

## **Обеспеченность студентов учебной литературой по учебной дисциплине по данным библиотеки академии**

1. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции: общий курс: учебник для вузов / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов. – 4-е изд. перераб. - М.: Стройиздат, 1985. – 728 с. (77 экз.)
2. Байков, В. Н. Строительные конструкции: учебник для вузов / В. Н. Байков, С. Г. Стронгин. – 2-е изд. перераб. - М.: Стройиздат, 1980. – 364 с. (144 экз.)
3. 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.)
4. 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.)
5. Строительные конструкции : в 2 т. – Т. 1 : Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты : учебник / Т. Н. Цай, М. К. Бородич. А. П. Мандриков ; под ред. Т. Н. Цая. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1984. – 656 с. (13 экз.)
6. Строительные конструкции : в 2 т. – Т. 2 : Железобетонные конструкции : учебник / Т. Н. Цай. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1985. – 462 с. (12 экз.)