**Группа 2-5 БФ**

**Учебная практика УП.04 – 6 часов**

**Митяков А.А., Нестеров С.С.**

**Тема урока:** Составление технологической последовательности зажигания сварочной дуги. Выбор наиболее подходящего диаметра сварочной проволоки и расхода защитного газа.

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 зажигания сварочной дуги.
2. Ответить на вопросы:

1). Как правильно подобрать сварочную проволоку при механизированной сварки(наплавки) плавлением в защитном газа?

2). Как рассчитать подачу газа при механизированной сварки(наплавки) плавлением в защитном газа?

1. **Оформить работу и отправить по ссылке** [**https://vk.com/id308588669**](https://vk.com/id308588669)

**Работу сдать до 29.05.2020**