

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

**АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
«Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций» 7
разряд**

Аннотация к программе профессионального обучения
«Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций» 7
разряд

Цель программы: профессиональная переподготовка и повышение квалификации рабочих по профессии «Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций» 7 разряда.

Краткое содержание программы:

Тема 1. Общетехнический курс

Тема 1.1. Электротехника

Цепи постоянного тока.

Электрический ток. Сила тока, единицы измерения. Электрическая цепь, сопротивление и проводимость, единицы измерения. Источники электроэнергии. Электродвижущая сила (ЭДС) и напряжение, их единицы измерения. Закон Ома для замкнутой цепи. ЭДС источника и напряжение на его зажимах. Последовательное, параллельное, смешанное соединение резисторов. Законы Кирхгофа. Работа и мощность тока. Тепловое действие электрического тока, его техническое применение.

Электромагнетизм.

Магнитное поле проводника с током. Индукция и напряженность магнитного поля, магнитная проницаемость среды, их единицы измерения. Круговой проводник с током. Соленоиды и устройства на их основе. Намагничивающая сила. Намагничивание ферромагнитных материалов, гистерезис, магнитное насыщение. Проводник с током в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Преобразование механической энергии в электрическую и наоборот. Самоиндукция. Индуктивность, единицы измерения. Взаимоиндукция.

Однофазный переменный ток.

Получение переменного тока и его характеристики. Графическое изображение переменных токов и напряжений. Мощности в цепях переменного тока, коэффициент мощности.

Трёхфазный ток.

Соединение обмоток генератора или потребителя треугольником или звездой. Линейные и фазные токи и напряжения. Мощность трехфазного тока. Вращающее магнитное поле.

Тема 1.2. Чтение схем

Условные обозначения.

Условные обозначения на тепловых и электрических схемах оборудования ТЭС: паровой котёл барабанный, паровой котёл прямоточный, паровая турбина. Вспомогательное оборудование ТЭС: подогреватели, деаэраторы, испарители, расширители, насосы центробежные, струйные насосы. Арматура: вентиль, задвижка, обратный клапан, предохранительный клапан, конденсатоотводчик, регулятор питания, редукционная установка, дроссельная шайба, заслонка и т.д. Соленоид, электромагнит, постоянные магниты. Чтение различных видов схем по устройству всего комплекса, а также отдельных узлов, агрегатов и механизмов. Принципиальная технологическая схема ТЭС.

Электрические схемы.

Типы электрических схем: принципиальная, монтажная и др.

Принципиальные схемы управления.

Назначение и виды принципиальных схем. Таблицы, диаграммы работы контактов и другие пояснения, необходимые для объяснения работы схем. Маркировка элементов и связей принципиальных схем. Примеры принципиальных электрических схем управления. Структурные схемы управления.

Общий вид структурной схемы управления. Порядок построения структурной схемы. Условное

изображение технологических частей объекта автоматизации. Условное изображение линий связи между отдельными пунктами и звеньями схемы управления с обозначением вида связи или технических средств, с помощью которых осуществляется связь.

Тема 2. Охрана труда, промышленная, энергетическая безопасность и правила пожарной безопасности

Тема 2.1. Охрана труда

Основные положения законодательства об охране труда. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Основные требования производственной санитарии и гигиены. Средства индивидуальной защиты.

Тема 2.2. Промышленная безопасность

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Общие Правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО). Технические устройства, применяемые на ОПО. Требования промбезопасности к эксплуатации ОПО. Требования безопасности в теплоэнергетике. Обязанности работников при эксплуатации ОПО. Производственный контроль за соблюдением требований промбезопасности. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Ответственность за нарушение требований промбезопасности.

Тема 2.3. Пожарная безопасность

Классификация помещений по пожаро- и взрывоопасности. Обеспечение пожарной безопасности при выполнении работ. Средства и методы тушения пожара. Порядок сообщения и вызова на объект пожарной части. Оперативный план тушения пожара.

