**ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ. 01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства.**

**ПМ. 02 Конструкторское обеспечение судостроительного производства.**

**ПМ. 03 Управление подразделением организации.**

Студента 4 курса, группы 41-з

Специальность: 26.02.02 Судостроение

Иванова Ивана Ивановича

(ф.и.о. студента)

Место практики: ОАО «Молочный завод»

Североморск, ул. Мурманское шоссе, д. 3

Срок практики с 09.11.2020 г. по 29.11.2020 г.

ФИО руководителя от Колледжа Кустышев В. Е.

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

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

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

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

Мурманск

2020

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Разделы:** | **№ стр.** |
| 1 | **Введение.** Дать определение технологического процесса ремонта конкретного оборудования (о котором вы писали курсовую работу). Описать, почему необходимо соблюдать технологический процесс ремонта, а также прочую необходимую информацию. |  |
| 2 | Описать технологический процесс ремонта конкретного оборудования, 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 оборудования. |  |
| 3 | Вывод. Изложить общие положения относительно проделанной работы. |  |
| 4 | Приложения (чертежи, схемы, эскизы) |  |