**Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке** – это рабочий, который выполняет монтаж всех видов проводок, релейных и трансформаторных ящиков, кабельных стоек, щитов, батарейных колодцев.

Квалификация по диплому: электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке

Поступить в колледж на программу обучения можно:
на базе 9 класса со сроком обучения 2 года 10 месяцев

Поступление

Преимущества обучения профессии Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке

* профессия входит в Топ-50 самых востребованных новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования 2015 года (по версии Министерства труда и социальной защиты РФ)
* центр прикладных квалификаций по направлению ЖКХ
* участие в чемпионате WorldSkills
* семинары и мастер-классы от ведущих мастеров отрасли
* изучение теоретических знаний происходит в оборудованных импортными и отечественными стендами классах и лабораториях

Мы научим:

* пользоваться планом-схемой и строительными чертежами
* определять категорию объекта и проверять инженерные сооружения, выявлять уязвимые места
* выбирать варианты охраны объекта и технические средства сигнализации
* выбирать тип кабелей связи по заданным параметрам
* выполнять работы по монтажу линейно-кабельных сооружений проводных и волоконно-оптических систем передачи
* собирать и проверять электрические схемы перед включением
* присоединять провода в коробах и боксах
* работать со специальными инструментами и приспособлениями
* выполнять монтаж систем охранной сигнализации
* выполнять монтаж извещателей
* выполнять монтаж контрольных панелей, клавиатур, сигнально-пусковых блоков и модулей, контроллеров систем централизации и блокировки
* анализировать причины отказов и неисправностей средств и принимать меры, исключающие их повторение
* проверять систему сигнализации по зонам
* и многому другому!

**Объектом профессиональной деятельности выпускников является:**

* здания, сооружения, помещения подлежащие оснащению системами сигнализации, централизации и блокировки
* эксплуатируемые системы безопасности
* оборудование, аппаратура, приборы систем безопасности, кабельная продукция и расходные материалы
* средства труда, в том числе инструменты, машины, механизмы, их комплексы и системы
* технологии и технологические процессы
* проектно-сметная и нормативно-техническая документация