Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Аннотация

дата подписания: 16.08.2023 11.03.25 практики по профессиональному модулю ПМ. 01 Техническое уникальный программи и ремонт автотранспортных средств, МДК.01.03 Технологические 71183e1134eВроцесоы 4технического обслуживания и ремонта автомобилей, программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, программы подготовки специалистов среднего звена специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Учебная практика состав профессиональных входит модулей профессионального учебного цикла.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):

всего на УП МДК. 01.03 – 36 часов;

формирование и развитие у обучающихся Цель учебной практики: первоначального практического опыта.

Задачи учебной практики: обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.01.

С целью овладения видами профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

- приобрести первоначальный практический опыт:

- ПО1 приемка и подготовка автомобиля к диагностике;
- ПО2 общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам;
 - ПОЗ проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей;
 - ПО4 оценка результатов диагностики автомобильных двигателей;
 - ПО5 оформление диагностической карты автомобиля;
 - ПО6 приём автомобиля на техническое обслуживание;
 - ПО7 определение перечней работ по техническому обслуживанию двигателей;
 - ПО8 подбор оборудования, инструментов и расходных материалов;
- ПО9 выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей;
 - ПО10 сдача автомобиля заказчику;
 - ПО11 оформление технической документации;
 - ПО12 подготовка автомобиля к ремонту;
 - ПО13 оформление первичной документации для ремонта;
- ПО14 демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей;
- ПО15 проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
 - ПО16 ремонт деталей систем и механизмов двигателя;
 - ПО17 регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта;
- ПО18 диагностика технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам;
- ПО19 проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;

- ПО20 оценка результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;
- ПО21 подготовка инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда;
- ПО22 выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей;
- ПО23 демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, их замена;
- ПО24 проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами;
 - ПО25 ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем
- ПО26 регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем;
- ПО27 подготовка средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей;
 - ПО28 -диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам;
- ПО29 проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий;
- ПО30 диагностика технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам;
- ПО31 проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей;
- ПО32 оценка результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей;
- ПО33 выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий;
- ПО34 выполнение регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей;
- ПО35 демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
- ПО36 ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
- ПО37 регулировка и испытание автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта;
- ПОЗ8 подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова;
- ПОЗ9 подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова;
 - ПО40 выбор метода и способа ремонта кузова;
 - ПО41 подготовка оборудования для ремонта кузова;
 - ПО42 правка геометрии автомобильного кузова;
 - ПО43 замена поврежденных элементов кузовов;
 - ПО44 рихтовка элементов кузовов;
- ПО45 использование средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами;
 - ПО46 определение дефектов лакокрасочного покрытия;
 - ПО47 подбор лакокрасочных материалов для окраски кузова;
 - ПО48 подготовка поверхности кузова и отдельных элементов к окраске;
 - ПО49 окраска элементов кузовов.

-уметь:

У1 - принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;

- У2 выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
- У3 выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей;
 - У4 соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- У5 использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями;
 - У6 читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;
- У7 определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей;
- У8 применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей;
 - У9 заполнять форму диагностической карты автомобиля;
 - У10 формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля;
- У11 принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию;
- У12 определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя;
- У13 выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования;
- У14 определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией;
- У15 применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей;
- У16 заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля;
 - У17 отчитываться перед заказчиком о выполненной работе;
 - У18 оформлять учетную документацию;
 - У19- использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование;
- У20 снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель;
- У21 использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах;
 - У22 работать с каталогами деталей;
 - У23 выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- У24 производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами;
- У25 выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
 - У26 снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя;
 - У27 определять неисправности и объем работ по их устранению;
 - У28 определять способы и средства ремонта;
 - У29- выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;
 - У30 определять основные свойства материалов по маркам;
- У31 выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- У32 измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей;

- У33 выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей;
- У34 выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;
 - У35 пользоваться измерительными приборами;
 - УЗ6 читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей;
- У37 определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией;
 - У38 измерять параметры электрических цепей автомобилей;
- УЗ9 безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных;
 - У40 снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля;
 - У41 соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами;
 - У42 выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- У43 производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами;
 - У44 выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем;
 - У45 разбирать и собирать основные узлы электрооборудования;
 - У46 устранять выявленные неисправности;
 - У47 регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией;
- У48 проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем;
 - У49 выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части;
 - У50 выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части;
 - У51 безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами;
- У52 определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;
 - У53 пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять;
- У54 выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
- У55 выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии;
- У56 соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
- У57 выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование,

- выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей;
- У58 определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей;
- У59 безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов;
- У60 использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности;
- У61 выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения;
- У62 безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов;
- У63 использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование;
- У64 снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления;
 - У65 работать с каталогами деталей;
- У66 производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами;
- У67 выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- У68 разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
- У69 регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией;
- У70 регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией;
- У71 проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
- У72 проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля;
 - У73 пользоваться технической документацией;
 - У74 читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова;
 - У75 пользоваться подъемно-транспортным оборудованием;
- У76 визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов;
- У77 читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов;
- У78 пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом;
 - У79 оценивать техническое состояния кузова;
- У80 выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову;
 - У81 оформлять техническую и отчетную документацию;
 - У82 использовать оборудование для правки геометрии кузовов;
 - У83 использовать сварочное оборудование различных типов;
 - У84 использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов;
 - У85 проводить обслуживание технологического оборудования;
 - У86 устанавливать автомобиль на стапель;
 - У87 находить контрольные точки кузова;
 - У88 использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов;
- У89 использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов;

- У90 использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова;
 - У91 применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов;
 - У92 применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов;
- У93 обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами;
 - У94 восстановление плоских поверхностей элементов кузова;
 - У95 восстановление ребер жесткости элементов кузова;
 - У96 визуально определять исправность средств индивидуальной защиты;
 - У97 безопасно пользоваться различными видами СИЗ;
 - У98 выбирать СИЗ согласно, требованиям при работе с различными материалами;
- У99 оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами;
 - У100 визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия;
 - У101 выбирать способ устранения дефектов лакокрасочного покрытия;
 - У102 подбирать инструмент и материалы для ремонта;
- У103 подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова;
 - У104 подбирать материалы для защиты элементов кузова от коррозии;
 - У105 подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова;
 - У106 наносить различные виды лакокрасочных материалов;
 - У107 подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности;
 - У108 использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей;
 - У109 восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов;
 - У110 использовать краскопульты различных систем распыления;
 - У111 наносить базовые краски на элементы кузова;
 - У112 наносить лаки на элементы кузова;
 - У113 окрашивать элементы деталей кузова в переход;
 - У114 полировать элементы кузова;
 - У115 оценивать качество окраски деталей.

Основные разделы и темы практики:

МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей:

- Тема 1. Вводное занятие. Охрана труда, техника безопасности при проведении разборочно-сборочных работ. Обучение и проверка знаний по технике безопасности.
 - Тема 2. Основы ТО и ремонта подвижного состава АТ.
- Тема 3. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.
 - Тема 4. Документация по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: дифференцированный зачет в 5-ом семестре.