

**АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 производственной практики – требования к результатам освоения практики**

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

**иметь практический опыт:** составления оптимального варианта планов по работе с персоналом производственного участка; анализа результатов работы с персоналом производственного участка и принятию соответствующих решений; проведения обучения безопасным приемам труда и инструктажей по охране труда на рабочем.

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

Изучение организационной структуры гидроэлектростанции. Изучение режима работы. Наблюдение за управлением гидроагрегатов и вспомогательными системами. Ознакомление с обязанностями инженерно-технических работников среднего звена, должностными инструкциями. Изучение правил внутреннего трудового распорядка ГЭС. Функции ИТР при эксплуатации и ремонте. Изучение планов производства ремонтных работ, календарных графиков 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. Заполнение журнала обхода рабочих

мест. Принятие оперативных решений. Изучение правил работы с персоналом. 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. Допуск к самостоятельной работе. Изучение инструкций по охране труда. Проведение инструктажей по охране труда на рабочем месте. Регистрация инструктажей. Изучение организационных и технических мероприятий при проведении работ в электроустановках. Изучение перечня работ, выполняемых по нарядам и распоряжениям. Проведение целевого инструктажа. Соблюдение требований нормативных документов по охране труда при эксплуатации ГТС и оборудования ГЭС. Анализ обеспечения экологической безопасности при эксплуатации ГЭС.

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

- Производственная практика – 72 часа.

**Форма контроля - дифференциальный зачет.**