Тема 2.4. Правила устройства установок

Правила устройства электроустановок. Изучение главы правил: «Измерение электрических величин», «Заземление и защитные меры электробезопасности».

Тема 2.5. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

Опасность поражения электрическим током. Действие электрического тока на организм. Требования к электроустановкам, обеспечивающие безопасную эксплуатацию. Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках. Правила работы с электроинструментом.

Тема 2.6. Правила технической эксплуатации электростанций и сетей

Назначение Правил технической эксплуатации (ПТЭ) электростанций и сетей. Организация надзора за выполнением ПТЭ. Расследование и учет нарушений в работе ТЭС. Понятие об авариях и отказах. Изучение разделов ПТЭ: организация эксплуатации, тепломеханическое оборудование ТЭС. Основные требования к устройствам тепловой

автоматики и измерений, правила прокладки силовых и измерительных кабелей, требования к технологическим защитам.

Тема 2.7. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках

Общие положения. Назначение и область применения инструкции. Основные термины, принятые в инструкции, и их определения. Порядок и общие правила пользования средствами защиты. Порядок хранения средств защиты. Учет средств защиты и контроль за их состоянием.

Электрозащитные средства.

Общие положения. Штанги изолирующие. Клещи изолирующие. Указатели напряжения. Клещи электроизмерительные. Перчатки диэлектрические. Обувь специальная диэлектрическая. Ковры диэлектрические резиновые и поставки изолирующие. Накладки изолирующие. Инструмент ручной изолирующий. Заземления переносные. Плакаты и знаки безопасности.

Средства индивидуальной защиты.

Каски защитные.

Тема 2.8. Оказание первой помощи пострадавшим. Выполнение комплекса реанимации на роботе-тренажере «ГОША»

Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве. Освобождение пострадавшего от травмирующих факторов. Диагностика терминального состояния. Искусственное дыхание. Непрямой массаж сердца. Выполнение комплекса реанимации на роботе-тренажере.

Тема 3. Специальный курс

Тема 3.1. Тепловые электростанции

Организация эксплуатации на электростанциях. Обслуживание оборудования и средств автоматики и измерений при нормальном режиме работы оборудования. Пуск оборудования электростанций и задача персонала цеха тепловой автоматики и измерений при пусках оборудования.

Разбор принципиальной пусковой схемы энергоблока. Оборудование, входящее в пусковую схему. Особенности контроля параметров при пусках и остановках оборудования. Автоматический пуск блока из различных тепловых состояний. Парогазовые установки.

Тема 3.2. Основы метрологии

Предмет, задачи метрологии, её понятия и термины. Физические величины. Система единиц СИ. Виды, методы измерений. Погрешности измерений, их классификация. Средства измерений и их классификация. Метрологические характеристики средств измерений. Система классов. Дополнительные погрешности. Погрешность средств измерений в реальных условиях. Оценка погрешности измерительных комплектов. Калибровка, поверка средств измерений.

Работа с компьютерным учебно-тренировочным модулем (УТМ) «Метрология».

Тема 3.3. Системы дистанционной передачи измерительной информации

Передающие преобразователи дифференциально-трансформаторные, с компенсацией магнитных потоков, тензорезисторные. Их принцип действия, схемы и конструкция.

Настройка преобразователей. Унификация сигналов связи. Вторичные приборы с унифицированным сигналом.

Работа с компьютерными УТМ: «Системы дистанционных передач».

Тема 3.4. Измерение давления, перепада давления

Единицы давления. Жидкостные приборы давления и их погрешности. Деформационные приборы давления прямого действия и преобразователи. Разновидности чувствительных элементов. Конструкция приборов прямого действия, их органы настройки. Методика измерения давления ими, проверка приборов давления. Преобразователи разности давлений (дифманометры) назначение, области применения. Разновидности чувствительных элементов дифманометров, конструкция их вентильных блоков. Микропроцессорные средства измерения давления.

