# Приложение 3

**Образовательная автономная некоммерческая организация**

**высшего образования**

**«МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ОТЧЕТ**

**о прохождении учебной практики**

по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

шифр и номер группы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Содержание:

1. Организационный этап (инструктаж по соблюдению правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов)
2. Подготовительный этап (изучение организационной структуры объекта практики и особенностей хозяйственной деятельности выбранной профильной организации)
3. Исследовательский этап (сбор информации об объекте практики и анализ содержания источников информации по практике)
4. Проектный этап (экспериментально-практическая работа)
5. Аналитический этап (обработка и анализ полученной информации об объекте практики, предложения и рекомендации)

Структура отчета:

1. **Краткая справка о профильной организации «…» (указать наименование и организационно-правовую форму организации)**

Составить краткое описание профильной организации, обратив внимание на его организационно – правовую форму, ее тип, специализацию, профиль, место расположения, указать вид деятельности организации, проанализировать внутренние и внешние информационные источники, регламентирующие работу и определяющие особенности организации, функционирования основных структурных подразделений, финансово-экономические результаты деятельности организации за три последних года, состав акционеров (при наличии), ключевые исторические даты в развитии организации.

1. **Организационная структура профильной организации «…»**

Проанализировать организационную структуру профильной организации и составить управленческую схему с описанием функций и задач основных структурных подразделений профильной организации, с финансово-экономическими результатами хозяйственной деятельностью исследуемой организации.

1. **Сбор информации об объекте практики и анализ содержания источников. Анализ организации и ведения документирования по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей в организации согласно требованиям нормативных и проектных документов. Ознакомление и изучение электрических сетей, электрооборудования и технологического оборудования организации. Анализ состояния электрических сетей организации.**

Собрать информацию об объекте практики. Изучить нормативные правовые акты при составлении технологических карт на монтаж электрооборудования, отраслевые нормативные документы по монтажу, наладке и эксплуатации электрооборудования, номенклатуру наиболее распространенного электрооборудования, кабельной продукции и электромонтажных изделий, технологию работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрооборудования и электрических сетей в соответствии с нормативными документами, требования к оформлению протокола по завершению испытаний, нормы приемо-сдаточных испытаний электрооборудования, в том числе электрических сетей, методы организации монтажа, наладки, проверки и настройки электрооборудования, требования, предъявляемые к приемке строительной части под монтаж электрооборудований и электрических сетей, перечень документов, входящих в проектную документацию, основные методы расчета и условия выбора электрооборудования для проектирования электрических сетей, изучить и анализировать состояния электрических сетей организации, дать краткую техническую характеристику электрических сетей организации.

1. **Экспериментально-практическая работа. Приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта работы по специальности в рамках освоения вида деятельности ВД 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.**

Принимать участие в работе по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации, по автоматизации оперативного управления, по текущей эксплуатации и аварийного управления, по оптимизации электрооборудования, по диспетчеризацию по контролю уровней напряжений, токов, потребляемой мощности, качества электроэнергии, в ведение наблюдения за положением коммутационного оборудования и правильностью выполнения переключений, отображение и архивирование параметров режима, коммерческий учет электроэнергии, сбор и передачу данных в региональные диспетчерские управления, в работе по эксплуатации и техническому обслуживанию систем автоматизации и диспетчеризации, в работе по автоматизации оперативного управления, текущей эксплуатации и аварийного управления, по оптимизации работы электрооборудования, в работе по диспетчеризацию по контролю уровней напряжений, токов, потребляемой мощности, качества электроэнергии, принимать участие в ведение наблюдения за положением коммутационного оборудования и правильностью выполнения переключений, отображение и архивирование параметров режима, коммерческий учет электроэнергии, сбор и передачу данных в региональные диспетчерские управления, принимать участие в организации работ по автоматизации и диспетчеризации систем энергоснабжения.

1. **Обработка и анализ полученной информации об объекте практики**

Осуществить комплексный анализ полученной информации, разработать свои предложения и рекомендации на основе сравнения с пройденным по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих с учетом современных достижений науки и техники

1. **Выводы и предложения по итогам прохождения учебной практики**

Сформулируйте ключевые выводы по каждому из этапов прохождения практики

1. …
2. …
3. …
4. …
5. …