

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.



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. «Инновация» 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 охраннопожарной 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».