Государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение

«Нытвенский многопрофильный техникум»

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

**по профилю специальности**

профессия/специальность **«*Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»***

Студента **3 курса** группы МТЭ-17**\_\_\_**

форма обучения: очная

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

(ФИО студента)

Место практики: **ГБПОУ «НМТ»**

Срок практики с «\_01\_\_ » \_июня\_ 2020 г. по «\_06\_» \_\_июня\_ 2020 г.

Руководитель практики техникума

преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Н. Обухов\_\_\_\_\_\_\_

Итоговая оценка по практике \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нытва, 2020 г.

**Содержание отчета по «Учебной практике»**

1. **Знакомство с технической документацией на эксплуатацию оборудования.**

* Выбрать техническую документацию на ремонтируемый станок по вашему варианту
* Описать основные требования к эксплуатации станка

1. **Контроль точности при сборке и установки машин.**

* Найти виды контроля точности при сборке и установке станка (узла)
* Выяснить причины, вызывающие появление погрешностей при обработке резанием, (*токарная обработка, сверление или фрезерование*)

1. **Подготовка механизмов и узлов.**

* Составить правильную последовательность сборки узлов и агрегатов

1. **Выполнение эскизов деталей при ремонте.**

* На формате А4 выполнить эскиз ремонтируемого узла

1. **Замена деталей и узлов станка.**

* Подобрать материал (оборудование или узел) на замену сломанного, пришедшего в неудовлетворительное состояние деталь (пример, подшипник)

1. **Статические и динамические испытания.**

* Выписать виды испытаний и выбрать нужный для нашей детали

1. **Проведение монтажных работ с оборудованием.**

* Требование к монтажным работам

**Отчет по учебной практике должен составлять 10-12 стр.**