

1. Л. В. Лебедев и др. Технология машиностроения : учебник для вузов / — Старый Оскол: ТНГ, 2013. — 624 с.
2. Б. М. Базров, О. В. Таратынов, В. В. Клепиков. Технология сборки машин : учебное пособие.— Москва: Спектр, 2011. — 365 с.: ил.
3. Технология машиностроения : сборник задач и упражнений : учебное пособие / под ред. В. И. Аверченкова ; Е. А. Польского. — 3-е изд., испр. и доп.. — Москва: Инфра-М, 2014. — 304 с.
4. Сборник практических работ по технологии машиностроения : учебное пособие для вузов / Белорусский национальный технический университет; Под ред. И. П. Филонова. — Минск: Технопринт, 2003 . — 485 с.
5. А. Ф. Горбацевич, В. А. Шкред Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учебное пособие / — 5-е изд., стер.. — Москва: Альянс, 2007. — 256 с.
6. Л. В. Худобин, В. Ф. Гурьянихин, В. Р. Берзин Курсовое проектирование по технологии машиностроения. — Москва: Машиностроение, 1989. — 287 с.
7. А. И. Кондаков Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учебное пособие. — Москва: КноРус, 2012. — 399 с.: ил.
8. Обработка металлов резанием : справочник технолога / под ред. А. А. Панова. — 2-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Машиностроение, 2004. — 784 с.
9. Справочник технолога-машиностроителя : в 2 т. / под ред. А. М. Дальского; А. Г. Косиловой; Р. К. Мещерякова; А. Г. Сулова. — 5-е изд., испр.. — Москва: Машиностроение-1 Машиностроение, 2003.
10. Ковшов А. Н. Технология машиностроения : учебник. — Москва: Лань, 2008. — 320 с
11. Маталин, А. А.Технология машиностроения : учебник / А.А. Маталин. — Москва: Лань, 2010. — 511 с.
12. М. Е. Егоров, В. И. Дементьев, В. Л. Дмитриев Технология машиностроения : учебное пособие. — 2-е изд., доп.. — Москва: Высшая школа, 1976. — 534 с.
13. Е. И. Махаринский и др. Основы технологии машиностроения : учебник /— 3-е изд., доп. и перераб.. — Москва: Глобус, 2005. — 413 с.
14. Н. М. Капустин и др Технология производства гусеничных и колесных машин : учебное пособие для вузов. — 2-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Машиностроение, 1989. — 368 с.

15. С. И. Самойлов, В. М. Горелов, В. М. Браславский Технология тяжёлого машиностроения. — Москва: Машиностроение, 1967. — 596 с.