Работа с компьютерным УТМ «Измерение давления и перепада давлений».

Тема 3.5. Измерение уровня

Измерение уровня. Уровнемеры. Дифманометрический метод измерения уровня. Схемы с одно и двухкамерным уравнительными сосудами. Конструкция уравнительных сосудов. Порядок продувки и заполнения камер дифманометра и продувки импульсных линий. Сигнализаторы.

Работа с компьютерным учебно-тренировочным модулем «Измерение уровня»

Тема 3.6. Измерение расхода

Измерение расхода по перепаду давлений на сужающем устройстве. Состав и схемы измерительных комплектов при измерении расхода различных сред. Конструкция элементов измерительных комплектов, правила их монтажа. Правила продувки дифманометра и импульсных линий.

Ротаметры. Электромагнитные и ультразвуковые расходомеры.

Работа с компьютерным учебно-тренировочным модулем «Измерение расхода».

Тема 3.7. Измерение температуры

Стеклянные и манометрические термометры. Термоэлектрические преобразователи. Методы измерения термо-ЭДС, вторичные приборы. Нормирующие преобразователи. Устройства компенсации влияния температуры свободных концов. Схемы измерительных комплектов. Термопреобразователи сопротивления. Методы измерения сопротивления и вторичные приборы. Нормирующие преобразователи. Схемы измерительных комплектов. Работа с УТМ: «Измерение температуры термоэлектрическим методом», «Измерение температуры термометром сопротивления», «Измерение температуры - схема с преобразователем Ш-78», «Измерение температуры - схема с преобразователем Ш-79».

Тема 3.8. Контроль состава жидких и газовых сред

Контроль качества теплоносителя. Кондуктометрический метод контроля. Разновидности кондуктометров и области их применения. Устройства подготовки проб. Монтаж кондуктометров, их проверка. Потенциометрический метод контроля активности ионов и измерительные схемы ионметров. Разновидности и конструкция чувствительных элементов, их монтаж. Проверка преобразователей. Методы контроля содержания кислорода в воде. Газоанализаторы термо-кондуктометрические и термомагнитные, их устройство и измерительные схемы. Устройства подготовки проб. Настройка газоанализаторов и их проверка.

Работа с УТМ: «Измерение электропроводности», «рН-метры».

Тема 3.9. Основы автоматического регулирования

Назначение, характеристика систем регулирования технологическими процессами. Понятие об управлении и регулировании. Входные и выходные величины объекта управления. Виды возмущений внутренние и внешние, их различие. Регулирование по отклонению и с компенсацией возмущения. Классификация автоматических систем

регулирования (АСР) по виду сигнала задания (системы стабилизации, программные, следящие, регуляторы соотношения). Системы связанного регулирования. Установившиеся и переходные режимы, линейные системы. Методы описания динамических систем. Переходные характеристики. Передаточные функции и частотные характеристики. Представления динамических свойств теплоэнергетических объектов в виде соединений типовых элементарных звеньев. Двух- и трехпозиционные регуляторы. Законы регулирования: пропорциональный (П), интегральный (И), пропорционально-интегральный (ПИ). Характеристики регуляторов. Особенности процессов регулирования в замкнутой АСР с П, И и ПИ – регуляторами. Задачи статической и динамической настройки систем регулирования. Методы оптимальной динамической настройки одноконтурной АСР с ПИ-регулятором.

Работа с УТМ « Основы авторегулирования», «Схемы регуляторов».

Тема 3.10. Технические средства автоматизации

Техническая реализация одноконтурной АСР на базе электрических средств автоматики. Назначение и состав измерительной, управляющей, исполнительной частей. Исполнительные устройства промышленных регуляторов. Особенности управления исполнительным механизмом постоянной скорости. Реализация П и ПИ-законов регулирования на базе релейно-импульсных регулирующих блоков. Виды пусковых устройств и электрических исполнительных механизмов производства МЗТА и ЧЗЭИМ. Промышленные комплексы электрических средств авторегулирования. Аппаратура МЗТА серии «Каскад-2». Микропроцессорные средства АСР. Программируемые регулирующие приборы МЗТА серии «Протар». Функциональные возможности. Правила программирования. Реализация типовых систем регулирования.

