

Специальность 13.02.13

*Эксплуатация
и обслуживание электрического
и электромеханического
оборудования (по отраслям)*



Одной из самых квалифицированных и интересных специальностей является «электрик». Поскольку трудно, практически невозможно, представить нашу жизнь без электричества, то невозможно представить ее функционирование без обслуживающего персонала.

Электромонтёр (или электрик) — специалист, работающий в области электрики и электротехники, занимающийся монтажом, эксплуатацией или ремонтом электрооборудования и электрических цепей. Эта профессия относится к категории особо опасных. Деятельность электромонтёров, хотя и интересна, но связана с постоянным риском, требует внимательности и знания способов защиты от поражения электрическим током, а также способов оказания первой помощи пострадавшим от поражения электрическим током.

Разносторонняя теоретическая и практическая подготовка специалиста по обслуживанию сложного электрического и электромеханического оборудования проходит как в лабораториях техникума, так и на предприятиях города, под руководством опытных наставников.

Область профессиональной деятельности: строительство, жилищно-коммунальное хозяйство, транспорт, электроэнергетика, сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (базовый уровень) при очной форме обучения: на базе основного общего образования - **3 года 10 месяцев**; на базе среднего общего образования - **2 года 10 месяцев**

Квалификация выпускника – **техник.**

Основные виды деятельности выпускника:

- осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;
- организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;
- осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок;
- эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления (по выбору);
- разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования (по выбору).

