

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
УП.00 Учебная практика**

Специальность СПО

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Нормативный срок освоения ППССЗ

на базе основного общего образования - 3 г. 10 мес.

Уровень подготовки

базовый

Наименование квалификации

техник

Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная практика является составной частью программ профессиональных модулей:

- *ПМ.01. Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования ;*
- *ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.*

Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям).

Цели и задачи учебной практики:

Формирование у обучающихся умений , приобретения первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

В результате освоения учебной практики обучающийся должен уметь:

- *измерять электрические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;*
- *подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;*
- *выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;*
- *проводить анализ неисправностей электрооборудования;*
- *эффективно использовать материалы и оборудование;*
- *заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования;*
- *осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;*
- *производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;*
- *прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования;*
- *выполнять требования мер безопасности.*

Результаты освоения программы учебной практики:

В результате освоения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- *выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;*
- *использования основных измерительных приборов;*

- выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию, ремонту и наладке оборудования;
- ведения эксплуатационной документации.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 252 часа.