

Перечень рекомендуемой литературы для подготовки по модулю  
«Машиностроение»

1. Технология конструкционных материалов: Учебник для студентов машиностроительных специальностей вузов / А.М. Дальский, Т.М. Барсукова, Л.Н. Бухаркин и др.; Под ред. А.М. Дальского. – 5-е изд., исправленное. – М.: Машиностроение, 2004.- 512 с.
2. Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов / под ред. Ю.М. Барона. – СПб.: Питер, 2012. – 512 с.
3. Гаркунов Д.Н. Триботехника: учебное пособие / Д.Н. Гаркунов, Э.Л. Мельников, В.С. Гаврилюк. — 2-е изд., стер. — М.: КНОРУС, 2013. — 408 с.
4. Гаркунов, Дмитрий Николаевич. Триботехника: Пособие для конструктора: Учеб. для студентов высш. техн. учеб. заведений / Д. Н. Гаркунов. - 3. изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1999. - 329 с.
5. Гаркунов Д.Н. Триботехника. Конструирование, изготовление и эксплуатация машин. Учебник. 5-е изд. перераб. доп. 2002 год. 626 стр.
6. Иванов М.Н. Детали машин. Учебник, 2005.
7. Гуревич Ю. Е. Детали машин и основы конструирования. Детали передач. Соединения деталей машин: учебник ТНТ, 2015.
8. Анурьев В. И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3 т. Изд. 9-е, перераб. и доп. Машиностроение, 2008.
9. Мальцева Л.А, Гервасьев М.А, Кутьин А.Б. Материаловедение. Учебник. 2007.339 стр.
10. Ржевская С.В. Материаловедение. Учебник. 4-изд. перераб. дополн. 2004 год. 413 стр.
11. Колесов С.Н., Колесов И.С. Материаловедения и технология конструкционных материалов. Учебник. -изд. доп. перераб. 2007 год. 540 стр.
12. Виноградов, В. М. Методология научных исследований в машиностроении: учебное пособие Кнорус, 2018, Бакалавриат и магистратура.
13. Новоселова Л.А. Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник. М.: Статут, 201