

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
АНО ДПО «УЦ ПРОФЕССИОНАЛ»**

**АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)
«Диспетчер электроподстанции»**

Аннотация к программе дополнительного профессионального образования
«Диспетчер электроподстанции»

Цель программы: повышение квалификации диспетчеров электроподстанций, а также получения знаний для назначения лиц диспетчерами.

Краткое содержание программы:

Тема 1. Введение

Входной тест-контроль. Состояние и структура энергетики в РФ. Назначение, структура, состав технических и иных средств обучения. Программа курса повышения квалификации диспетчеров электроподстанции и ее учебно-методическое обеспечение.

Тема 2. Эксплуатация оборудования ПС

Главные схемы электрических соединений ПС. Виды главных схем, их сравнительные характеристики. Надежность и гибкость в ремонтных и аварийных режимах. Организационная структура оперативно-диспетчерского управления, принятая в энергетике РФ.

Распределение оборудования в энергосистеме и ПЭС по оперативной принадлежности. Основные требования к техническим средствам диспетчерского управления. Дежурный персонал электроподстанций, его оперативные взаимоотношения с диспетчером РДУ. Оперативная и техническая документация на рабочем месте.

Основное и вспомогательное оборудование на ПС и его технические характеристики. Современные высоковольтные коммутационные аппараты: воздушные, элегазовые, масляные выключатели, разъединители различных типов с ручными и двигательными приводами на различное напряжение.

Характерные дефекты, выявляемые при осмотрах и производстве оперативных переключений. Возможности их оперативного устранения.

Современные силовые трансформаторы и автотрансформаторы (автотрансформаторные группы, применяемые на ПС. Системы охлаждения трансформатором (автотрансформаторов). Температура допустимого нагрева масла. Наиболее часто встречающиеся дефекты и нарушения, обнаруживаемые при осмотрах и методы их устранения.

Масляные реакторы, устанавливаемые на ПС. Их назначение, типы, системы охлаждения и оперативное обслуживание.

Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Их назначение, типы, основные характеристики и дефекты, обнаруживаемые при осмотрах.

Воздушное хозяйство ПС с воздушными выключателями. Технологические схемы воздухоприготовления, нормативы на качество сжатого воздуха. Схемы собственных нужд ПС, требования к их надежности. Источники оперативного тока, требования к ним.

Тема 3. Эксплуатация устройств РЗА и противоаварийной автоматики

Основные повреждения и ненормальные режимы работы электрической сети. Назначение устройств РЗА. Основные требования к устройствам РЗА. Классификация реле. Условные и графические обозначения на схемах.

Защита линий 6-35 кВ: МТЗ с независимой характеристикой выдержки времени, МТЗ с комбинированным пуском по напряжению, МТЗ на переменном оперативном токе с дешунтированием, МТЗ с зависимой характеристикой выдержки времени, токовая отсечка для линий с односторонним питанием, направленная МТЗ для линий с двухсторонним питанием (назначение, принцип действия защит, зона действия, оперативное обслуживание).

Защита линий 110 кВ и выше: дистанционная защита, направленная 4-х ступенчатая токовая защита нулевой последовательности, дифференциально-фазная высокочастотная защита, направленная защита с высокочастотной блокировкой (назначение, принцип действия защит, зона действия, оперативное обслуживание).

Защита от неполнофазного режима линий (ЗНФР). Назначение. Структурная, функциональная или упрощенная принципиальная схема.

Защита силовых трансформаторов и автотрансформаторов: основные повреждения и ненормальные режимы работы трансформаторов и автотрансформаторов, дифференциальная защита и особенности ее выполнения, газовая защита, МТЗ от сверхтоков внешнего КЗ, МТЗ от сверхтоков внешнего КЗ с пуском по напряжению, МТЗ от перегруза (назначение, принцип действия защит, зона действия, оперативное обслуживание). Контроль изоляции вводов (КИВ) автотрансформаторов (АТ). Защита от потери охлаждения АТ. Назначение. Структурная схема. Принцип действия. Оперативное обслуживание. Органы управления.

Автоматика: АПВ, АВР, ЗПП, ЗМН, УРОВ, АЧР (назначение, принцип действия).

Назначение противоаварийной автоматики. Устройства противоаварийной автоматики сети 500 кВ (АПАХ, ДА – делительная автоматика автотрансформаторов, ФОЛ - фиксация отключения линий, АПН - автоматика повышения напряжения, АРЛ – автоматическая разгрузка линий, АНКА – АВПА).

Регистрация и анализ аварийных ситуаций на подстанциях. Цифровые осциллографы и регистраторы.

Обслуживание устройств релейной защиты и автоматики оперативным персоналом: обязанности при периодических осмотрах устройств релейной защиты и автоматики, действия оперативного персонала при срабатывании устройств РЗА, организация работ при техническом обслуживании устройств РЗА.

