

Перечень рекомендуемой литературы для подготовки по модулю
«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

1. Метрология, стандартизация и сертификация: Нормирование точности. Любомудров С.А., Смирнов А.А., Тарасов С.Б. учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 150400 "Технологические машины и оборудование". Москва, 2012. Сер. Высшее образование – Бакалавриат.
2. Анухин В. И. Допуски и посадки. Выбор и расчет, Указание на чертежах. / С- Пб. Питер. 2016.
3. Технология машиностроения. Жуков Э. Л. И др. учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств": в двух книгах / Москва, 2008. Том 1 Основы технологии машиностроения (3-е издание, стереотипное).
4. Технология машиностроения. Жуков Э. Л. И др. учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств": в двух книгах / Москва, 2008. Том 2 Производство деталей машин (3-е издание, стереотипное).