

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. – 728с. (77 экз.)
2. Другомилов, Р.А. Инженерные конструкции. Изгибаемые железобетонные элементы : метод. указания / Р.А. Другомилов ; Белорус. гос. с.-х. акад. – Горки : БГСХА, 2014. – 28 с. (46 экз.)
3. Другомилов, Р.А. Инженерные конструкции. Расчет и конструирование несущих железобетонных конструкций покрытий зданий : методические указания по курсовому проектированию/ Р.А. Другомилов, О.В. Другомилова; Белорус, гос. с.-х. акад. - Горки: БГСХА, 2017. – 82 с. (10 экз.)
4. Инженерные конструкции / Р.И.Берген [и др.] ; под ред. Р.И. Бергена. – 2-е изд., перераб. и доп.– М.: Высшая школа, 1989. – 415 с. (304 экз.)
5. Инженерные конструкции: методич. указания по расчету каркаса одноэтажного производственного здания и задания для курсового проекта / Белор. с.-х. акад.; сост. Д.С.Дубяго, Д.В.Кольчевский. – Горки, 2010. – 52 с. (72 экз.)
6. Инженерные конструкции: методич. указания по расчету элементов стальной фермы и задания для контрольной работы / Белор. с.-х. акад.; сост. Д.С.Дубяго, Д.В.Кольчевский. – Горки, 2007. – 44 с. (75 экз.)
7. Инженерные конструкции: методич. указания по расчету элементов стальной балочной клетки задания для контрольной работы / Белор. с.-х. акад.; сост. Д.С.Дубяго, Д.В.Кольчевский. – Горки, 2007. – 44 с. (75 экз.)
8. Металлические конструкции : учебник / Ю.И. Кудишин [и др.] ; под ред. Ю.И.Кудишина. – 11-е изд., стер. – М.: Академия, 2008. – 688 с. (1 экз.)