|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель** | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | [yaert.2020@mail.ru](mailto:yaert.2020@mail.ru) |
| **WhatsApp** | +79201295940 |
| **Viber** |  |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата предоставления работы** | 28.04.2020 |
| **Дата** | 24.04.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Технология производства сварных конструкций |
| **Урок №** | 14,15 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 14. Практическая работа «Разработка техпроцесса изготовления сварных конструкций» | | 15. Заготовительное производство | |
| **Задание** | 1. **Повторите материал, представленный в учебнике глава 4.**   [**https://cloud.mail.ru/public/5rJ4/2zUQj4oum**](https://cloud.mail.ru/public/5rJ4/2zUQj4oum)   1. **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. **Составьте технологический процесс подготовки металла к сварке с указанием используемого оборудования.** 3. **Ответы отправьте преподавателю.** |
| **Источник (ссылка)** |  |