## 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 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								обязател	іьную ау	ние обяза диторную пльных м	о нагрузн	су и все о курса	виды пра	ктики в	составе
		Формы промежуточной аттестации			нагрузка ( взаимодей	Трудоемкость (учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем)  в том числе			аттестация								
						B IUM 4	МСЛЕ	осто ят.р		1 ку	рс	2 к	ypc	3 н	сурс	4 к	сурс
		Зач ет	Диф. зачет	Экза	всего	лаборато рные и практ занятия	курсо вая работ а	або та	промежуточная	1 сем 17 нед	2 сем 22 нед	3 сем 16 нед	4 сем 18 нед	5 сем 12 нед	6 сем 18 нед	7 сем 12 нед	8 сем 9 нед
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	13	14	15	16
	Общеобразовательный цикл					,					10		12	15		15	10
COO	Среднее общее образование				1476	798			72	612	792						
ОУДБ	Базовые дисциплины				872	428				376	478						
ОУД.01	Русский язык		1	2	128	92			18	34	76						
ОУД.02	Литература		2		108	60				52	56						
ОУД.03 ОУД.04	Иностранный язык История		2		72 136	72 10				34 52	38 84						
ОУД.04	Физическая культура		2		72	72				34	38						
ОУД.06	Основы безопасности и		2		68	28				34	34						
	защиты Родины																
ОУД. 07 ОУД.08	Химия Обществознание		2 2		72 72	30 10				34	38 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 Дисциплины,		1	2	144	68			18	52	74						
<b>ОУДВ</b> ОУД.14	предлагаемые ОО Индивидуальный проект		2		<b>32</b> 32	<b>28</b> 28					<b>32</b>						
05Д.14	Обязательная и				32	20					32						
	вариативная части ОПОП				3060	1635		150				576	648	432	648	432	324
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл				488	340		18				112	72	96	72	48	88
ОГСЭ.01	Основы философии			5	48			2						48(4)			
ОГСЭ.02	История			3	48			2				48 (3)		. ,			
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной	4,6	8		172	170		6				32(2)	36(2)	24(2)	36(2)	24(2)	20(2)
0ГСЭ.04	деятельности	4,6	8		172	170		6				32(2)	36(2)	24(2)	36(2)	24(2)	20(2)
ОГСЭ.05	Физическая культура	4,0	8		48	170		2				32(2)	30(2)	24(2)	30(2)	24(2)	` '
EH	Психология общения Математический и общий		0		172	102		12				68	104				48(5,3)
	естественнонаучный цикл																
EH.01	Математика		4	3	68	38 58		4				68(4,2)	68(3,7				
EH.02	Информатика		4		68			6					)				
EH.03	Экология		4		36	6		2					36(2)				
ОП	Общепрофессиональный цикл				784	448		48				204	292	84	72	78	54
ОП.01	Инженерная графика		4		120	112		14				48(3)	72(4)				
ОП.02	Техническая механика		3	4	136	68		6				54(3,3)	82(4,5)				
ОП.03	Электротехника и электроника			4	100	40		4				34(2,1)	66(3,6)				
ОП.04	Материаловедение			3	68	28		4				68(4,2)					
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			4	72	32		2					72(4)				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5	48	42		4						48(4)			
ОП 07	Правовое обеспечение профессиональной		8		54	24		2									54(6)
ОП.08	деятельности Охрана труда			7	42	12		2								42(3,5)	
		<u> </u>	<u>I</u>	<u>'</u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>				(-,-)	<u> </u>

	Безопасность		[ [										
ОП.09	жизнедеятельности Правила безопасности	6		72	54		4			36(3)	36(2)		
ОП. 10	дорожного движения	6	7	72	36		6				36(2)	36(3)	
П.00	Профессиональный цикл			1616	745	40	72	192	180	252	504	276	212
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных		8	745	327	20	32	64	54	132	423	48	24
МДК.01.01	<b>средств</b> Устройство автомобилей	3, 5	4, 6	283	125		12	64(4)	54(3)	48 (4)	117(6,5)		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		5	48	24		2			48(4)			
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		6к	72		20	2				72(4)		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей Техническое	6,7	8	126	72		10				54(3)	48(4)	24(2,6)
МДК.01.05	пехническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		6к	72	36		2				72(4)		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	5,6		72	34		2			36(3)	36(2)		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	6		72	36		2				72(4)		
УП.01	Учебная практика								108		144		
ПП. 01	Производственная практика											144	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		8	176	70	20	8					90	86
МДК.02.01	Техническая документация Управление процессом		7	54	24		2					54(4,5)	
МДК.02.02	технического обслуживания и ремонта автомобилей	7	8	72	22	20	4					36(3)	36(4)
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей		8	50	24		2						50
ПП.02	Производственная практика												72
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств		8	240	120		12					168	72
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	7,8		63	30		2					36(3)	27(3)
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	7	8	66	36		2					48(4)	18(2)
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей		7	48	24		4					48(4)	
МДК.03.04	Производственное оборудование	7,8		63	30		4					36(3)	27(3)
ПП.03	Производственная практика												72
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		6	455	228		20	128	126	120	81		
МДК.04.01	Подготовка водителей автомобилей категории «С»	3,4.5	6	242	114		19	64(4)	54(3)	84(7)	40(2,2)		
МДК.04.02	18511 Подготовка слесарей по ремонту автомобилей	3,4,5	6	213	114		19	64(4)	72(4)	36(3)	41(2,3)		
УП.04.01	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по профессии: Водитель категории «С»								36	36			
УП.04.02	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»								36	36			
ПП.04.01	Производственная практика по освоению первичных профессиональных навыков по профессии «Водитель категории С»									72			

		1				1										
	Производственная															
	практика по освоению															
	первичных															
ПП.04.02	профессиональных													72		
	навыков по профессии															
	18511 «Слесарь по															
	ремонту автомобилей»															
ПДП	Преддипломная практика															144
ГИА	Государственная итоговая															6
1 MA	аттестация															6 нед.
ПА	Промежуточная									72	36	36	36	36	36	36
IIA	аттестация								-	12	30	30	30	30	30	30
	Всего:				4464	2337	40	220 72	612	792	576	648	432	648	432	324
Консультации	предусматриваются из расчёт	а 4 часа	в год на	одного		дисциплин и МДК (в часах)			612	792	576	648	432	648	432	324
обучающегося						учебной практики			-	_	_	180	72	144	_	_
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного				производственной практики			_	_	_	_	72	72	144	144		
экзамена и защиты дипломной работы. Выполнение дипломной работы с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломной работы и демонстрационный экзамен с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)					экзаменов (		рактики					,,,	,,_	1	111	
				квалификационных)			_	4	3	3	3	4	4	4		
								4	10	3	6	4	5	5	6	
				21.0	дифф.зачетов			4	10	3		4		3	0	
					gc	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	
I курс	39				2		11	52	
II курс	34	5			2		11	52	
III курс	30	6	4		2		10	52	
IV курс	21		8	4	2	6	2	43	
Всего	124	11	12	4	8	6	34	199	