РУКОВОДСТВО

по содержанию отчета практики производственной по профилю специальности

ПМ01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования,

ПМ03 Организация деятельности производственного подразделения

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**

Титульный лист

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

- Вид деятельности предприятия

1. Организация деятельности структурного подразделения предприятия

1.1 Характеристика инструктажей по охране труда и технике безопасности

1.2 Сущность и структура производственного процесса

1.3 Технологическая схема основного производства

1.4 Технологическая схема вспомогательных и обслуживающих структурных подразделений

1.5 Характеристика системы планирования на предприятии

1.6 Методы предупреждения конфликтов в производственном подразделении

2. Правила технической эксплуатации электрического и электромеханического оборудования обслуживаемого в цехе (или участке)

2.1 Электрическое и электромеханическое оборудование (материалы) применяемое в цехе (или участке)

2.2 Система планово – предупредительного ремонта ППР на предприятии

2.3 Состав работ, выполняемых при проведении технического обслуживания электрического и электромеханического оборудования

2.4 Монтаж электрических машин и аппаратов

2.5 Правила безопасности при монтаже и ремонте электрооборудования

2.6 Правила приёмки электроустановок в эксплуатацию

2.7 Отчетная документация по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Заключение

Список информационных источников

Приложения (*структура предприятия, графики ППР, технологические карты ремонта, дефектные ведомости, фотографии оборудования и т.д*)