**Группа 2-5 БФ**

**Учебная практика УП.04 – 6 часов**

**Митяков А.А., Нестеров С.С.**

**Тема урока:** Составление технологической последовательности апробации устройства газовой системы частично механизированной сварки в защитных газах. Механизмы подачи электродной проволоки.

Задание урока производственного обучения, пользуясь лекциями уроков по МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки(наплавки) плавлением в защитном газе:

1. Прописать технологическую последовательность апробации устройства газовой системы частично механизированной сварки в защитных газах.
2. Схематично изобразить механизм подачи электродной проволоки.
3. **Оформить работу и отправить по ссылке** [**https://vk.com/id308588669**](https://vk.com/id308588669)

**Работу сдать до 28.05.2020**