

## 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

**Квалификация:** Техник **Форма обучения:** Очная

**Продолжительность:** 3 г. 10 мес. **Бюджетных мест:** 25 (на базе 9 кл.)

характеристика: Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям) квалифицированные специалисты, осуществляют которые ремонт **устройств** электроснабжения. Они предотвращают или устраняют неполадки в электрических приборах, проводят профилактические осмотры электрических аппаратов, производят измерения и электрические расчеты, изготавливают электротехнические схемы монтажа и сборки. Современный специалист по эксплуатации и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования должен знать устройство и принцип действия чертежи и схемы, разбираться в технической электрооборудования, уметь читать документации, выполнять разнообразные технические расчеты.

## Ключевые навыки и умения:

- Осуществляет техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
- Организует обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (по выбору).
  - Осуществляет техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования энергоустановок (по выбору)
  - Выполняет сервисное обслуживание бытовых машин и приборов.

трудоустройство. Практика Обеспечение бесперебойной работы электрооборудования является основой для эксплуатации любых зданий – промышленных, офисных. Обучающиеся административных, жилых проходят И трудоустраиваются на предприятия г.о.г.Бор и Нижегородской области: ООО ГК «НАМ-Групп», Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижновэнерго», АО "Борский стекольный завод"ПО Автостекло, АО "Борский стекольный завод"ПО Полированное стекло, ООО «Электрод-Бор», ООО «Техносоюзсервис», ООО НПО «Этра», ООО «Метмаш» и др.

**Дополнительные компетенции**: При изучении ПМ «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» предусмотрено освоение профессии 18590 слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; выпускникам выдается свидетельство об уровне квалификации.

**Профессиональная мобильность:** Сегодня от хорошего техника-электрика зависит работа электрических подстанций, линий электропередач, ремонт электрических машин, электрооборудования транспортных устройств, к которым относятся краны, лифты, обслуживание аппаратуры релейной защиты и систем автоматики.

**Продолжение обучения:** Получить высшее образование по данному профилю можно в НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ HA HAWEM CAЙTE https://bgkbor.ru/abituriientam