**УРОК №76-№79**

**Практическое занятие №30 «Подготовка кромок при ручной дуговой сварки ГОСТ 5264-80»**

**Практическое занятие №31 «Подготовка кромок при автоматической и механизированной сварки под флюсом ГОСТ 813-79»**

**Практическое №32 Подготовка кромок при сварки в защитном газе ГОСТ 14771-76\*»**

**Практическое занятие №33 «Подготовка кромок при сварки трубопроводов ГОСТ 16037-80»**

**Последовательность выполнения практических работ**

1. Изучить **ГОСТ 5264-80, ГОСТ 813-79, ГОСТ 14771-76\*, ГОСТ 16037-80**
2. Составить отчет по индивидуальному заданию «Проектирование сварочной конструкции»

Пример

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Условное обозначение сварочного соединения | Конструктивные элементы | s | b | R | i | e | g |
| подготовленных кромок свариваемых деталей | сварочного шва |
|  |  |  |  |

Таблицу составлять в соответствии ГОСТа и типа соединения в нем

**Литература** <http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=55027>