

15.02.16. Технология машиностроения. Интернет – ресурсы.

1. **Библиотека машиностроителя.** Литература по технологии машиностроения и обработке металлов давлением. <https://lib-bkm.ru/>
2. **Техническая библиотека.** <http://techlibrary.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
<http://elibrary.ru/defaultx.asp>
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии журналов по машиностроению. В рубрике "Машиностроение".
4. **Издательство "Инновационное машиностроение".** Каталог журналов по машиностроению. <https://www.mashin.ru/eshop/journals/>
5. **CYBERLENINKA. Механика и машиностроение.** Научные статьи. <https://cyberleninka.ru/article/c/mechanical-engineering>
6. **CADmaster.** Представлены полнотекстовые версии журнала CADmaster . Представляет интерес для специалистов, работающих в области САПР <http://www.cadmaster.ru/magazin/numbers/>
7. **DocNorma.** Бесплатная электронная библиотека стандартов и нормативов. Регулярное обновление. Содержит 70000 документов. <http://www.docnorma.ru>
8. **ТехЛит.ру.** Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы. Представлен большой архив ГОСТ, СНИП, должностных инструкций, договоров и других видов документов - всего свыше 34 000 названий. <http://www.tehlit.ru/>
9. Журнал "Современные технологии автоматизации".
<http://www.cta.ru/> Журнал для квалифицированных специалистов, работающих в сфере промышленной автоматизации и других смежных областях. Он предназначен как для разработчиков и системных интеграторов, так и для конечных пользователей систем автоматизации.
10. Журнал "Сборка в машиностроении, приборостроении".
http://www.mashin.ru/eshop/journals/sborka_v_mashinostroenii_priborostroenii/
Журнал предназначен для конструкторов сборочной оснастки, технологов сборочных цехов, инженерно-технических работников машино- и приборостроения, занимающихся проектированием технологии сборки и средств технологического оснащения сборочного производства, а также для специалистов по комплексной механизации и автоматизации процессов сборки в различных отраслях техники. Журнал может быть полезен работникам ремонтных и эксплуатационных служб, монтажных организаций, НИИ, КБ и проектных организаций, преподавателям и студентам технических заведений
11. Журнал "Экономика и управление в машиностроении".
http://www.ic-tm.ru/info/o_gurnale_2

Издание журнала продиктовано необходимостью информирования руководителей предприятий отечественного машиностроения, ведущих отраслевых менеджеров, ученых о важнейших проблемах управления и экономического развития машиностроительного комплекса России, о методах и способах повышения его конкурентоспособности и перехода на инновационный путь развития.

12. Журнал "МАШИНОСТРОЕНИЕ: СЕТЕВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ".
<https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=40379>
13. Журнал «МАШИНОСТРОЕНИЕ И ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»:
Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН
Московский государственный индустриальный университет
<https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35173895>
14. Журнал «МАШИНЫ И УСТАНОВКИ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ» <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=54181>
Межрегиональная общественная организация содействия развитию культуры, образования, спорта «Стратегия объединения»
15. Журнал «МЕХАТРОНИКА, АВТОМАТИКА И РОБОТОТЕХНИКА»
<https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=63827>