РУКОВОДСТВО

по содержанию отчета практики производственной по профилю специальности

ПМ02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов,

ПМ04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

для студентов специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

РУКОВОДСТВО

по содержанию отчета производственной практики по профилю специальности

для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Целью производственной практики является формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ связанных с будущей профессиональной деятельностью.

По окончании практики каждый студент обязан предоставитьпакет документов.

**1. Пакет документов по производственной практике**

Характеристика.

Аттестационный лист.

Дневник практики.

Отчет по производственной практике.

Отчет о результатах прохождения практики оформляется на бумаге формата А-4, в объем не менее 20 листов, включая графический материал. Отчет должен быть оформлен в соответствии с МУ по оформлению работ.

**2. Структура отчета**

Титульный лист.

Содержание.

Введение.

Разделы отчета.

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения.

**3. Содержание разделов отчета**

Содержание.

Введение.

- Цель практики.

- Структура предприятия.

- Вид деятельности предприятия.

1. Техническая документация на обслуживания и ремонт технологического оборудования (технологическое оборудование и бытовые машины и приборы).

2. Техника безопасности на рабочем месте при ремонте и обслуживании электрического оборудования.

3. Инструменты и приспособления для ремонта электрооборудования.

4. Внутрицеховые кабельные линии ремонт и надзор за ними.

5. Ремонт технологического оборудования.

6. Обслуживание и ремонт цехового и местного освещения.

7. Ремонт и замена электрической проводки.

8. Устройство заземлений и их ремонт.

9. Технологическое обслуживание и ремонт бытовой техники (на примере любого бытового прибора).

10. Диагностика и контроль технического состояния бытовой техники.

Заключение.

Список информационных источников.

Приложения.