

23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Описание образовательной программы

<i>Присваиваемая квалификация</i>	Специалист
<i>Уровень образования</i>	Среднее профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена
<i>Форма обучения</i>	Очная
<i>Сроки обучения</i>	На базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев (2023-2027)
<i>Срок действия аккредитации</i>	до 03.06.2025

Область профессиональной деятельности выпускника:

17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

Основные виды деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;
Проведение кузовного ремонта;
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств;
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Водитель автомобиля категории В, слесарь по ремонту автомобилей).

Обучающиеся в процессе обучения осваивают следующие учебные дисциплины и профессиональные модули:

Общеобразовательный цикл:

ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика)
ОУП.05	Информатика
ОУП.06	Физика
ОУП.07	Химия
ОУП.08	Биология
ОУП.09	История
ОУП.10	Обществознание
ОУП.11	География
ОУП.12	Физическая культура
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности
	Индивидуальный проект

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	<i>Русский язык и культура речи</i>

Математический и общий естественно-научный цикл

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология

Общепрофессиональный цикл

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	<i>Основы предпринимательской деятельности</i>

Профессиональный цикл

ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК.01.01	<i>Устройство автомобилей</i>
МДК.01.02	<i>Автомобильные эксплуатационные материалы</i>
МДК.01.03	<i>Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей</i>
МДК.01.04	<i>Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</i>
МДК.01.05	<i>Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</i>
МДК.01.06	<i>Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</i>
МДК.01.07	<i>Ремонт кузовов автомобилей</i>
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
МДК.02.01	<i>Техническая документация</i>
МДК.02.02	<i>Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей</i>
МДК.02.03	<i>Управление коллективом исполнителей</i>
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств
МДК.03.01	<i>Особенности конструкций автотранспортных средств</i>
МДК.03.02	<i>Организация работ по модернизации автотранспортных средств</i>
МДК.03.03	<i>Тюнинг автомобилей</i>
МДК.03.04	<i>Производственное оборудование</i>
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

МДК.04.01 *Выполнение работ по профессии "Водитель автомобиля категории "В"*
МДК.04.02 *Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"*

Обучающиеся в рамках освоения профессиональных модулей проходят учебную и производственную практику.

Учреждение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.