

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Код специальности 13.02.11

Наименование специальности – Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник

Уровень (ступень) образования: среднее профессиональное

Формы обучения: очная, заочная.

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки при очной форме получения образования:

- 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки при заочной форме получения образования:

- 3 года 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования;

- 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Осваиваемые виды деятельности выпускников:

- Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
- Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
- Организация деятельности производственного подразделения.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

- Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
- Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
- Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
- Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.

- Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
- Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
- Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

Организация деятельности производственного подразделения.

- Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.
- Организовывать работу коллектива исполнителей.
- Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

- Слесарь по ремонту электрооборудованию.

БУДУЩАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ/ПРОФЕССИЯ

- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- Слесарь по ремонту электрооборудованию.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫЕ МЕСТА РАБОТЫ ВЫПУСКНИКА

Уникальность специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» заключается в том, что ее выпускники востребованы везде и всегда. В мире нет ни одного производства, ни одного жилого объекта, где бы ни использовалась электрическая энергия, это и производство электрических двигателей, проводов и кабелей, а также вся сфера услуг — больницы, учебные заведения, химчистки, парикмахерские, банки и весь жилой сектор. Преимущество этой специальности ещё заключается в том, что выпускники могут работать в сервисных центрах по ремонту бытовой техники, ремонту и монтажу холодильного оборудования, кондиционеров, системы вентиляции и сигнализации, менеджерами по продажам в торговых центрах. Получив эту специальность Вы можете открыть свое дело в сфере монтажа и ремонта электрического и электромеханического оборудования, сервисный центр по ремонту электробытовой техники, и монтажу кондиционеров.

Кем:

- механика по ремонту и обслуживанию бытовой техники, противопожарной и охранной сигнализации, сотовых телефонов, торгового, холодильного и медицинского оборудования;
- механика по установке, монтажу холодильного оборудования и кондиционеров; электромеханика мастера по ремонту и наладке теле-, видеоаппаратуры;
- техника по ремонту и обслуживанию кассовых аппаратов;
- специалиста на ГЭС, ТЭЦ, ГРЭС;
- техника-электрика;
- электромонтажника;
- менеджера по продажам.