

Обеспеченность студентов учебной литературой по учебной дисциплине по данным библиотеки академии

1. Александров, А.В. Сопротивление материалов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин; под ред. А.В. Александрова. – М.: Высш. шк., 1995. – 560 с. (4 экз.)
2. Гурьева, Л.А. Сборник задач по сопротивлению материалов: учебное пособие / Л.А. Гурьева, В.А. Дронченко, И.Г. Гурьев ; ред. Л.А. Гурьева. – Минск : Амалфея, 2002. – 352 с. (6 экз.)
3. 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. (77 экз.)
4. Кочетов, В.Т. Сопротивление материалов: учебное пособие / В.Т. Кочетов, М.В. Кочетов, А.Д. Павленко ; ред. В. И. Филяев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов н/Д : Феникс, 2001. – 368 с. (4 экз.)
5. Подскребко, М.Д. Сопротивление материалов: учебник / М.Д. Подскребко. – Минск: Высш. шк., 2007. – 797 с: ил. (34 экз.)
6. Подскребко, М.Д. Сопротивление материалов. Практикум по решению задач: учебное пособие / М.Д. Подскребко. – Минск: Высш. шк., 2009. – 688 с. (4 экз.)
7. Феодосьев, В.И. Сопротивление материалов: учебник для вузов. / В. И. Феодосьев. – 9-е изд. перераб. – Москва: Наука, 1986. – 512 с. (59 экз.)
8. Афанасенко, Е. В. Механика материалов: учебник / Е. В. Афанасенко, М. В. Нестеров, В. Н. Основин. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 492 с. (50 экз.)