

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

1. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции: общий курс: учебник / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов. – 4-е изд., перераб. – М. : Стройиздат, 1985. – 728 с.
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.
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.
4. Конструкции из дерева и пластмасс : учебник / под ред. Г. Г. Карлсена. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Стройиздат, 1975. – 687 с.
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.