*Рекомендуемая литература*

*Основная литература*

1. Машины для земляных работ[Текст ]: учебник для бакалавров и магистров по направлению “Строительство” и специалистов по направлению “ Наземные транспортно-технологические средства” /А. И. Доценко [и др.]. – М.: Бастет, 2012.-688с.
2. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты(включая специальный курс инженерной геологии ): [ Текст ] : учебник /Б. И. Далматов. – 3-е изд., стер. – СПб.; М.: Краснодар: Лань, 2012. – 416с.

*Дополнительная литература*

1. Дорожные машины[Текст]:учебник для вузов.-3-е изд.,перераб. И доп.- М.: Машиностроение, 1972. – Ч.1:Машины для земляных работ/Т.В.Алексеева [ и др.] .-1972/-504 c.
2. Ветров, Ю. А. Резание грунтов землеройными машинами [Текст] / Ю. А. Ветров. - М.: Машиностроение, 1971. – 357с.
3. Зеленин, А.Н.Машины для земляных работ. Основы теории разрушения грунтов, моделирование процессов, прогнозирование параметров[Текст]: учеб. пособие для вузов/ А. Н. Зеленин ,В. И. Баловнев, И. П. Керов. – М.: Машиностроение, 1975.-424с.
4. Артемьев, К. А. Теория резания грунтов землеройно-транспортными машинами[ Текст ]: учеб. пособие/ К. А. Артемьев; СибАДИ.-- Омск; ОмПИ, 1989.-80с.