

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **по профессиональному модулю ПМ.04**

### **«Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации»**

Программа производственной практики по профилю специальности является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.09. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

В части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД 4. Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации.

и соответствующих профессиональных компетенций: (ПК):

ПК 4.1. Организовывать работу производственного подразделения.

ПК 4.2. Контролировать качество выполнения электромонтажных работ.

ПК 4.3. Участвовать в расчётах основных технико-экономических показателей.

ПК 4.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных работ.

Программа производственной практики разработана в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом;
2. Учебным планом образовательного учреждения;
3. Рабочей программой профессионального модуля.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в учреждениях СПО.

#### 1.2. Цели и задачи производственной практики

С целью овладения видами профессиональной деятельности по специальности обучающийся в результате производственной практики должен

иметь практический опыт:

- организации деятельности электромонтажной бригады;
- составления смет;
- контроля качества электромонтажных работ;

- проектирования электромонтажных работ.

уметь:

- организовать подготовку электромонтажных работ;
- составлять графики проведения электромонтажных, эксплуатационных, ремонтных и пуско-наладочных работ;
- разрабатывать и проводить мероприятий по приемке и складированию материалов, конструкции, по рациональному использованию строительных машин и энергетических установок транспортных средств.
- контролировать технологическую последовательность электромонтажных работ и соблюдать требования правил устройства электроустановок и других нормативных документов;
- оценивать качество выполненных электромонтажных работ;
- разрабатывать и проводить мероприятий по приемке и складированию материалов, конструкции, по рациональному использованию строительных машин и энергетических установок транспортных средств:
- составлять калькуляцию затрат на производство и реализацию продукции;
- составлять сметную документацию, используя нормативно-справочную литературу;
- рассчитывать основные показатели производительности труда;
- планировать издержки производства и себестоимость продукции:
- организовывать и проводить различные виды инструктажа по мерам безопасности;
- осуществлять допуск к работам в действующих электроустановках;
- организовывать рабочее место в соответствии с правилами охраны труда.

знать:

- структуру и функционирование электромонтажной организации;
- методы управления трудовым коллективом;
- методы контроля электромонтажных работ;
- правила техники безопасности при работе в действующих электроустановках;
- виды и периодичность проведения инструктажей;

- состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации;

- основы организации, нормирования и оплаты труда, издержки производства и себестоимости продукции.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

Всего - 144 час.