

**АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
ПМ04. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВОМ  
ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

**1. Область применения программы**

Программа учебной практики (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.

**Контроль и управление технологическими процессами и соответствующими профессиональными компетенций (ПК):**

- Планировать работу производственного подразделения.
- Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам.
- Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.
- 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:** обеспечивать подготовку работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом; анализировать процесс производственной деятельности; обеспечивать выполнение работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом; выбирать оптимальные решения в условиях нестандартных ситуаций; принимать решения при возникновении аварийных ситуаций на производственном участке.

**знать:** порядок подготовки к работе персонала подразделения; функциональные обязанности энергослужб организации; порядок выполнения работ производственного подразделения; виды инструктажей, обеспечивающих безопасное проведение работ производственного участка.

**3. Содержание учебной практики ПМ04. Организация и управление коллективом исполнителей:**

Выполнять анализ процесса производственной деятельности. Выполнение работ по обеспечению производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом. Выполнение работ по обеспечению выполнения работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом. Выбирать оптимальные решения в условиях нестандартных ситуаций, принимать решения при возникновении аварийных ситуаций на производственном участке.

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

- учебная практика – 72 часа

**Форма контроля – дифференцированный зачет**