**Слесарное и токарное дело, сварка**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ссылка на информационный ресурс** | **Обложка** | **Наименование разработки в электронной форме** |
| **учебные издания для среднего профессионального образования** |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ |  | Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела : учебное пособие / В. Р. Карпицкий. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 400 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-101078-5. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169730 (дата обращения: 09.01.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система  https://znanium.com/ |  | Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела : учебное пособие / В. Л. Лихачев. – 3-е изд., стер. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2024. – 608 с. – ISBN 978-5-91359-466-2. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2185096 (дата обращения: 24.11.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Слесарное дело. Практикум, купить, продажа, заказать | Мирошин, Д. Г. Слесарное дело. Практикум : учебное пособие / Д. Г. Мирошин. – Москва : Юрайт, 2025. – 247 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11960-2. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/542418 (дата обращения: 08.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО Мирошин Д. Г. Учебное пособие | Мирошин, Д. Г. Слесарное дело : учебное пособие / Д. Г. Мирошин. – Москва : Юрайт, 2025. – 334 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-11661-8. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/565740 (дата обращения: 08.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ НА ТОКАРНЫХ СТАНКАХ Мирошин Д. Г., Агаева Э. Э. ; Под общ. ред. Тихонова И.Н. Учебное пособие | Мирошин, Д. Г. Технология обработки на токарных станках : учебное пособие / Д. Г. Мирошин, Э. Э. Агаева ; под общей редакцией И. Н. Тихонова. – Москва : Юрайт, 2025. – 314 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-14667-7. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/567845 (дата обращения: 08.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ Черепахин А. А., Виноградов В. М., Шпунькин Н. Ф. Учебник | Черепахин, А. А. Технология сварочных работ : учебник / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 269 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08456-6. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/563414 (дата обращения: 08.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ЮРАЙТОбразовательная платформаhttps://urait.ru/ | Обложка книги ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ: ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ Катаев Р. Ф., Милютин В. С., Близник М. Г. ; под науч. ред. Шалимова М.П. Учебник | Технология сварочных работ: теория и технология контактной сварки : учебник / Р. Ф. Катаев, В. С. Милютин, М. Г. Близник ; под научной редакцией М. П. Шалимова. – Москва : Юрайт, 2025. – 146 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10927-6. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/566180 (дата обращения: 08.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ЮРАЙТОбразовательная платформа https://urait.ru/ | Обложка книги ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ: СВАРКА ПЛАВЛЕНИЕМ Дедюх Р. И. Учебное пособие | Дедюх, Р. И. Технология сварочных работ: сварка плавлением : учебное пособие / Р. И. Дедюх. – Москва : Юрайт, 2025. – 169 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03766-1. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/563413 (дата обращения: 05.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система   https://znanium.com/ | https://znanium.ru/cover/2170/2170323.jpg | Смирнов, Н. А. Выполнение работ по профессии «токарь» : учебное пособие / Н. А. Смирнов, Р. А. Смирнов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 220 с. – ISBN 978-5-9729-1925-3. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2170323 (дата обращения: 26.08.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система   https://znanium.com/ | https://znanium.ru/cover/1895/1895656.jpg | Шалимов, М. П. Сварка: введение в специальность : учебное пособие / М. П. Шалимов, В. И. Панов, Е. Б. Вотинова. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 309 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-109282-8. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/1895656 (дата обращения: 08.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Козловский С. Н. - Сварочные технологии | Козловский, С. Н. Сварочные технологии : учебное пособие / С. Н. Козловский. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 416 с. – ISBN 978-5-507-50843-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/480146 (дата обращения: 05.05.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Смирнов И. В. - Сварка специальных сталей и сплавов | Смирнов, И. В. Сварка специальных сталей и сплавов : учебное пособие / И. В. Смирнов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 268 с. – ISBN 978-5-507-50672-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/454478 (дата обращения: 04.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Зорин Е. Е. - Электрическая дуговая сварка. Лабораторный практикум по технологическим основам сварки | Зорин, Е. Е. Электрическая дуговая сварка. Лабораторный практикум по технологическим основам сварки : учебное пособие / Е. Е. Зорин. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 160 с. – ISBN 978-5-507-52526-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/454256 (дата обращения: 04.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| ЛАНЬ.Электронно-библиотечная системаhttp://e.lanbook.com/ | Зорин Н. Е., Зорин Е. Е. - Материаловедение сварки. Сварка плавлением | Зорин, Н. Е. Материаловедение сварки. Сварка плавлением / Н. Е. Зорин, Е. Е. Зорин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 164 с. – ISBN 978-5-507-48768-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/362930 (дата обращения: 04.02.2025). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |
| **учебные издания для высшего образования** |
| ZNANIUM.COM Электронно-библиотечная система   https://znanium.com/ | https://znanium.ru/cover/1902/1902788.jpg | Фещенко, В. Н. Токарная обработка : учебник / В. Н. Фещенко, Р. Х. Махмутов. – 9 изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 460 с. – ISBN 978-5-9729-0909-4. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1902788 (дата обращения: 11.04.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. |