

Список літератури

Основна:

1. Власенко А. М. Матеріалознавство та технологія металів : підручник для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти Київ : Літера ЛТД, 2019. 224 с.
2. Кругляк Д. О. Технологія металів: методичні вказівки до лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра спеціальності 136 "Металургія" освітньо-професійних програм "Металургія", "Обробка металів тиском" Запоріжжя : ЗНУ, 2024. 50 с.
3. Кругляк І. В., Кругляк Д. О. Технологія металів : методичні вказівки по вивченню дисципліни та контрольні завдання для студентів ЗДІА спеціальності «Металургія». Запоріжжя : ЗДІА, 2015. 90 с.
4. Курська Т.М., Чернобай Г.О., Єроменко С.Б. Матеріалознавство та технологія металів : конспект лекцій Харків: УЦЗУ, 2008. 136с.
5. Прицип М.Г., Кругляк І.В., Кругляк Д.О. Технологія процесів обробки металів тиском: навчально-методичний посібник для студентів ЗДІА спеціальності 6.05040104 «Обробка металів тиском Запоріжжя : ЗДІА, 2012. –160 с.

Додаткова:

1. Бойченко Б. М., Охотский В. Б., Харлашин П. С. Конвертерне виробництво сталі : навч. посіб. Дніпропетровськ: «Дніпро – ВАЛ», 2004. 454 с.
2. Власенко А. М. Технологія металів та зварювання. Модульний курс : навч. посіб. Вінниця: ВНТУ, 2013. 250 с.
3. Посвятенко Е.К. Сушко О.В. Мельник О.В Технологія металів. Основи обробки металів : методичний посібник до виконання лабораторних робіт для студентів напрямів «Дизайн» та «Зварювання» Київ : НТУ, 2017. 116 с.
4. Іскович-Лотоцький Р.Д. Поліщук Л.К. Зубо-та різьбооброблювальні металорізальні верстати: навч.посіб. Вінниця : ВНТУ. 2008. 132 с.
5. Куцова В.З. Котова Т.В. Вуглецеві наноматеріали: навчальний посібник Дніпропетровськ : НМетАУ, 2014. 60с.
6. Куцова В.З., Котова Т.В., Аюпова Т.А. Наноматеріали та нанотехнології. навч. посібник. У двох частинах. Дніпропетровськ : НМетАУ, 2013. 103с.
7. Металургійні верстати : Навчальний посібник / В. М. Бочков, Р. І. Сілін, О. В. Гаврильченко / За ред. Р. І. Сіліна. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2009. 268 с
8. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів. Лабораторний практикум: посібник для вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації / А.С. Опальчук та ін. Київ. 2015. 428с.

Інформаційні ресурси:

1. Наукова бібліотека Запорізького національного університету. URL: <http://library.znu.edu.ua/>
2. Система електронного забезпечення навчання ЗНУ. URL: <https://moodle.znu.edu.ua/>
3. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>