

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

1. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции: общий курс: учебник для вузов / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов. – 4-е изд., перераб. – Москва: Стройиздат, 1985. – 728 с.
2. Байков, В. Н. Строительные конструкции: учебник для вузов / В. Н. Байков, С. Г. Стронгин. – 2-е изд., перераб. – Москва: Стройиздат, 1980. – 364 с.
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.
4. Инженерные конструкции: учебник / Р. И. Берген [и др.]; под ред. Р. И. Берген. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Высш. шк., 1989. – 415 с.
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. – Москва: Стройиздат, 1984. – 656 с.
6. Строительные конструкции: в 2 т. – Т. 2: Железобетонные конструкции: учебник / Т. Н. Цай. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Стройиздат, 1985. – 462 с.