**ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ *(3 курс)***

***(ПМ.01)***

***Программа практики (72 часа):***

1. Монтаж электрических схем устройств релейной защиты электрических подстанций и сетей;
2. Техническое обслуживание устройств управления и релейной защиты
3. Составление отчетов и разработка технологических документов при эксплуатации электрооборудования

*Отчет выполняется во межсессионный период и сдается вместе с отчетом по производственной практике, оформляется в виде печатного текста на листах формата А4, шрифт 12, заголовки шрифт 14 жирный. Схемы и рисунки можно выполнять на компьютере или от руки.* ***Разделы отчета должны строго соответствовать содержанию.*** *Объем отчета не более 5 листов.*

Примерное оформление отчета:

Титульный лист

Содержание

1. Выполнить схему установки контрольно-измерительных приборов, установленных в цепях: понижающей подстанции, в цепях электрических соединений ТЭЦ, ГЭС, АЭС (выбрать один вариант). Привести перечень приборов, дать характеристику каждому прибору.
2. Рассмотреть устройство и принцип работы схем сигнализации положения коммутационных аппаратов
3. Привести пример ведомости дефектов при ремонте цепей релейной защиты, автоматики (выбрать одну единицу оборудования)

Используемая литература