

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»  
Профессионально-педагогический колледж

План одобрен Ученым советом факультета  
Протокол № 7 от 17.04.2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07

**23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**  
Профиль СОО: технологический

Квалификация: Специалист по техническому обслуживанию и ремонту  
автотранспортных средств

Форма обучения: Очная

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

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
+	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
+	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:	
Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 453 от 02.07.2024

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / О.Б. Музыкина/

Начальник УМУ

 / Н.М. Лисицкая/

Директор колледжа

 / Т.М. Кузнецова/

Заместитель директора по ОД

 / М.В. Ильина/

Заместитель директора по УМР

 / О.В. Зинкова/

Начальник учебно-методического отдела

 / Ю.А. Хлебникова/

Председатель цикловой методической комиссии  
технических специальностей

 / Е.З. Воводина/



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

 С.Ю. Назимов

17.04 2025г.





## КОМПЛЕКСНЫЕ

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	СГ.05 Основы финансовой грамотности	2	1
	СГ.06 Основы бережливого производства	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ОГ.02 Техническая механика	2	2
	ОГ.03 Электротехника и электроника	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	ОГ.01 Инженерная графика	2	2
	ОГ.12 Компьютерная графика	2	2

№ Индекс	Наименование	Семестр 1												Семестр 2												Итого за курс												Кэф	Семестр												
		Академических часов												Академических часов												Академических часов																									
		Компьютер	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс роль	Неделя	Компьютер	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс роль	Неделя	Компьютер	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс роль	Неделя														
Итого (с факультативами)		612												864												1476												41													
Итого по ОП (без факультативов)		612												864												1476												41													
Учебная нагрузка (акад. час/нед)		36												36												36												36													
Аудиторная нагрузка (акад. час/нед)		36												36												36												36													
Контактная работа		36												36												36												36													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		612												864												1476												41													
1	001	Обязательные дисциплины	Зач(13)	612	612	352	12	231							ТО: 17	3	864	792	488	18	264							ТО: 22	3	1476	1404	840	30	495								ТО: 29	3	41							
2	001.01	Русский язык	Др	34	34	28		6							Зач(4) Зас(10)	3	62	44	26		18							Зач(6) Зас(10) Др(13)	3	96	78	54		24											12						
3	001.02	Литература	Др	51	51	26		25							Зас(0)	3	44	44	34		10							Зач(0) Др	3	95	95	60		35											12						
4	001.03	Математика	Др	102	102	92		10							Зас(0)	3	150	132	122		10							Зач(0) Др	3	252	234	214		20											12						
5	001.04	Иностранный язык	Др	51	51			51							Зас(0)	3	44	44			44							Зач(0) Др	3	95	95			95											12						
6	001.05	Информатика (углубленный уровень)	Др	34	34	14		20							Зас(0)	3	84	66	26		40							Зач(0) Др	3	118	100	40		60										12							
7	001.06	Физика (углубленный уровень)	Др	51	51	27		4	20						Зас(0)	3	44	44	24		6	12						Зач(0) Др	3	135	117	75		10	32									12							
8	001.07	Химия	Др	34	34	22		4	8						Зас(0)	3	44	44	24		6	12						Зач(0) Др	3	78	78	48		10	20									12							
9	001.08	Биология	Др	34	34	26		4	8						Зас(0)	3	44	44	24		6	12						Зач(0) Др	3	78	78	50		10	18									12							
10	001.09	История	Др	51	51	41		10							Зас(0)	3	66	66	56		10							Зач(0) Др	3	117	117	97		20										12							
11	001.10	Обществознание	Др	34	34	24		10							Зас(0)	3	44	44	34		10							Зач(0) Др	3	78	78	58		20										12							
12	001.11	География	Др	34	34	24		10							Зас(0)	3	44	44	34		16							Зач(0) Др	3	78	78	52		26									12								
13	001.12	Физическая культура	Зас	51	51			51							Зас(0)	3	44	44			44							Зач(0) Др	3	95	95			95									12								
14	001.13	Основы безопасности и защиты Родины	Др	34	34	28		6							Зас(0)	3	44	44	34		10							Зач(0) Др	3	78	78	62		16									12								
15	001.14	Индивидуальный проект	Др	34	34										Зас(0)	3	44	44										Зач(0) Др	3	39	39			39								12									
16	001.00	Предметные ОО	Др	17	17										Зас(0)	3	44	44	30		14							Зач(0)	3	44	44	30		14								2									
17	001.01	Введение в специальность / Основы профессии-исследовательской деятельности													Зас(0)	3	44	44	30		14							Зач(0)	3	44	44	30		14								2									
ПРАКТИКИ		(План)												(План)												(План)																									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)												(План)												(План)																									
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		Др(13)												Зас(4) Зас(10)												Зас(4) Зас(10) Др(13)																									
КАНИКУЛЫ		2												9												11																									



