|  |  |
| --- | --- |
| **Преподаватель**  | Балашова Ольга Николаевна |
| **Обратная связь с преподавателем:** |  |
| **Электронная почта** | yaert.2020@mail.ru |
| **WhatsApp** | +79201295940 |
| **Viber** |  |
| **ВКонтакте** |  |
| **Дата предоставления работы** | 04.05.2020 |
| **Дата**  | 30.04.2020 |
| **Учебная дисциплина**  | Основы технологии сварки и сварочное оборудование |
| **Урок №** | 35,36 |
| **Тема урока**  |

|  |
| --- |
| 35. Практическая работа №4 «Изучение устройства сварочных выпрямителей и снятие внешних характеристик» |
| 36. Устройство, принцип действия сварочных преобразователей. Регулирование сварочного тока. |

 |
| **Задание**  | 1. **Повторите материал, представленный на сайте**

<http://metallurgu.ru/books/item/f00/s00/z0000015/index.shtml>, параграфы 5, 100 1. **Ответьте на вопросы практической работы:**

**1.Дайте понятие сварочного выпрямителя** **2.Из каких основных частей состоит сварочный выпрямитель?****3.Зарисуйте схему выпрямительного блока****4.Опишите, что происходит с обмотками трансформатора при переключении режимов «малых» и «высоких» сварочных токов.****5.Каким образом можно поменять полярность сварочной дуги?****3.Ответы отправьте преподавателю** |
|  Преподаватель  | Балашова Ольга Николаевна |