

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ,
рекомендуемой к изучению по дисциплине
«Технология и оборудование машиностроительных производств»**

Основная литература:

1. Кузнецов В.А., Черепашин А.А., Колтунов И.И. и др. Технологические процессы машиностроительного производства / М., Форум, 2010
2. Технология конструкционных материалов. Под общ.ред. Дальского А.М. / М., Машиностроение, 2004
3. Головкин Г.С. Проектирование технологических процессов / М., Химия, КолосС, 2007
4. Аносов Ю.М. Основы отраслевых технологий и организации производств / СПб., Политехника, 2007

Дополнительная литература:

5. Лесенко Г.Г. и др. Инженерно-технические средства безопасности труда / Киев, Техніка, 1986
6. Якунин В.Г. Высокотехнологичные методы обработки металлов / М., МГИУ, 2008
7. Дальский А.М. Справочник технолога машиностроителя / М., Машиностроение, 2003
8. Месхи Б.Ч., Лоскутникова И.Н., Богданова И.В., Хлебунов С.А. и др. Расчет и выбор технических средств обеспечения безопасности. Учебное пособие / Ростов н/Д, Издательский центр ДГТУ, 2009
9. <http://lec-tkm.ru/> – Лекции по ТКМ

Методические руководства:

10. Рубанов В.В. и др. Машиностроительные черные и цветные сплавы / Ростов н/Д, ДГТУ, 2010
11. Рубанов В.В. и др. Машиностроительные неметаллические и композиционные материалы / Ростов н/Д, ДГТУ, 2010
12. Рубанов В.В. и др. Изготовление отливок способом литья под давлением / Ростов н/Д, ДГТУ, 2005

13. Рубанов В.В. и др. Разработка схемы технологического процесса получения поволоков горячей объемной штамповкой / Ростов н/Д, ДГТУ, 2009
14. Рубанов В.В. и др. Разработка схемы технологического процесса получения изделий листовой штамповкой / Ростов н/Д, ДГТУ, 2004
15. Рубанов В.В. и др. Расчет режима резания при сверлении / Ростов н/Д, ДГТУ, 2000
16. Люлько В.Г. и др. Характеристика и маркировка шлифовального круга / Ростов н/Д, ДГТУ, 2008
17. Рубанов В.В. и др. Механическая обработка пластмасс лезвийным инструментом / Ростов н/Д, ДГТУ, 2007