Список литературы по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

1. Виноградов, В. С. Электрическая дуговая сварка : учеб. для нач. проф. образования / В. С. Виноградов. – Москва : Академия, 2013. – 320 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование).
2. Дедюх, Р. И. Технология сварочных работ : сварка плавлением : учеб. пособие для СПО / Р. И. Дедюх. – Москва : Юрайт, 2019. – 169 с. : ил. – (Профессиональное образование).
3. Катаев, Р. Ф. Технология сварочных работ: теория и технология контактной сварки : учеб. пособие для сред. проф. образования / Р. Ф. Катаев, В. С. Милютин, М. Г. Близник.– Москва : Юрайт, 2020.– 146 с. – (Профессиональное образование).
4. Овчинников, В. В. Газовая сварка (наплавка) : учебник / В. В. Овчинников. – Москва : КноРус, 2020. – 204 с. – (Среднее профессиональное образование).
5. Овчинников, В. В. Дефекты сварных соединений : учеб. пособие / В. В. Овчинников. – Москва : Академия, 2012. – 64 с. – (Непрерывное профессиональное образование).
6. Овчинников, В. В. Расчет и проектирование сварных конструкций : учебник / В. В. Овчинников. – Москва : Академия, 2012. – 256 с. – (Среднее профессиональное образование).
7. Овчинников, В. В. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах : учеб. пособие / В. В. Овчинников. – Москва : Академия, 2012. – 64 с. – (Непрерывное профессиональное образование).
8. Овчинников, В. В. Электросварщик ручной сварки (дуговая сварка в защитных газах) : учеб. пособие / В. В. Овчинников. – Москва : Академия, 2012. – 64 с. – (Непрерывное профессиональное образование).
9. Ткачева, Г. В. Сварщик ручной дуговой сварки. Основы профессиональной деятельности : учеб.-практ. пособие / Г. В. Ткачева, А. И. Горчаков, С. В. Коровин. – Москва : КНОРУС, 2020. – 128 с. – (Среднее профессиональное образование).
10. Чернышов, Г. Г. Материалы и оборудование для сварки плавлением и термической резки : учеб. для нач. проф. образования / Г. Г. Чернышов. – Москва : Академия, 2012. – 240 с. – (Начальное профессиональное образование).
11. Чернышов, Г. Г. Основы теории сварки и термической резки металлов : учеб. для нач. проф. образования / Г. Г. Чернышов. – Москва : Академия, 2012. – 208 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование).
12. Юхин, Н. А. Газосварщик : учеб. пособие для нач. проф. образования / Н. А. Юхин. – Москва : Академия, 2012. – 160 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование).