

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНЫ»

1. Маталин А.А. Технология машиностроения : учебник / А.А. Маталин. – СПб.: Лань, 2008. – 512 с.
2. Справочник технолога-машиностроителя : в 2-х т. Т.1 / А.М. Дальский, А.Г. Косилова и др.; под. ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Сулова. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение-1, 2001. – 912 с.
3. Современные методы расчета припусков : Учебное пособие для слушателей курсов повышения квалификации ИТР по технологии машиностроения / А.М. Кузнецов, В.В. Клепиков. – М.: Машиностроение, 1988, – 44 с.
4. Колтынюк, Б. А. Инвестиционные проекты : учеб. / Б. А. Колтынюк. – Санкт-Петербург : Изд-во Михайлова В. А., 2000. – 421 с. : ил. – ISBN 5-8016-0249-6.
5. Базров Б.М. Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов. 2-е изд. М.: Машиностроение, 2007 г.
6. Гузеев В.И., Батуев В.А., Сурков И.В. Режимы резания для токарных и сверлильно-фрезерно-расточных станков с числовым программным управлением: Справочник. 2-е изд. / Под ред. В.И. Гузеева. М.: Машиностроение, 2007 г.
7. Межгосударственный стандарт ГОСТ 3.1128-93: «Единая система технологической документации».