

Аннотация

Учебной практики по профессиональному модулю ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей), МДК. 03.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей), МДК. 03.01 Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, программы подготовки специалистов среднего звена специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

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 – 180 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:

ПО2 - технического контроля эксплуатируемого транспорта;

ПО3 - осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей.

-уметь:

У1 - разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;

У2- осуществлять технический контроль автотранспорта;

У3- оценивать эффективность производственной деятельности;

У4- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;

У5- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.

Основные разделы и темы учебной практики профессионального модуля:

Тема 1. Вводное занятие. Охрана труда, техника безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей. Обучение и проверка знаний по технике безопасности.

Тема 2. Общее знакомство с автопредприятием и рабочими местами практики (производственные участки по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта).

Тема 3.Изучение системы технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Тема 4.Изучение основ диагностирования технического состояния автомобилей.

Тема 5. Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ.

Тема 6. Диагностическое оборудование.

Тема 7. Технология ежедневного технического обслуживания автомобилей.

Тема 8. Диагностирование двигателя в целом.

- Тема 9. Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов.
- Тема 10. Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизмов.
- Тема 11. Техническое обслуживание и текущий ремонт систем охлаждения.
- Тема 12. Техническое обслуживание и текущий ремонт систем смазки.
- Тема 13. Проведение диагностики системы питания бензиновых двигателей.
- Тема 14. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания бензиновых двигателей.
- Тема 15. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания дизельных двигателей.
- Тема 16. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания двигателей, работающих на газовом топливе.
- Тема 17. Техническое обслуживание и ремонт аккумуляторной батареи (АКБ).
- Тема 18. Проведение диагностики генератора и стартера.
- Тема 19. Техническое обслуживание и ремонт генератора и стартера.
- Тема 20. Техническое обслуживание и ремонт системы зажигания.
- Тема 21. Техническое обслуживание и текущий ремонт электрооборудования.
- Тема 22. Техническое обслуживание и ремонт сцепления.
- Тема 23. Техническое обслуживание и ремонт коробки перемены передач.
- Тема 24. Техническое обслуживание и ремонт карданных передач.
- Тема 25. Техническое обслуживание и ремонт главной передачи.
- Тема 26. Выявление причин неисправностей ходовой части и автомобильных шин.
- Тема 27. Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части и автомобильных шин.
- Тема 28. Техническое обслуживание и текущий ремонт механизмов рулевого управления.
- Тема 29. Выявление причин неисправности механизмов, узлов и деталей кузовов, кабин и платформ, приборов дополнительного оборудования.
- Тема 30. Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов, кабин, платформ и приборов дополнительного оборудования.
- Тема 31. Диагностирование автомобилей на постах общей и поэлементной диагностики.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: – дифференцированный зачет в 4-ом семестре.