|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель** | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | Yaert.2020@mail.ru |
| **WhatsApp** |  |
| **Viber** |  |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата предоставления работы** | 22.02.2022. |
| **Дата** | 15.02.2022. |
| **Учебная дисциплина** | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) |
| **Урок №** | 9.-10. |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 9. Технология сварки легированных теплоустойчивых сталей | | 10. Практическое занятие «Подбор режимов сварки легированных сталей» | |
| **Задание** | 1. **Повторите материал, представленный на сайте**   <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>,  **Учебник, глава шестнадцатая, параграфы 75,76; изучите параграф 77**   1. **Ответьте письменно на вопросы:** 2. **Как теплоустойчивые стали подразделяются по микроструктуре?** 3. **Перечислите типы электродов для сварки теплоустойчивых сталей.** 4. **Для чего необходимы предварительный и сопутствующий подогрев и термообработка при сварке теплоустойчивых сталей?** 5. **Какой род тока используют чаще при сварке теплоустойчивых сталей и почему?** 6. **Каким способом необходимо выполнять многослойную сварку теплоустойчивых сталей?** 7. **Ответы отправьте преподавателю.** |
| **Источник (ссылка)** |  |

http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/st085.shtml