**Темы для отчета по преддипломной практике (очное отделение)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Вопросы для отчета по практике** | | **ФИО студента** |
| **общая часть дипломного проекта** | **вопрос по технике безопасности для дипломного проекта** |
|  | Разъединители типа РГ | Техника безопасности при работе на ОРУ | Дараселия Валерий |
|  | Турбогенератор ТГВ-500 | Техника безопасности при обслуживании ТГВ-500 | Даекенов Алексей |
|  | Схемы электрических соединений на ПС | Техника безопасности при работе на ПС | Ляшов Кирилл |
|  | Трансформаторы тока типа ТГФ | Техника безопасности при работе на КРУ | Дегтярёв Никита |
|  | Трансформаторы напряжения типа 3НОЛ | Техника безопасности при работе с КРУ | Пелюховский Николай |
|  | Описание распределительных устройств ПС | Техника безопасности при работе на ОРУ | Харинский Егор |
|  | Силовые трансформаторы ПС | Техника безопасности при выводе в ремонт силового трансформатора | Туганов Олег |
|  | Блочный трансформатор типа ТДЦ-80МВА | Техника безопасности при обслуживании силового трансформатора | Давлатов Расул |
|  | Элегазовый выключатель типа ВГУ | Техника безопасности при работе на ОРУ | Рахметов Руслан |
|  | Приборы подключаемые к трансформатору напряжения ПС | Техника безопасности при работе во вторичных цепях | Новиков Александр |
|  | Трансформаторы трехфазные класса напряжения\_\_\_\_(указать из своего КП)кВ | Требования, обеспечивающие безопасность эксплуатации и технического обслуживания  трансформаторов | Федорченко Иван |
|  | Трансформаторы напряжения типа 3НОГ | Требования, обеспечивающие безопасность эксплуатации и технического  обслуживания трансформаторов напряжения | Шкаев Виктор |
|  | Трансформаторы тока типа ТФЗМ | Техника безопасности при работе во вторичных цепях | Кривошеев Иван |
|  | Приборы подключаемые к трансформатору тока на ТЭЦ | Техника безопасности при работе во вторичных цепях | Наумов Максим |
|  | Приборы подключаемые к трансформатору напряжения на ТЭЦ | Требования, обеспечивающие безопасность эксплуатации и технического  обслуживания трансформаторов напряжения | Петраш Никита |
|  | Электродвигатель 0,4кВ | Техника безопасности при работе с электродвигателями | Ахметжанов Давир |

Примечание:

В отчете использовать информацию об оборудовании по СВОИМ курсовым проектам по МДК 03.01 и МДК 04.01!!!

При описании оборудования ПС указать отдельными подразделами в содержании:

1. Принцип действия
2. Технические характеристики
3. Техническое обслуживание и ремонт
4. Область применения, назначение
5. Техника безопасности при работе (из таблицы выше)….
6. Библиография