Библиографический список

- 1. Ананьев, В.П. «Инженерная геология», Москва: Высшая школа, 2009 г.
- 2. **Добров, Д.Э.** «Инженерная геология», Москва: изд.-во «Академия», 2008 г.
- 3. *Передельский*, *Л.В.* «Инженерная геология», -Ростов-на-Дону: изд.-во «Феникс», 2006 г.
- 4. *Передельский, Л.В.* «Инженерная геология», издание 2-е доп. и перераб. Ростов-на-Дону: изд.-во «Феникс», 2009 г.
- 5. *Савиных*, *Т.А.* «Геологические карты и разрезы»:методическое указание для выполнения практической работы по курсу «Инженерная геология» Тольяттинский государственный университет, 2009 г./Т.А. Савиных.-Тольятти:ТГУ,2009.-29 с.
- 6. СН и П 2.02.01 «Основания зданий и сооружений»
- 7. ГОСТ 25100 «Классификация грунтов»