

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.09.2021 09:05:24
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

Производственной практики ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)

Производственная практика ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) учебного плана специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Производственная практика по ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) входит в профессиональные модули и является обязательной в структуре основной профессиональной программы.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):
максимальной учебной нагрузки обучающегося ПМ.04 – 144 часа.

Основные разделы и темы производственной практики профессионального модуля:

1. Изучение правил охраны труда и техники безопасности. Прохождение инструктажа.
2. Беседа со специалистами предприятия. Распределение по местам практики.
3. Система технического обслуживания и ремонта автомобилей, сущность и общая характеристика планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта подвижного состава.
4. Основы диагностирования технического состояния автомобилей.
5. Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ.
6. Диагностическое оборудование.
7. Выполнение работ по демонтажу и монтажу узлов и агрегатов
8. Выполнение работ по демонтажу и монтажу узлов и агрегатов
9. Выполнение работ по демонтажу и монтажу узлов и агрегатов
10. Технология ежедневного технического обслуживания автомобилей.
11. Диагностирование двигателя в целом.
12. Технология технического обслуживания и ремонта сцепления.
13. Технология технического обслуживания и ремонта карданной передачи, заднего моста.
14. Технология технического обслуживания и ремонта сцепления, коробки передач, карданной передачи, заднего моста.
15. Технология технического обслуживания и ремонта переднего моста, и рулевого управления.
16. Осуществление технического обслуживания и ремонта автомобилей.
17. Осуществление технического обслуживания и ремонта автомобилей.
18. Осуществление технического обслуживания и ремонта автомобилей.
19. Осуществление технического обслуживания и ремонта автомобилей.
20. Осуществление технического обслуживания и ремонта электрооборудования.
21. Осуществление технического обслуживания и ремонта электрооборудования.
22. Осуществление технического обслуживания и ремонта электрооборудования.
23. Технология технического обслуживания и ремонта системы тормозов, и ходовой части.

В результате изучения производственной практики по ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) должен:

иметь первоначальный практический опыт:

ПО1 - слесарных работ (рубка зубилом, резка ножовкой, опиление, зачистка заусенцев, промывка, прогонка и нарезание резьбы, сверление отверстий);

ПО2 - проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;

ПО3 - выполнения ремонта деталей автомобилей;

ПО4 - снятия и установки агрегатов и узлов автомобилей;

ПО5 - использования диагностических приборов технического оборудования;

ПО6 - выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей.

Производственная практика направлена на:

формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 01 - Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02 - Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 - Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04 - Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 07 - Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09 - Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 - Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ПК 7.1 - Диагностика автомобиля, его агрегатов и систем.

ПК 7.2 - Выполнение работ по различным видам технического обслуживания.

ПК 7.3 - Разборка и сборка узлов и агрегатов автомобиля, устранение неисправностей.

ПК 7.4 - Оформление отчетной документации по техническому обслуживанию.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения – дифференцированный зачет в 6 семестре.