

## **АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПМ.03 Организация и управление деятельностью персонала производственных участков**

#### **1. Область применения программы**

Программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.04 Гидроэлектротехнические установки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**Организация и управление деятельностью персонала производственных участков** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- Участвовать в планировании работы персонала производственного участка.
- Анализировать результаты работы, принимать соответствующие меры.
- Проводить обучение безопасным приемам труда и инструктажи по охране труда на рабочем месте.
- Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

#### **2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения практики**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

**уметь:** составлять оптимальный вариант планов по работе с персоналом; определять показатели для оценки результатов работы с персоналом; проводить мероприятия для корректировки производственных ситуаций, для достижения оптимальности выполнения планов; проводить обучение безопасным приемам труда; проводить инструктаж по охране труда на рабочем месте;

**знать:** назначение и виды планов по работе с персоналом производственного участка; методику составления планов, критерии их оценки; систему показателей и их значимость для оценки результатов работы с персоналом; мероприятия по корректировке различных производственных ситуаций для достижения оптимальности выполнения планов; методику обучения безопасным приемам труда и проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте; виды инструктажей, периодичность их проведения.

#### **3. Содержание учебной практики ПМ. 03 Организация и управление деятельностью персонала производственных участков.**

Изучение организационной структуры гидроэлектростанции. Изучение режима работы. Обязанности компании (организации) ГЭС по работе с персоналом. Работа с персоналом на предприятии. Формы работы с персоналом. Оценка условий труда на рабочем месте. Категории персонала. Изучение коллективных форм работы с персоналом. Производственные совещания. Дни охраны труда. Изучение

правил работы с персоналом. Организация обучения безопасности труда. Изучение правил внутреннего трудового распорядка ГЭС. Порядок и условия проведения работ. Работа командированного персонала. Ознакомление с обязанностями инженерно-технических работников среднего звена, должностными инструкциями. Функции ИТР при эксплуатации и ремонте. Выполнение распоряжений и заданий. Допуск персонала для проведения ремонтных работ. Изучение планов производства ремонтных работ. Календарный график производства работ. Составление сетевого графика ремонтных работ. Оптимизация графиков. Анализ результатов работы персонала производственного участка по обеспечению устойчивой и безопасной работы оборудования ГЭС и ГАЭС. Контроль качества ремонтных работ. Оценка качества работ. Ведение технологической документации. Обходы и осмотры рабочих мест. Графики обходов. Объем проверки при обходе. Заполнение журнала обхода рабочих мест. Принятие оперативных решений. Проведение обучения безопасным приемам труда. Проверка знаний правил охраны труда и электробезопасности. Изучение программы повышения квалификации. Изучение порядка проведения стажировок и дублирования. Участие в противоаварийных и противопожарных тренировках. Изучение инструкций по охране труда. Проведение инструктажей по охране труда на рабочем месте. Регистрация инструктажей. Допуск к самостоятельной работе. Изучение организационных и технических мероприятий при проведении работ в электроустановках. Изучение перечня работ, выполняемых по нарядам и распоряжениям. Порядок выдачи и оформления наряда. Проведение и регистрация целевого инструктажа. Порядок выполнения специальных работ. Проверка подготовки рабочих мест и допуск к работе по наряду. Надзор во время работы. Наблюдение за управлением гидроагрегатов и вспомогательными системами. Анализ соблюдения персоналом ГЭС требований нормативных документов по охране труда при эксплуатации ГЭС и оборудования ГЭС. Анализ обеспечения экологической безопасности при эксплуатации ГЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания персоналом автоматизированных систем управления технологическими процессами ГЭС и ГАЭС. Изучение правил поведения персонала на территории, акватории, в помещениях и рабочих местах. Соблюдение норм и требований охраны труда (правил безопасности) при эксплуатации и техническом обслуживании сооружений и оборудования ГЭС. Ознакомление с опознавательной окраской трубопроводов, предупреждающих знаков и маркировочных щитков. Изучение назначения и правил применения цветов сигнальных, знаков безопасности и разметки сигнальной. Изучение схемы и путей эвакуации работников из зон расчетно-возможного загорания или обрушения. Комплектование подразделений ГЭС испытанными защитными средствами, системами автономных устройств жизнеобеспечения, средствами оказания первой помощи.

**4. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

- Учебная практика – 72 часа.

**Форма контроля - дифференциальный зачет.**