**План – задание по учебной и производственной практикам**

**ПМ01. Организация и выполнение работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования**

**1. Общее задание на учебную практику на производстве**

1.Нормативы ТОиР, график ТоиР

2.Ведомость дефектов на капитальный ремонт оборудования

3.Сетевой или линейный график ремонта оборудования

4.Сдача оборудования в ремонт и приёмка его из ремонта (какими силами производится ремонт, как осуществляется подготовка машины к ремонту, какие документы оформляются)

5.Механизация ремонтных работ

6.Технология разборки и сборки машины

7.Технология ремонта машины

8.Технология восстановления деталей и узлов

9.Испытания, регулировка, наладка машины

10.Правила техники безопасности при ремонте машины

**2. Индивидуальное задание на производственную практику**

Студент выбирает оборудование по месту прохождения практики, которое он изучает углубленно, согласовывает выбор с руководителем практики.

 Студент самостоятельно собирает, систематизирует и анализирует информацию в соответствии с общим и индивидуальным заданиями.

 Студент обязан не реже 1раза в две недели отчитываться руководителю практики о выполнении общего и индивидуального заданий.

**3.Содержание отчёта по производственной практике**

1.Краткая характеристика предприятия

2.Структура предприятия (описать функции должностных лиц, входящих в эту структуру)

3.Структура и задачи ремонтно-механической службы

4.Назначение, устройство, работа машины, её техническая характеристика. Место машины в технологическом процессе (по индивидуальному заданию)

5.Правила технической эксплуатации и техники безопасности при работе машины