

Министерство образования и науки Челябинской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Южно-Уральский многопрофильный колледж»

ОТЧЕТ

ФИО студента

Группа: Курс:

Специальность

23.02.03«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Место прохождения практики _____

Срок прохождения практики: 20.04.2023 по 17.05.2023

Руководитель практики от организации:

Ф.И.О., должность _____

Руководитель практики от колледжа:

Ф.И.О., должность преподаватель Собакина Олеся Анатольевна

Оценка:

Челябинск 2023

Примерное содержание практической работы

Введение

I. Общая часть

1.1 Назначение системы (узла)

1.2 Описание устройства

1.3 Обоснование необходимого технического обслуживания

1.4 Обоснование ремонта данной системы (узла)

1.5 Определение основных неисправностей, выявление причин и их устранения

II. Технологическая часть

2.1 Подготовительные работы перед ремонтом

2.2 Описание техники выполнения основных видов работ, связанных с ремонтом рассматриваемой системы (узла)

III. Охрана труда

3.1 Общие требования по технике безопасности на предприятии

3.2 Описание мероприятий по охране труда при ТО и ремонте рассматриваемой системы (узла)

IV. Библиографический список

Библиографический список

Основная:

1. В.К. Вахламов, М.Г. Шатров, А.А. Юричевский Автомобили. М: Издательский центр «Академия», 2003
2. В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. Ремонт автомобилей и двигателей М: Издательский центр «Академия» Мастерство 2002г.
3. А.В. Дмитриев. Электрооборудование автомобилей, Тракторов и комбайнов. Учебное пособие Челябинск. 1999г.
4. А.Г. Пузанко, Автомобили: Устройство и техническое обслуживание. М: Издательский центр «Академия» 2006г.
5. В.В. Петросов, Ремонт автомобилей и двигателей. М: Издательский центр «Академия» 2006г.

Дополнительная:

1. Положение о практике студентов средних специальных учебных заведений
2. Кузьмин Б. А., Самоходский А. И., Кузнецова Т.М. Металлургия, материаловедение, конструкционные материалы. – М.: Высшая школа, 1984г.
3. Бадиров Д.И. Основы стандартизации и контроля качества продукции. – М.: Транспорт, 1988г.
4. Макиенко Н.И. Слесарное дело с основами материаловедение. – М.: Высшая школа, 1987г.
5. Ничков А.Г. Фрезерные станки. – М.: Машина строение 1984г.
6. Геворкян В.Г. Основы сварочного дела, издание 3-е, «Высшая школа» 1979г.
7. Китаев А. М., Китаев Я. А. Сварочная книга сварщика, «Машиностроение» 1984г.
8. Соколов И.И. Газовая сварка и металлы. – М.: Высшая школа, 1978г.
9. Старичков В.С. Практикум по слесарным работам., «Машиностроение» 1985г.
10. Бергер И.И., Комков А.П. Фрезерное дело. – Минск. «Высшая школа», 1983г.
11. Барун В. Г. и др. Автомобили КамАЗ: техническое обслуживание и ремонт. – М., 1984г.
12. Вахламов В.К. Автомобиль АЗЛК – 2141. – М., 1993г.
13. Дмитриев М.Н. Практикум по техническому обслуживанию автомобилей М., 1984г.
14. Карагодин В.Н. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей ГАЗ и ТОРМОЗ. – М., 1991г.
15. Крамаренко Т.В., Барашков Н.В. Техническое обслуживание автомобилей. М., 1985г.
16. Дюмин Н.Е., Трегуб Г.Г. Ремонт автомобилей. – М., Транспорт, 1995г.