

Перечень учебных изданий и учебно-методических пособий, рекомендуемых для изучения учебной дисциплины.

Перечень основных учебных изданий:

1. Беляев, Н.М. Сопротивление материалов: учебник / Н.М. Беляев. – Изд. 15. – Москва: Изд-во Наука, 1976. – 608 с.
2. Подскребко, М.Д. Сопротивление материалов: учебник / М.Д. Подскребко. – Минск: Выш. шк., 2007. – 797 с: ил.
3. Феодосьев, В.И. Сопротивление материалов / В.И. Феодосьев – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1999. – 620 с.

Перечень дополнительных учебных изданий:

1. Подскребко, М.Д. Сопротивление материалов: учебник / М.Д. Подскребко. – Минск: Дизайн ПРО, 1998, – 552 с: ил.
2. Подскребко, М.Д. Сопротивление материалов: лаб.пр.: учеб. пособие / М.Д. Подскребко, О.И. Мисуно, С.А. Легенький. – Минск: Амалфея, 2001. – 272 с.
3. Сборник задач по сопротивлению материалов / Н.М.Беляев [и др.]; под ред. В.К Качурина. – Москва: Гл. ред. физ.-мат. лит. изд-ва «Наука», 1970.– 432 с.
4. Сборник задач по курсу «Механика материалов и конструкций» / Л.С. Минин, Ю.А. Окопный, В.П. Радин, В.Е. Хроматов. – Москва: МЭИ, 1998. – 303 с.
5. Винокуров, Е.Ф. Сопротивление материалов: расчетно-проектировочные работы: учебное пособие для вузов / Е.Ф. Винокуров, А.Г. Петрович, Л.И. Шевчук. – Минск: Выш. шк., 1987. – 227 с.: ил.
6. Дарков, А.В. Сопротивление материалов: учебник для техн. вузов / А.В. Дарков, Г.С. Шпиро. – 5-е изд. перераб. и доп. – Москва: Высш. шк., 1989. – 624 с: ил.
7. Справочник по сопротивлению материалов: / Е.Ф. Винокуров [и др.]. – Минск: Наука и техника, 1988. – 464 с.
8. Тимошенко, С.П. Механика материалов: учебное пособие / С.П. Тимошенко, Дж. Гере. – 3-е издание. – Санкт-Петербург: Лань, 2002. – 672 с.
9. Рудицин, М.Н. Справочное пособие по сопротивлению материалов / М.Н. Рудицин, П.Я. Артемов, М.И. Любошиц. – Минск: Выш. шк., 1970. – 630 с.