**ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ. 01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.**

**ПМ. 02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.**

**ПМ. 03 Организация деятельности производственного подразделения.**

Студента 4 курса, группы 49.2-з

Специальность: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Иванова Ивана Ивановича

(ф.и.о. студента)

Место практики: ООО «Вымпел»

г. Североморск-3, Мурманская область, ул. Тимура Аппакидзе, д. 3

Срок практики с 02.12.2019 г. по 16.02.2020 г.

ФИО руководителя от Колледжа Медведева Н. А.

 Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата сдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись руководителя от Колледжа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мурманск

2020

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Разделы: | № стр. |
| 1 | **Введение.** Дать определение технологического процесса ремонта электрооборудования. Описать, почему необходимо соблюдать технологический процесс ремонта, а также прочую необходимую информацию.  |  |
| 2 | Описать технологический процесс ремонта конкретного электрооборудования, о котором Вы писали курсовые работы. В этой части описать перечисленные этапы (дефектация, составление акта дефектации, ремонт, наладка, регулировка, испытания на стенде, сдача, швартовые и ходовые испытания, если таковые этапы имеются) технологического процесса ремонта конкретного электрооборудования. |  |
| 3 | Вывод. Изложить общие положения относительно проделанной работы. |  |
| 4 | Приложения (чертежи, схемы, эскизы) |  |