Тема 4. Структура и задачи оперативно-диспетчерского управления в ПЭС и на ПС

Тема 4.1. Оперативное обслуживание и оперативные переключения в электроустановках

Оперативное состояние электрооборудования ПС и устройств РЗА. Организация и порядок вывода оборудования в ремонт, и ввод его в работу. Оформление работ заявками. Типовые программы переключений.

Требования к бланкам переключений. Сложные и простые переключения, порядок их производства. Характерные ошибки при переключениях и их предотвращение. Контроль режима работы оборудования во время переключений. Ведение оперативной схемы, документации и оперативных переговоров во время переключений, особенности производства переключений на ПС с воздушными выключателями.

Изучение программированного пособия «Производство оперативных переключений в электроустановках»: ПТЭ гл. 6, 8; Типовая инструкция по переключениям в электроустановках местная инструкция по производству переключений в электроустановках ПЭС.

Обучение правилам работы на тренажере. Выполнение упражнений по оперативным переключениям на тренажере TWR12.

Вывод в ремонт и ввод в работу ВЛ (тупиковых и транзитных).

Вывод в ремонт и ввод в работу выключателя, в т.ч. с заменой на ОВ

Вывод в ремонт и ввод в работу выключателя в схеме мостика.

Вывод в ремонт и ввод в работу трансформатора. АТ.

Вывод в ремонт и ввод в работу системы шин.

Тема 4.2. Режимы работы оборудования ПС и сетей

Схемы нормального режима сетей и узловых ПС. Нормальная эксплуатационная схема ПС. Допустимые режимы нагрузки оборудования, допустимые уровни напряжения. Оперативное управление, как обязательное условие обеспечения заданного режима работы оборудования сетей и ПС. Виды режимов: нормальный, утяжеленный (ремонтный), аварийный, послеаварийный.

Самоподготовка с помощью программированных пособий. Контроль знаний с использованием контрольно-обучающей системы.

Тема 4.3. Ликвидация аварийных ситуаций на ПС. Анализ типичных ошибок оперативного персонала

Аварийные режимы в электрических сетях. Права и обязанности диспетчера электроподстанции при ликвидации аварий на электроподстанции и в системе. Взаимодействие диспетчера электроподстанции с диспетчером ОДС и ЦДС. Самостоятельные действия диспетчера электроподстанции при отсутствии и наличии связи с диспетчером ОДС и ЦДС.

Классификация нарушений нормального режима работы энергосистемы. Аварийные режимы работы энергосистемы с понижением и повышением частоты, с повышением и понижением напряжения в контрольных точках энергосистемы. Работа устройств ПА в этих случаях, а также при перегрузке межсистемных и внутрисистемных связей. Действия дежурного персонала электроподстанции в случае работы устройств ПА. Аварии и отказы по вине персонала.

Отработка навыков ликвидации ненормальных режимов, возникающих при повреждении на электроподстанции или в энергосистеме.

Тема 4.4. Организация работы с персоналом в сетях и на ПС

Внедрение технических средств обучения, программированных пособий и алгоритмизации процесса обучения.

Правила организации работы с персоналом на предприятиях и в учреждениях энергетического производства.

Единая методика подготовки и проведения противоаварийных тренировочных учений персонала электрических станций и сетей.

Ознакомление с методом проведения тренировок с использованием технических средств обучения.

Тема 5. Техника безопасности и охрана труда

Организация работы по технике безопасности на предприятиях. Проверка знаний рабочими по технике безопасности. Значение и роль проверки знаний в предотвращении травматизма. Периодичность проверки знаний. Инструктажи по вопросам техники безопасности на производстве их значение. Общие правила техники безопасности по содержанию рабочего места.

Причины пожаров на объектах электросетей, возможные последствия и ущерб. Классификация помещений в отношении пожаро- и взрывоопасности. Краткие сведения о подверженности к воспламенению наружной и внутренней электропроводки, кабельных линий, электрооборудования подстанций. Обеспечение пожарной безопасности при выполнении работ. Устройство пенных и углекислотных огнетушителей, их применение. Пожарная водопроводная сеть, организация контроля ее состояния. Порядок сообщения и вызова на объект пожарной части для тушения пожара. Ликвидация загорания персоналом подстанции имеющимися средствами для тушения огня. Оказание первой доврачебной помощи на пожаре.

Правила техники безопасности при оперативном обслуживании и осмотре электроустановок. Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Правила техники безопасности при обслуживании трансформаторов,

оборудования распределительных устройств, вводов воздушных и кабельных линий электропередачи, при работах на коммутационных аппаратах.

Правила безопасности при работах в зоне влияния электрического поля.

Электротравма. Виды. Причины. Статистика. Способы освобождения человека от действия тока в электроустановках до и выше 1000 В. Факторы, влияющие на степень поражения человека электрическим током. Универсальная схема оказания первой помощи. Первая помощь при электротравме. Тактика и техника реанимации. Тренажер для выполнения реанимационных мероприятий.

Средства защиты от поражения электрическим током, применяемые при работах в электроустановках, правила их применения и хранения, контроль за состоянием. Сроки и периодичность испытания средств защиты, применяемых при работах в электроустановках.