**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВХОДЯЩЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ**

**13.02.03 Электрические станции, сети и системы**

**производственной практики ПП. 05 ПМ. 05 Организация и управление производственным подразделением**

**Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения программы производственной практики.**

Производственная практика (по профилю специальности) направлена

на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО по виду деятельности: организация и управление производственным подразделением.

В ходе освоения программы производственной практики (по профилю специальности) студент должен:

*иметь практический опыт в:*

* анализе сильных и слабых сторон энергетического подразделения;
* построении организационной структуры управления энергопредприятием или его участком;
* разработке должностной инструкции производственного персонала энергопредприятия;
* оформлении наряда-допуска на производство работ в действующих электроустановках;

*уметь:*

* анализировать результаты работы коллектива в заданной ситуации;
* проводить инструктажи на производство работ; выбирать оптимальное решение в заданной нестандартной (аварийной) ситуации;
* подготавливать резюме и составлять анкету о приёме на работу;

*знать:*

* оформление распоряжения на производство работ, утверждение перечня работ, выполняемых в порядке эксплуатаций;
* расчет показателей состояния рабочих мест и оборудования.

**Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:** производственная практика относится к обязательной части ОПОП. Индекс ПП.05

**Требования к уровню освоения содержания программы производственной практики.**

Процесс освоения содержания программы производственной практики направлен на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

Техник-электрик должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Техник-электрик должен обладать профессиональными компетенциями:

ПК 5.1. Планировать работу производственного подразделения;

ПК 5.2. Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам;

ПК 5.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда;

ПК 5.4. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.