№ Индекс	Наименование	Семестр 5												Семестр 6												Итого за курс												Кэф.	Семестр																
		Контроль						Академических часов						Контроль						Академических часов						Контроль						Академических часов																							
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс роль	Надпись	ТО-14	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс роль	Надпись	ТО-16	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	СР	Конс роль	Надпись	ТО-30																		
ИТОГО (с факультативами)		612												17												1512												42																	
ИТОГО по ОП (без факультативов)		612																								1512																													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		36																								36																													
ОП, факультативы		34,29																								33,84																													
Аудиторная нагрузка		34,29																								33,84																													
Контактная работа		34,29																								33,84																													
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>		540		480		238		240		2		36		24		ТО-14		612		534		242		262		30		40		2		36		ТО-16		1152		1014		480		502		2		30		76		2		60		ТО-30	
1	СР-02	Инновационный язык в профессиональной деятельности		Др		28		28		28						Др		32		32		32		32								Др(2)		60		60		60						345678											
2	СР-04	Физическая культура		Зр		28		28		28						Зр		32		32		32		32								Зр(2)		60		60		60						345678											
3	Ор-05	Метрология, стандартизация и сертификация		Зк		88		70		46		24				Зк		88		70		46		24								Зк		88		70		46		24				5											
4	Ор-06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		Др		36		34		10		24				Зр(3)		60		56		10		46		4						Зр(3)		96		90		20		70				56											
5	Ор-10	Организация капитального ремонта автомобилей		Зк		72		56		40		14		2		Зк		72		56		40		14		2						Зк		72		56		40		14		2		4		12									
6	Ор-11	Проектирование прокаточных устройств для автомобильных предприятий		Зр(6)		54		48		30		18				Зр(6)		702		634		198		406		30		30		2		36		Зр(6)		1008		922		310		562		30		48		2		36					
7	Пр-01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобилей и ремонта комплектующих		Др		62		58		26		32				Зр(3)		54		52		12		10		30		2				Зр(3)		116		110		38		42		30		4		2		56							
8	МДж-01-02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		Др		62		58		26		32				Зк		126		108		66		42		30		6		12		Зк		126		108		66		42		6		12		6									
9	МДж-01-03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		Др		38		34		12		22				Зр(3)		58		52		36		16		6		6		12		Зр(3)		96		86		48		38		10		10		56									
10	МДж-01-04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		Др		66		62		34		28				Зр(3)		56		50		34		16		6		6		12		Зр(3)		122		112		68		44		10		10		56									
11	МДж-01-05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобиля		Др		34		30		20		10				Зк		68		50		30		20		6		6		12		Зк		102		80		50		30		10		10		56									
12	МДж-01-06	Ремонт кузовов автомобилей		Др		34		32		20		12				Зр(3)		40		34		20		14		6		6		12		Зк		74		66		40		26		8		12		56									
13	МДж-01-07	Установка дополнительного оборудования автомобилей		Др		34		32		20		12				Зк		12		12		12		12		12		12		12		Зк		12		12		12		12		12		6											
14	Пр-01-ЭК	Экспертная квалификационный экзамен		Др		74		68		34		34				Зр(3)		74		68		34		34		6		6		12		Зр(3)		74		68		34		34		5		6		678									
15	Пр-02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных средств и их компонентов		Др		72		72		72		72				Зр(3)		74		68		34		34		6		6		12		Зр(3)		74		68		34		34		5		6		6									
16	МДж-02-03	Управленческая и техническая документация		Др		72		72		72		72				Зр(3)		74		68		34		34		6		6		12		Зр(3)		74		68		34		34		5		6		6									
<b>ПРАКТИКИ</b>		Учебная практика Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных средств и их компонентов		Др		72		72		72		72				Зр(3)		74		68		34		34		6		6		12		Зр(3)		74		68		34		34		5		6		6									
УП-01-01		Производственная практика Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных средств и их компонентов		Др		72		72		72		72				Зр(3)		74		68		34		34		6		6		12		Зр(3)		74		68		34		34		5		6		6									
ПП-01-01		Техническое обслуживание и ремонт автомобильных средств и их компонентов		Др		72		72		72		72				Зр(3)		74		68		34		34		6		6		12		Зр(3)		74		68		34		34		5		6		6									
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		(План)		2		2		2		2		2				Зр(3)		74		68		34		34		6		6		12		Зр(3)		74		68		34		34		5		6		6									
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>		(План)		2		2		2		2		2				Зр(3)		74		68		34		34		6		6		12		Зр(3)		74		68		34		34		5		6		6									
<b>КАНИКУЛЫ</b>		Эк(2) Эк(8) Др(8)		2		2		2		2		2				Зр(3)		74		68		34		34		6		6		12		Зр(3)		74		68		34		34		5		6		6									
		Эк(1) Эк(8) КР Др		8		8		8		8		8				Зр(3)		74		68		34		34		6		6		12		Зр(3)		74		68		34		34		5		6		6									
		Эк(3) Эк(9) КР Др(9)		10		10		10		10		10				Зр(3)		74		68		34		34		6		6		12		Зр(3)		74		68		34		34		5		6		6									



