

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.08.2023 11:05:49
Уникальный программный ключ:
71183e1134e1c5a1071b3028d

Аннотация

Учебной практики по профессиональному модулю ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств, программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств, 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 входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

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

всего на УП МДК. 03.01 – 18 часов;

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

Задачи учебной практики: обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.03.

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

- приобрести первоначальный практический опыт:

ПО1 - работа с базами по подбору запасных частей к Т.С. с целью взаимозаменяемости;

ПО2 - проведение измерения узлов и деталей с целью подбора заменителей и определять их характеристики.

-уметь:

У1 - подбирать запасные части по VIN номеру Т.С.;

У2 - подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом;

У3 - читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С.;

У4 - выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С.;

У5 - подбирать правильный измерительный инструмент;

У6 - определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов;

У7 - определять технические характеристики узлов и агрегатов Т.С.;

У8 - анализировать технические характеристики узлов и агрегатов Т.С.;

У9 - правильно выбирать наилучший вариант в расчете «цена-качество» из широкого спектра запасных частей, представленных различными производителями на рынке.

Основные разделы и темы практики МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств:

Тема 1. Вводное занятие. Охрана труда, техника безопасности. Обучение и проверка знаний по технике безопасности.

Тема 2. Изучение нормативной документации.

Тема 3. Проведение контроля технического состояния в соответствии с нормативной документацией

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: дифференцированный зачет в 8-ом семестре.