

Перечень рекомендуемой литературы для подготовки по модулю
**«Наземные транспортно-технологические комплексы. Технология
транспортных процессов»**

11. Основы прикладной теории колебаний и удара / Я.Г Пановко 4-е изд., перераб. и доп., Ленинград: Политехника, 1990, 272 с.
12. Высшая математика в примерах и задачах: учеб. пособие для вузов, Т.3. / В. Д. Черненко: в 3 т. Санкт-Петербург : Политехника, 2003, 476 с.
13. Строительная механика и металлические конструкции машин: учебник для вузов по направлению подготовки "Технологические машины и оборудование" / С. А. Соколов СПб.: Политехника, 2011, 421 с.
14. Грузоподъемные машины: учебник для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / М. П. Александров Москва : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана : Высшая школа, 2000, 550.с
15. Спиваковский А. О. Транспортирующие машины: учебник для вузов / А. О. Спиваковский, В. К. Дьячков Изд. 2-е, перераб. и доп. Москва: Машиностроение, 1968, 502 с.
16. Строительные машины и оборудование: учеб. для вузов по спец. "Стрит. машины и оборудование" / В. П. Сергеев Москва: Высш. шк., 1987, 375 с.
17. Хархута Н. Я. Дорожные машины: Теория, конструкции и расчет: Учеб. для вузов, Л.: Машиностроение, 1968, 415 с.
18. Детали машин: учебник для вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов; Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана; Национальный исследовательский университет 15-е изд., испр. и доп., Москва: Юрайт, 2015, 407 с.
19. Механика жидкости и газа (гидравлика): учебник для вузов по направлению "Технические науки" и "Техника и технология" / А. Д. Гиргидов; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, СПб. : Изд- во СПбГПУ, 2002, 544 с.