

Основная

1. Афанасенко, Е. В. Строительная механика: учебник / Е. В. Афанасенко, Д. Е. Афанасенко, Ю. Н. Дуброва. – Минск: РИВШ, 2023. – 388 с.
2. Игнатюк, В. И. Строительная механика. Статика и устойчивость стержневых систем: учеб. пособие / В. И. Игнатюк, В. В. Тур. – Брест: Изд-во БрГТУ, 2020. – 236 с.
3. Борисевич, А. А. Строительная механика: учебник для вузов / А. А. Борисевич, Е. М. Сидорович, В. И. Игнатюк. – Минск: БНТУ, 2007. – 821 с.
4. Борисевич, А. А. Строительная механика: учеб. пособие / А. А. Борисевич, Е. М. Сидорович, В. И. Игнатюк. – 2-е изд., перераб. – Минск: БНТУ, 2009. – 756 с.
5. Дарков, А. В. Строительная механика / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников. – Москва: Высш. шк., 1986. – 607 с.
6. Снитко, Н. К. Строительная механика: учебник для вузов / Н. К. Снитко. – изд. 2-е, перераб. – Москва: Высш. шк., 1980. – 431 с.
7. Киселев, В. А. Строительная механика. Общий курс / В. А. Киселев. – Москва: Стройиздат, 1986. – 520 с.
8. Евтух, Г. И. Расчет подпорных стен и труб в грунте: учеб. пособие / Г. И. Евтух, В. М. Селюков, А. С. Хамутовский. – Горки: БСХА, 1977. – 52 с.

Дополнительная

1. Игнатюк, В. И. Строительная механика: пособие / В. И. Игнатюк, И. С. Сыроквашко; БрГТУ. – Брест, 2014. – 100 с.
2. Игнатюк, В. И. Строительная механика: пособие / В. И. Игнатюк, И. С. Сыроквашко; БрГТУ. – 2-е изд., доп. – Брест, 2015. – 152 с.
3. Игнатюк, В. И. Строительная механика: пособие / В. И. Игнатюк, И. С. Сыроквашко; БрГТУ. – 3-е изд., доп. – Брест, 2017. – 188 с.
4. Сборник задач по курсу «Механика материалов и конструкций» / Л. С. Минин, Ю. А. Окопный, В. П. Радин, В. Е. Хроматов. – Москва: МЭИ, 1998. – 303 с.
5. Анохин, Н. Н. Строительная механика в примерах и задачах: в 2 ч. / Н. Н. Анохин. – Москва: Изд-во АСВ, 2000. – Ч. 1. Статически определимые системы. – 336 с.
6. Анохин, Н. Н. Строительная механика в примерах и задачах: в 2 ч. / Н. Н. Анохин. – Москва: Изд-во АСВ, 2000. – Ч. 2. Статически неопределимые системы. – 464 с.
7. Леонтьев, Н. Н. Основы строительной механики стержневых систем / Н. Н. Леонтьев, Д. Н. Соболев, А. А. Амосов. – Москва: Изд-во АСВ, 1996. – 541 с.
8. Смирнов, А. Ф. Строительная механика. Стержневые системы / А. Ф. Смирнов. – Москва: Стройиздат, 1981. – 512 с.

9. Доценко, И. С. Строительная механика: учеб. пособие для вузов / И. С. Доценко. - Киев: Вищ. шк., 1976. - 296 с.

10. Справочник по сопротивлению материалов / Е. Ф. Винокуров [и др.]. – Минск: Наука и техника, 1988. – 464 с.

11. Строительная механика: учебник для строительных специальностей / Под ред. Ю. И. Бутенко. - Киев: Вищ. шк., 1989. - 477 с.

12. Чирас, А.А. Строительная механика: учебник для вузов / А. А. Чирас. - Москва: Стройиздат, 1989. – 255 с.