></b>
<b>ОП</b> ОП.01	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика		4		<b>742</b> 72	<b>348</b> 72		<b>30</b>				<b>280</b> 36	<b>294</b> 36			72	96
ОП.02	Техническая механика		3	4	136	36		6				54	82				
ОП.03	Электротехника и			4	100	32		4				50	50				
ОП.04	электроника Мотерия поредения			3	72	24		4				72					<del></del>
ОП.05	Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация			4	72	24		2				12	72				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4		54	50		2					54				
ОП 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		54	20		2									54
ОП.08	Охрана труда		8		42	16		2									42
ОП.09	Правила безопасности	_		7	72	36		2								72	
ОП. 10	дорожного движения			3	68	38		2				68					<del> </del>
П.00	Математика Профессиональный цикл			3	2614	1410	40	44				184	426	498	754	420	332
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов				1150	604		20				56	242	322	498	32	

МДК.01.01	Устройство автомобилей	] 3,	5	4,6	282	46	ĺ	6	]		ĺ	56	62	76	88	l 1	ĺ
141ДІХ.ОТ.ОТ	Технологические процессы	3,	<i>-</i>	7,0	202	70		0				50	02	70	00		
МДК.01.02	технического обслуживания и ремонта автомобилей	5		6	126	40	20	4						60	66		
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей			6	90	36		2						40	50		
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	$\epsilon$			74	36		2							74		
МДК.01.05	Техническое обслуживание и			5	74	36		2					36	38			
МДК.01.06	ремонт шасси автомобилей Ремонт кузовов автомобилей			5	72	26		2					36	36			
мдк.от.оо	-			3	12	20		2					30	30			
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств			7	72	24		2							40	32	
УП.01	Учебная практика				144								108		36		
ПП. 01	Производственная практика				216									72	144		
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов				468	326		8								196	272
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	7		8	144	64	20	4								70	74
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала			8	54	26		2									54
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация			7	54	20		2								54	
УП.02	Учебная практика				36											36	
ПП.02	Производственная практика				180											36	144
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств				432	276		8							180	192	60
МДК.03.01	и их компонентов Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	6		7	144	60		4							72	72	
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	7		8	108	36		4								48	60
УП.03	Учебная практика				36										36		
ПП.03	Производственная практика				144										72	72	
ПМ.04	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Подготовка мастера				564	204		8				128	184	176	76		
МДК.04.01	шиномонтажной мастерской	3,4	,5	6 к	242	114		4				64	70	68	40		
МДК.04.02	Подготовка слесаря по ремонту автомобилей	3,4	,5	6 к	178	90		4				64	42	36	36		
УП.04	Учебная практика				72	1							72				
ПП.04	Производственная практика				72	1								72			3.4.4
ПДП	Преддипломная практика				144	1											144
ГИА	Государственная итоговая аттестация Промежуточная		_		216												216
ПА	промежуточная аттестация Всего:				216 <b>5940</b>	2968	40	96	72	612	72 <b>792</b>	36 <b>576</b>	36 <b>648</b>	36 <b>432</b>	36 <b>576</b>	36 <b>432</b>	36 <b>324</b>
Консультании		а 4 часа в го	д на (	одного	3740	дисциплин				612	792	576	648	432	576	432	324
Консультации предусматриваются из расчёта 4 часа в год на одного обучающегося.						учебной пр		L Ideax	,	-	-	-	180	-	72	36	-
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного						производст		рактики	[_	-	_	-	-	144	216	108	144
экзамена и защиты дипломной работы. Выполнение дипломной работы с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)					экзаменов (	(в т.ч.	•										
Защита дипломной работы и демонстрационный экзамен с 15 июня					квалифика		)		-	4	3	4	2	4	4	3	
по 28 июня (всего 2 нед.)				всего	дифф.зачет	OB			4	10	4	5	4	3	3	4	
				ВĊ	зачетов				-	_	_	2	_	2	-		

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	_	дственная ктика Преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
І курс	39				2		11	52	
II курс	34	5			2		11	52	
III курс	28	2	10		2		10	52	
IV курс	21	1	7	4	2	6	2	43	
Всего	122	8	17	4	8	6	34	199	