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.**