|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель**  | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | yaert.2020@mail.ru |
| **WhatsApp** | +79201295940 |
| **Viber** |  |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата предоставления работы** |  |
| **Дата**  | 17.04.2020 |
| **Учебная дисциплина**  | Технология производства сварных конструкций |
| **Урок №** | 12,13 |
| **Тема урока**  |

|  |
| --- |
| 12.Основные и вспомогательные операции технологического процесса |
| 13. Практическая работа «Разработка техпроцесса изготовления сварных конструкций» |

 |
| **Задание**  | 1. **Повторите материал, представленный в учебнике глава 4.**
2. **На примере изготовления сварной коробчатой емкости распределите операции на основные и вспомогательные, (запишите в две колонки)**
3. **Начните разработку технологических процессов:**

**Гр.125- Газовая сварка двутавровой балки размером 1500х500х4мм поворотно;****Гр.126- Ручная дуговая сварка швеллера размером 1200х400х3мм поворотно**1. **Разработайте технические требования, предъявляемые к данной конструкции.**
2. **Ответы отправьте преподавателю.**
 |
| **Источник (ссылка)** |  |