

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств

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

Форма обучения: очная

Начало реализации ППССЗ – 2025 г.

Окончание реализации ППССЗ – 2029 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	Общие учебные предметы
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Математика
ОУП.04	Иностранный язык
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 и защиты Родины
ОУП.14	Индивидуальный проект
	Дополнительные учебные предметы, курсы
УПВ.01	Родной язык
УПВ.02	Родная литература
УПВ.03	Второй иностранный язык
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Общие компетенции профессионала (по уровням)
СГ.08	Социально-значимая деятельность
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 и сертификация

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Экологические основы природопользования
ОП.11	Компьютерная графика
П.00	Профессиональный учебный цикл
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
МДК.03.01	Технологический процесс и документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Освоение видов работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика

ПМ.05	Освоение видов работ по профессии Мастер шиномонтажной мастерской
МДК 05.01	Выполнение работ по профессии рабочего Мастер шиномонтажной мастерской
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ПДП.00	Преддипломная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация

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 Moddle ▪ (<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.voutube.com/> - для организации онлайн-трансляций и размещения видеоматериалов;
 - Skype: <https://www.skype.com/> - для организации онлайн-конференций и для общения 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: Vider, 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.