

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### а) основная литература

1. Карандашов, К. К. Обработка металлов резанием : учебное пособие / К. К. Карандашов, В. Д. Клопотов. — Томск : ТПУ, 2017. — 268 с. — ISBN 978-5-4387-0777-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106742> (дата обращения: 25.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Мураткин, Г. В. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / Г. В. Мураткин, М. Н. Тюрков. — Тольятти : ТГУ, 2024. — 396 с. — ISBN 978-5-8259-1621-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/444083> (дата обращения: 25.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Фещенко, В. Н. Слесарное дело. Механическая обработка деталей на станках. Книга 2 : учебное пособие / В. Н. Фещенко. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2013. — 464 с. — ISBN 978-5-9729-0054-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65103> (дата обращения: 25.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Фещенко, В. Н. Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 : учебное пособие / В. Н. Фещенко. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2013. — 464 с. — ISBN 978-5-9729-0053-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65102> (дата обращения: 25.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Фещенко, В. Н. Слесарное дело. Сборка производственных машин. Книга 3 : учебное пособие / В. Н. Фещенко. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2013. — 544 с. — ISBN 978-5-9729-0055-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/84342> (дата обращения: 25.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Фещенко, В. Н. Слесарное дело. Механическая обработка деталей на станках. Книга 2 : учебное пособие / В. Н. Фещенко. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2013. — 464 с. — ISBN 978-5-9729-0054-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65103> (дата обращения: 25.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### б) дополнительная литература

1. Производство и механическая обработка заготовок. Литые заготовки : учебно-методическое пособие / составитель С. И. Фоминых ; научный редактор М. Д. Харчук. — Екатеринбург : УрФУ, 2016. — 88 с. — ISBN 978-5-7996-1815-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/99082> (дата обращения: 25.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Фещенко, В. Н. Токарная обработка. Учебник : учебник / В. Н. Фещенко, Р. Х. Махмутов. — 7-е изд. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. — 460 с. — ISBN 978-5-9729-0131-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/80301> (дата обращения: 25.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Механическая обработка тел вращения : учебно-методическое пособие / М. Г. Галкин, И. В. Коновалова, В. Н. Ашихмин, А. С. Смагин. — 3-е изд., испр. и доп. — Екатеринбург : УрФУ, 2015. — 222 с. — ISBN 978-5-321-02430-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/98920> (дата обращения: 25.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.