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс

Содержание

Тип

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ОК
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации международных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
Вид деятельности: Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов		
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику автотранспортных средств	ПК
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств	ПК
ПК 1.3.	Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств	ПК
ПК 1.4.	Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства	ПК
Вид деятельности: Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов		
ПК 2.1.	Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	ПК
ПК 2.2.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПК
ПК 2.3.	Осуществлять взаимодействие со смежными структурными подразделениями предприятия и внешними организациями	ПК
ПК 2.4.	Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ПК
Вид деятельности: Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов		
ПК 3.1.	Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПК
ПК 3.2.	Осуществлять консультирование потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств и предварительной записи на сервисное обслуживание и ремонт	ПК
ПК 3.3.	Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей	ПК
Рабочая профессия: Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)		
ПК 4.1.	Проводить диагностику узлов и агрегатов автомобильного транспорта.	ПК
ПК 4.2.	Выполнять работы по разборке, ремонту и сборке узлов и механизмов автомобилей в соответствии с ТУ завода-изготовителя и другими руководящими материалами по организации работ.	ПК
ПК 4.3.	Проводить техническое обслуживание в соответствии с регламентом.	ПК
ПК 4.4.	Выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря более высокой квалификации.	ПК

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
СОО	Среднее общее образование	
ОД	Обязательные дисциплины	
ОД.01	Русский язык	
ОД.02	Литература	
ОД.03	Математика	
ОД.04	Иностранный язык	
ОД.05	Информатика (углубленный уровень)	
ОД.06	Физика (углубленный уровень)	
ОД.07	Химия	
ОД.08	Биология	
ОД.09	История	
ОД.10	Обществознание	
ОД.11	География	
ОД.12	Физическая культура	
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	
ОД.14	Индивидуальный проект	
ООО	Предлагаемые ОО	
ООО.01	Введение в специальность / Основы проектно-исследовательской деятельности	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
СТ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
СТ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
СТ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
СТ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
СТ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
СТ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.
СТ.06	Основы бережливого производства	ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
СТ.07	Психология общения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.3.; ПК 2.2.
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.3.
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.2.; ПК 3.3.

