**Список литературы**

**Книги**

1. **Багдасарова, Т. А.**  Токарь-универсал : учебное пособие для образовательных учреждений начального профессионального образования / Багдасарова Татьяна Ануфриевна. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 286, [1] с. : ил., табл. - (Начальное профессиональное образование. Металлообработка) (Федеральный комплект учебников). - Список лит.: с. 283 (16 назв.). - ISBN 978-5-76958403-9.
2. **Вереина, Л. И.** Справочник токаря : учебное пособие для образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / Вереина Людмила Ивановна. - 4-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2010. - 446, [1] с. : ил. - (Начальное профессиональное образование) (Федеральный комплект учебников) (Учебное пособие). - Библиогр.: с. 443 (11 назв.). - ISBN 978-5-7695-7272-2.
3. **Глозман, А. Е.**  Школа резьбы по дереву и токарное творчество : ценная информация как для новичков, так и для опытных умельцев / Глозман Александр Евгеньевич, Глозман Евгений Самуилович. - Москва : Эксмо, 2007. - 142, [2] с., [6] л. цв. ил. - (Книги для всей семьи). - Библиогр. в конце кн. - Библиогр. в конце текста (14 назв.). - ISBN 978-5-699-20095-5.
4. **Горяинов, М. А.** Производственное обучение токарей : [методическое пособие] / Горяинов Михаил Абрамович. - 5-е изд., доп. - Москва : Высшая школа, 1977. - 263 с. : ил. - (Профтехобразование. Обработка резанием).
5. **Денежный, П. М.** Токарное дело : [учебное пособие для средних ПТУ] / Денежный Петр Моисеевич, Стискин Григорий Моисеевич, Тхор Иван Ефимович. - 3-е изд., перераб. - Москва : Высшая школа, 1979. - 199 с. : ил. - (Профтехобразование. Обработка резанием).
6. **Смирнов, В. К.** Руководство для обучения токаря-расточника : [учебное пособие для ПТУ] / Смирнов Вячеслав Константинович. - Москва : Высшая школа, 1990. - 287, [1] с. : ил. - ISBN 5-06-000331.
7. **Чернов, Н. Н.** Токарь : учебное пособие / Чернов Николай Николаевич. - Изд. 3-е. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 282, [1] с. : ил. - (Начальное профессиональное образование). - Библиогр.: с. 280 (13 назв.). - ISBN 978-5-222-17577-4.
8. **Щербаков, В. П.** Письменные экзаменационные работы по профессии "Токарь" : учебное пособие для образовательных учреждений, реализующих программу начального профессионального образования / Щербаков Валерий Павлович ; под редакцией Б. И. Черпакова. - Москва : Академия, 2007. - (Саратов : Саратовский полиграфкомбинат). - 79, [1] с. : табл. - (Начальное профессиональное образование) (Учебное пособие) (Повышенный уровень). - Библиогр.: с. 78. - ISBN 5-7695-2568-1.

**Статьи**

1. Исследование качества обработки деталей на универсальных токарных станках / А. В. Баринов, А. В. Платонов, В. А. Токарев [и др.] // Проблемы Науки. - 2016. - № 8 (50). – C. 39-43. - URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-kachestva-obrabotki-detaley-na-universalnyh-tokarnyh-stankah> (дата обращения: 04.12.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека Cyberleninka.ru.
2. **Кузнецов, А. С.** Технологическое обеспечение точности при обработке на станках с ЧПУ / А. С. Кузнецов, А. А. Дроздов // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-1. – С. 165. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24122998> (дата обращения: 04.12.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, для авториз. пользователей.
3. **Умнов, П. И.** Разработка методики расчета времени обработки на токарных станках с ЧПУ / П. И. Умнов // Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации : сборник статей XV Международной научно-практической конференции, Пенза, 05 сентября 2020 года. – Пенза: "Наука и Просвещение" (ИП Гуляев Г. Ю.), 2020. – С. 38-41. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43868922> (дата обращения: 04.12.2022). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, для авториз. пользователей.
4. **Хлопцев, А.** Токарная обработка развивается / А. Хлопцев // Изобретатель и рационализатор. - 2013. - № 6. - С. 12-13. - 10 рис.

*История возникновения и развития токарной обработки металлов от древности до наших дней.*