

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей**

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Форма обучения: очная

Начало реализации ППССЗ – 2023 г.

Окончание реализации ППССЗ – 2027 г.

Срок действия государственной аккредитации образовательной программы – бессрочно

Язык, на котором осуществляется обучение - русский

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
О.00	Общеобразовательный цикл
ОУП	Базовые общеобразовательные дисциплины
ОУП.01	Русский язык
ОУП 2	Литература
ОУП 3	Математика
ОУП 4	Иностранный язык
ОУП 5	Информатика
ОУП 6	Физика
ОУП 7	Химия
ОУП 8	Биология
ОУП 9	История
ОУП 10	Обществознание
ОУП 11	География
ОУП 12	Физическая культура
ОУП 13	Основы безопасности жизнедеятельности
*	Индивидуальный проект
УПВ	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей
УПВ.01	Родной язык
УПВ.02	Родная литература
УПВ.03	Второй иностранный язык
	Дополнительные учебные предметы, курсы
ДУПК.В.01	Технологические основы профессиональной деятельности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный 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	Общие компетенции профессионала (по уровням)
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.00	Общепрофессиональный учебный 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.11	Рынок труда и профессиональная карьера
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Экологические основы природопользования/ Основы интеллектуального труда
П.00	Профессиональный учебный цикл
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК 01.01.	Устройство автомобилей
МДК.01.02.	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03.	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ 02	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.02.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
УП. 02.	Учебная практика
ПП. 02.	Производственная практика
ПМ. 03	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК 03.01.	Техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и управления автомобиля
УП. 03.	Учебная практика
ПП. 03.	Производственная практика
ПМ. 04	Проведение кузовного ремонта
МДК 04.01	Ремонт кузовов автомобиля
УП. 04.	Учебная практика
ПП. 04.	Производственная практика
ПМ.05	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
МДК.05.01	Техническая документация
МДК.05.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.05.03	Управление коллективом исполнителей
УП. 05.	Учебная практика
ПП. 05.	Производственная практика
ПМ.06	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
МДК.06.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.06.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.06.03	Тюнинг автомобилей
УП. 06	Учебная практика
ПП. 06	Производственная практика
ПМ.07	Освоение профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.07.01	Технология ремонта узлов и агрегатов автомобилей
УП.07	Учебная практика
ПП.07	Производственная практика
ПДП.00	Преддипломная практика

Электронно –образовательные ресурсы(ЭОР) и дистанционное обучение (ДО)

При реализации образовательной программы используются следующие **Электронные образовательные ресурсы(ЭОР):**

- Сайт ГАПОУ СКСПО для дистанционного обучения на базе платформы Moodle (<http://eduskspo.ru>)
- Российская электронная школа (<https://resh.edu.ru/>)
- Медиатека Издательств «Просвещение», «Российского учебника» и др. (<https://media.prosv.ru/>)
- Яндекс.Учебник (<https://education.yandex.ru/home/>)
- Я.класс (<https://www.yaklass.ru/>)
- Фоксфорд (<https://foxford.ru/>)
- Физикон (<https://physicon.ru/>)
- Ресурсы YouTube (<https://www.youtube.com/>)
- Платформа для видеоконференций zoom (<https://zoom.us/ru-ru/freesignup.html>)
- YouTube: <https://www.youtube.com/> - для организации онлайн-трансляций и размещения видеоматериалов;
- Skype: <https://www.skype.com/> - для организации онлайн-конференций и для общения с обучающимися в онлайн-режиме;
- TrueConf: <https://trueconf.ru/> - для организации онлайн-конференций и вебинаров;
- Вконтакте: <https://vk.com/edu/> - для взаимодействия с обучающимися и размещения материалов;
- мессенджеры: Viber, Whatsapp, Telegram - для взаимодействия с обучающимися.

Дистанционные образовательные технологии:

Комплексные кейс-технологии. Данная группа дистанционных образовательных технологий основана на самостоятельном изучении мультимедийных и печатных учебно-методических материалов, представленных в форме кейса и включающих в себя лекции, семинары, тренинги и т.д. Каждый кейс представляет собой завершённый программно-методический комплекс, где все материалы взаимосвязаны между собой и образуют единое целое.

Компьютерные сетевые технологии. Эта группа дистанционных образовательных технологий характеризуется использованием разнообразных компьютерных обучающих программ, электронных учебников и электронной методической литературы, которые учащиеся могут пользоваться в процессе обучения. Представленные материалы находятся в открытом доступе в сети Интернет или локальной сети нашего колледжа.

Дистанционные образовательные технологии предусматривают осуществление следующих видов мониторинга усвоенных знаний: лекционное тестирование (по итогам прослушанных лекций в конкретном модуле); индивидуальный компьютерный тренинг (ИКТ), представляет собой комплекс тестовых заданий из разных модулей дисциплины, а также небольшие практические задания (задачи); модульное тестирование, предусматривает прохождение электронного теста по итогам пройденного модуля; письменный экзамен и экзаменационное тестирование по результатам изучения дисциплины.