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.08	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ОП.09	Математические методы решения профессиональных задач	ОК 01.; ОК 02.
ОП.10	Организация капитального ремонта автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
ОП.11	Проектирование производственных участков для авторемонтных предприятий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
ОП.12	Компьютерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.
ПК	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ГМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
УП.01.01	Учебная практика Диагностики, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ПП.01.01	Производственная практика Диагностики, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ГМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ГМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
УП.02.01	Учебная практика Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
ПП.02.01	Производственная практика Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
УП.04.01	Учебная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПП.04.01	Производственная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.04.КЭ	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ГИА.01	Подготовка Дипломного проекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ГИА.02	Защита дипломного проекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Наименование

№ Кабинеты	Наименование
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Метрологии, стандартизации, сертификации
7	Информационных технологий в профессиональной деятельности
8	Правового обеспечения профессиональной деятельности
9	Охраны труда
10	Устройства автомобилей
11	Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей
12	Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования
13	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
14	Ремонта кузовов автомобилей
15	Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств
16	Организации сервисного обслуживания
17	Дипломного и курсового проектирования
<b>Лаборатории</b>	
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
<b>Мастерские</b>	
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
<b>Технического обслуживания и ремонта автомобилей, включающая участки:</b>	
1	Уборочно-моющий
2	Диагностический
3	Слесарно-механический
4	Кузовной
5	Окрасочный
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	Универсальный спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Тренажерный зал
<b>Залы</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Учебный план 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, на базе основного общего образования, год начала подготовки 2025

## Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 июля 2024 г. № 453; распоряжением Минпросвещения России от 30 апреля 2021 г. № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 №762 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся», приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Методических рекомендаций по обеспечению интенсивной общеобразовательной подготовки в среднем профессиональном образовании Института развития профессионального образования, 2023 года, приказ Министерства Просвещения РФ от 14 июля 2023 года N 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями на 29 февраля 2024 года).
2. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012 г. (с изменениями и дополнениями), с учетом рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Министерства РФ от 1 марта 2023 г. N 05-592 "О направлении рекомендаций", письмом Министерства Просвещения РФ от 14.06.2024 № 05-1971)с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.
- Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: Русский язык, Литература, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Химия, Биология, История, Обществознание, География, Физическая культура, Основы безопасности и защиты Родины. В учебный план специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств включены дополнительные учебные дисциплины Введение в специальность, Основы проектно-исследовательской деятельности по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией.
- При реализации общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Экзамены проводятся по общеобразовательным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Физика», «Информатика». Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине. Профессионально-ориентированное содержание реализуется в 13 обязательных дисциплинах общеобразовательного цикла и составляет 18,42% от общего объема академических часов. Сущность профессионально-ориентированного содержания отражена в рабочих программах дисциплин.
3. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность академического часа составляет 45 минут, занятия проводятся парами (90 минут).
4. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.
5. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре). Промежуточная аттестация в количестве 7 недель (252 часов) включает в себя время отведенное на подготовку и проведение экзаменов. Консультации, предусмотренные по дисциплинам общеобразовательного цикла в количестве 24 часов выделены из объема часов отведенных на промежуточную аттестацию.
6. Учебная и производственная практика в количестве 19 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Учебная практика по ПМ. 01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов в количестве 4 недели и по ПМ. 01 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) в количестве 3 недель реализуется расчлещенно, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель направлена на углубление студентом первоначального практического опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к государственной итоговой аттестации.
7. Обучающиеся, осваивающие образовательную программу 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств в рамках вариативной части осваивают профессию рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Создание вариативной части ОПОП ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств позволяет развить у студентов профессиональные компетенции, позволяющие быть востребованными на современном рынке труда.
8. Отдельные компоненты образовательной программы организуются в форме практической подготовки. Практическая подготовка обучающихся проводится в период теоретического обучения на практических занятиях, лабораторных занятиях, а также при проведении практик обучающихся.
9. При реализации профессионального учебного цикла предусмотрено выполнение студентами курсового проекта по МДК 01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, курсового проекта по МДК 02.01. Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).