|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 27.04.2020 |
| **Дата** | 23.04.2020 |
| **Учебная дисциплина** | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |
| **Урок №** | 31,32 |
| **Тема урока** | |  | | --- | | 31. Практическая работа «Изучение устройства сварочного трансформатора и снятие внешних характеристик» | | 32. Классификация, паспортные данные, технические характеристики сварочных выпрямителей» | |
| **Задание** | 1. **Повторите материал, представленный на сайте**   <http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, параграфы 4,97, изучите параграф 5,98   1. **Кратко изложите изученное в параграфах 5,98 в тетрадь.** 2. **Ответьте на вопросы:**   **1.Какими параметрами характеризуется режим работы трансформатора?**  **2.Что такое «продолжительность работы», «продолжительность включения», как их рассчитать?**  **4.Ответы отправьте преподавателю** |
| Преподаватель | Балашова Ольга Николаевна |