

**Куликов, В. П. Технология сварки плавлением : учеб. пособие / В. П. Куликов. - Мн. : Дизайн ПРО, 2000. - 256с.**

**Гриф: Допущено Министерством образования РБ в качестве учебного пособия для учащихся средних спец. учебных заведений по спец. " Технология и оборудование сварочного производства"**

Изложены физические основы источников нагрева металлов при сварке плавлением. Описаны тепловые и металлургические процессы, происходящие при сварке. Даны характеристики основных способов сварки плавлением, применяющиеся сварочные материалы и технология сварки различных металлов и сплавов. Отражены вопросы образования сварочных деформаций и напряжений, а также техники безопасности при проведении сварочных работ.

Для учащихся средних специальных учебных заведений по специальности «Оборудование и технология сварочного производства». Может быть полезно студентам ВУЗов и инженерно-техническим работникам.