



Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
**КАНАШСКИЙ ТРАНСПОРТНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**
Министерства образования и молодежной политики
Чувашский Республики

Защита выполнения выпускной практической квалификационной работы по теме: «Назначение, устройство, принцип действия и техническое обслуживание GSM/Wi-Fi сигнализации Falcon Eye FE Advance. Правила проектирования и монтажа»

Студентка группы ОПС-01-18 Козлова Виктория
Сергеевна

Руководитель работы – преподаватель спец. дисциплин
Петров Валерий Иванович.



«Иновация», магазин (г.Канаш, Янтиковское шоссе, 1)

- ▶ Организация "ИННОВАЦИЯ" зарегистрирована 30.03.2016 года. Директор Зинатуллин Мансур Тауфекович. Полное официальное наименование – ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАЦИЯ". Ей были присвоены ОГРН 1162130055053 и ИНН 2123016861 . Адрес: Чувашская Республика, город Канаш, Янтиковское шоссе, д.1, стр.2. Тип собственности – частная собственность. «Иновация» предоставляет полный спектр услуг по профессиональному проектированию, установке, монтажу, вводу в эксплуатацию, гарантийному и послепродажному обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, систем видеонаблюдения, систем контроля доступа (домофоны, турникеты) и систем пожарной сигнализации.

Задачи на практику:

1. Изучение назначения, устройства, принципа действия и технического обслуживания GSM/Wi-Fi сигнализации Falcon Eye FE Advance. Правила проектирования и монтажа.
2. Практическое выполнение работ по профессиональным модулям по теме индивидуального задания на производственную практику.

Мои действия определены тематикой программ профессиональных модулей:

- ▶ ПМ 01. Определение мест установки оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- ▶ ПМ 02. Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- ▶ ПМ 03. Эксплуатация смонтированного оборудования, систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- ▶ ПМ 04. Диагностика и мониторинг систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- ▶ ПМ 05. Обслуживание источников основного и резервного электропитания.

Я получил практический опыт по эксплуатации системы и устройств:

- ▶ - охранно-пожарной сигнализации;
- ▶ - контроля и управления доступом;
- ▶ - оповещения и управления эвакуации людей при пожаре;
- ▶ - охранного телевидения;
- ▶ - водяного, пенного, аэрозольного и порошкового пожаротушения.



Выводы:

1. Изучил положения технической документации на техническое средство систем безопасности, меры безопасности при выполнении практических работ.
2. Провел анализ эксплуатации различных устройств систем пожарной автоматики.
3. Подготовил материалы по письменной экзаменационной работе.
4. Получил ценный опыт по своей будущей профессии «Электромонтёр охранно-пожарной сигнализации».