

1. Суслов А. Г. Основы технологии машиностроения : учебник для вузов — Москва: КноРус, 2013. — 288 с.: ил.
 2. Скворцов В. Ф. Основы технологии машиностроения: учебное пособие — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — На англ. яз. — Доступ из корпоративной сети ТПУ.
 3. Скворцов А. В., Схиртладзе А. Г. Основы технологии автоматизированных машиностроительных производств : учебник для вузов / Москва: Высшая школа, 2010. — 589 с.
 4. Ковшов, А. Н. Технология машиностроения : учебник. — Москва: Лань, 2008. — 320 с.
 5. Маталин А. А. Технология машиностроения : учебник. Москва: Лань, 2010. — 511 с.
-
1. Горбачевич А. Ф., Шкред В. А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учебное пособие — 5-е изд., стер. — Москва: Альянс, 2007. — 256 с.: ил.
 2. Кондаков А. И. Курсовое проектирование по технологии машиностроения : учебное пособие — Москва: КноРус, 2012. — 399 с.
 3. Обработка металлов резанием : справочник технолога / под ред. А. А. Панова. — 2-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Машиностроение, 2004. — 784 с.
 4. 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.
 5. Ковшов А. Н. Технология машиностроения : учебник. — Москва: Лань, 2008. — 320 с.