Работа с УТМ: «Исполнительные устройства электрических регуляторов», «Средства авторегулирования КАСКАД-2», «Микропроцессорные регулирующие приборы ПРОТАР».

Тема 3.11. Автоматизированное управление

Характеристика ТЭС как объекта управления. Принципы построения автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ТЭС. Состав функций АСУ ТП энергоблока. Функциональная структура АСУ ТП энергоблока. Реализация АСУ ТП на ТЭС. Управляющие вычислительные комплексы и АСУ ТП на базе программируемых контроллеров.

Работа с УТМ: «Регулирование параметров энергоблока».

Тема 3.12. Автоматическое регулирование

Барбанный котёл как объект управления. Регулирование давления пара и тепловой нагрузки барабанного котла. Характеристика участка регулирования. Способы и схемы регулирования. Регулирование энергоблока. Регулирование группы паровых котлов, соединённых общим паропроводом. Схема с главным регулятором. Регулирование экономичности процесса горения. Регулирование разрежения в топке, первичного перегрева пара. Регулирование питания котла водой. Регулирование качества котловой воды. Прямоточный паровой котел как объект управления. Регулирование тепловой нагрузки, температурного режима первичного тракта и экономичности прямоточного котла. Регулирование температуры вторичного перегрева пара.

Автоматизация вспомогательного оборудования ТЭС. Автоматизация газораспределительных пунктов. Автоматизация установок химической очистки воды. Автоматическое регулирование деаэрационных установок. Автоматическое регулирование редуционно-охладительных установок. Автоматическое регулирование теплофикационных установок и водогрейных котлов. Автоматизация вспомогательных установок паровых турбин.

Работа с УТМ «Регулирование параметров котлоагрегата».

Тема 3.13. Схемы управления, сигнализации

Релейные схемы управления электроприводом, схемы технологических защит и сигнализации.

Автоматы питания, реле (промежуточные, времени, токовые, тепловые), ключи управления, выключатели конечные, табло сигнализации и др. Принцип действия, устройство, назначение, проверка и наладка. Схема нереверсивного и реверсивного магнитного пускателя. Схема управления электроприводом запорной арматуры. Схемы управления электроприводом технологического оборудования. Проверка и наладка работы схем.

Тема 3.14. Технологические защиты и блокировки, технологическая сигнализация

Автоматические защиты барабанных котлов:

- защита от повышения давления;
- защита по уровню в барабане;
- устройства для непрерывного контроля наличия факела в топке котла «Факел-2», «Факел-3М», фотодатчик;
- защита от понижения температуры первичного перегрева пара;

Автоматическая защита прямоточных паровых котлов:

- защита от прекращения подачи воды в паровой котел;
- защита от разрыва труб поверхностей нагрева (обнаружитель разрыва труб акустический);
- защита от повышения (понижения) давления пара перед встроенной задвижкой;
- логическая схема защит прямоточного парового котла.

Автоматические защиты турбогенератора и вспомогательного оборудования:

- защита от повышения частоты вращения ротора;
- защита от сдвига ротора;
- защита от ухудшения вакуума в конденсаторе;
- защита от понижения давления масла в системе смазки и охлаждения подшипников;
- логическая схема действия защит турбогенератора;
- электрические защиты электрического генератора;
- защита регенеративных подогревателей высокого давления;
- порядок опробования технологических защит.

Технологическая сигнализация.

Назначение технологической сигнализации. Схема технологической сигнализации.

Работа с УТМ : «Технические средства УКТЗ», «Технические средства УКТС», «Технологическая сигнализация», защиты котлоагрегата», «Технологические защиты турбоагрегата», «Технологические блокировки котлоагрегата», «Технологические блокировки машзала».