

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Карандашов К.К. Обработка металлов резанием [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карандашов К.К., Клопотов В.Д.- Электрон. текстовые данные.- Томск: Томский политехнический университет, 2017.- 268 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84022>

2. Технология конструкционных материалов. Физико-механические основы обработки металлов резанием и металлорежущие станки [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Е. Гордиенко [и др.]- Электрон. текстовые данные.- СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.- 84 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74354>

б) дополнительная литература

1. Производство и механическая обработка заготовок. Литые заготовки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ - Электрон. текстовые данные.- Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.- 88 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66585>

2. Фещенко В.Н. Токарная обработка [Электронный ресурс]: учебник/ Фещенко В.Н., Махмутов Р.Х.- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2016.- 460 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51737>

3. Механическая обработка тел вращения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ М.Г. Галкин [и др.]- Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.- 222 с.- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66171>

4. Должиков В.П. Разработка технологических процессов механообработки в мелкосерийном производстве: учебное пособие., Издательство «Лань», 2022. – 328с.

5. Малышко С.Б., Горчакова С.А. Технология конструкционных материалов: учебное пособие, Морской государственный университет им. адмирала Г.И. Невельского, 2022.-78с.

6. Лутьянов А.В., Скрипник С.В., Пирогов В.В., Крештин М.С. Технология конструкционных материалов. Обработка на токарных станках: Методические указания по выполнению лабораторных работ. МИРЭА – Российский технологический университет., 2022.- 44с.

7. Нилов А.С., Галинская О.О., Краснов В.И. Механическая обработка неметаллических конструкционных материалов: учебное пособие. Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова., 2022.-158с.

8. Черепяхин А.А., Кузнецов В.А. Технологические процессы в машиностроении., Издательство «Лань», 2022. – 184с.

9. Сысоев С.К., Сысоев А.С., Левко В.А. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: Учебное пособие для вузов., Издательство «Лань», 2024. – 352с.