



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.)

Общая характеристика: Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – это квалифицированные специалисты, которые осуществляют 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 электрооборудования, уметь читать чертежи и схемы, разбираться в технической 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).
- Выполняет сервисное обслуживание бытовых машин и приборов.

Практика и трудоустройство. Обеспечение бесперебойной работы электрооборудования является основой для эксплуатации любых зданий – промышленных, административных, жилых и офисных. Обучающиеся проходят практику и трудоустраиваются на предприятия г.о.г.Бор и Нижегородской области: ООО ГК «НАМ-Групп», ООО «Метмаш», ООО «Электрод-Бор», ООО «Техносоюзсервис», ПАО «Завод Нижегородский Теплоход» и др.

Дополнительные компетенции: При изучении ПМ.05. «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
НА НАШЕМ САЙТЕ <https://bgkbor.ru/abituriientam>**