

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

1. Шведовский, П. В. Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, Д. Н. Клебанюк. - М. ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 676 с.
2. Кумачев, В. И. Механика грунтов, основания и фундаменты: учеб. пособие / В. И. Кумачев. – Минск: ООО «Красико-принт», 2007. – 87 с.
3. Ухов С. В. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие / С. В. Ухов. – М.: Высшая школа, 2004. – 566 с.
4. Берлинов, М. В. Расчет оснований и фундаментов / М. В. Берлинов. – М.: Высшая школа, 2000. – 319 с.
5. Кумачев, В. И. Механика грунтов, основания и фундаменты: методические указания по курсовому проектированию / В. И. Кумачев, А. В. Дубина, А. Н. Медведников. – Горки: БГСХА, 2022. – 60 с.
6. Дубина А. В., Курчевский, С. М. Механика грунтов, основания и фундаменты: методические указания по выполнению лабораторных работ / С. М. Курчевский. – Горки: БГСХА, 2022. – 48 с.
7. Технический кодекс установившейся практики. Основания и фундаменты зданий и сооружений: ТКП 45-5.01-67-2007. – Введ.2.04.2007. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2007. – 140 с.
8. Строительные нормы Республики Беларусь. Основания и фундаменты зданий и сооружений: СНБ 5.01.01-99. – Введ.21.01.99. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 1999–36 с.
9. Пособие к строительным нормам Республики Беларусь. Проектирование забивных свай: П2-2000 к СНБ 5.01.01-99. – Введ.08.11.2000.–Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2000–72 с.
10. Государственный стандарт Республики Беларусь. Строительство. Основания и фундаменты. Термины и определения: СТБ 1648-2006. – Введ. 20.04.2006. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2006. – 49 с.
11. Государственный стандарт Республики Беларусь. Грунты. Классификация: СТБ 943–2007. – Введ. 18.07.07. – Минск: Госстандарт, 2007. – 20 с.