

Обеспеченность студентов учебной литературой по учебной дисциплине по данным библиотеки академии

1. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции: общий курс: учебник / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов. – 4-е изд., перераб. – М. : Стройиздат, 1985. – 728 с. (77 экз.)
2. Другомилова, О. В. Инженерные конструкции. Расчет и конструирование несущих железобетонных элементов каркаса производственного здания: учеб.-метод. пособие / О. В. Другомилова, Р. А. Другомилов, А. Н. Медведников. – Горки: БГСХА, 2022. – 135 с. (48 экз.)
3. Инженерные конструкции: учебник / Р. И. Берген [и др.] ; под ред. Р. И. Берген. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высшая школа, 1989. – 415 с. (270 экз.)
4. Конструкции из дерева и пластмасс : учебник / под ред. Г. Г. Карлсена. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Стройиздат, 1975. – 687 с. (31 экз.)
5. Металлические конструкции. Общий курс : учебник / Е. И. Беленя [и др.] ; под общ. ред. Е. И. Беленя. – 6-е перераб. и доп. – М. : Стройиздат, 1986. – 560 с. (57 экз.)