**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 49.1-з или 49.2-з

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

Владимирова Алексея Олеговича

(ф.и.о. студента)

Место практики: в/ч 70148 или ООО «Вымпел»

г. Полярный

Срок практики с 07.12.2020 года по 04.04.2021 года

ФИО руководителя от Колледжа Медведева Н. А.

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

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

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

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

**Меняем только то, что выделено желтым цветом!!!**

**Печать организации на данном отчете ставить не нужно!!!**

Мурманск

2021

**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) |  |