

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

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. (37 экз.)
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. (15 экз.)
3. Ухов, С. В. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие / С. В. Ухов [и др.] ; ред. С. В. Ухов. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2004. - 566 с. (3 экз.)
4. Механика грунтов. Основания и фундаменты: учеб. пособие / В. И. Кумачев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Красико-Принт, 2007. - 96 с. (97 экз.)
5. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты: учеб. / Б. И. Далматов. - М. : Стройиздат, 1981. - 319 с. (41 экз.)