

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

Перечень основных учебных изданий:

1. Ухов, С. Б. Механика грунтов, основания и фундаменты / С. Б. Ухов. – М.: Высшая школа, 2004. – 566 с.
2. Кумачев, В. И. Механика грунтов, основания и фундаменты: учеб. пособие / В. И. Кумачев. – Минск: ООО «Красико-принт», 2007. – 87 с.

Перечень дополнительных учебных изданий:

1. Шуляков, Л. В. Грунтоведение и строительные материалы. Лабораторный практикум: учеб. пособие / Л. В. Шуляков, В. Н. Основин, В. Н. Чубуков. - Минск : Экоперспектива, 2010. - 339 с.
2. Бабков, В. Ф. Основы грунтоведения и механики грунтов: учебник для студентов автомобильно-дорожных вузов / В. Ф. Бабков, В. М. Безрук ; рец.: В. М. Сидоренко, И. И. Черкасов. - М. : Высшая школа, 1976. - 328 с.
3. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты: учеб. / Б. И. Далматов. - М. : Стройиздат, 1981. - 319 с.
4. Курчевский, С. М. Механика грунтов, основания и фундаменты: методические указания по выполнению лабораторных работ / С. М. Курчевский. – Горки: БГСХА, 2016. – 50 с.
5. Государственный стандарт Республики Беларусь. Грунты. Классификация: СТБ 943–2007. – Введ. 18.07.07. – Минск: Госстандарт, 2007. – 20 с.