*Основная литература*

1. Демиденко А.И. Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины [Электронный ресурс]: учебное пособие: [направление «Наземные транспортно-технологические средства» и «Наземные транспортно-технологические комплексы»] / А.И. Демиденко, А.Б. Летопольский, Д.С. Семкин; СибАДИ, Кафедра ТНКИ. – Электрон. дан. – Омск : СибАДИ, 2016. – 393 с.: ил., табл. эл. опт. диск (DVD-ROM). – Режим доступа: http://bek.sibadi.org/fulltext/esd140.pdf. – Загл. с экрана.
2. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 608 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2781 – Загл. с экрана.
3. Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин. Строительные машины: учебник. [Электронный ресурс]: учеб. / Н.Н. Карнаухов [и др.]. – Электрон. дан. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. – 456 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/28335 – Загл. с экрана.

*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 с.
2. Дорожные машины [Текст]: учебник для вузов. – М.: Машиностроение, 1982 – Ч.2: Машины для устройства дорожных покрытий / К. А. Артемьев, Т. В. Алексеева, В. Г. Белокрылов. – 1982. – 397 c.
3. Коротких П. В. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ П.В. Коротких. - Омск: СибАДИ, 2015. – 64 c. – Режим доступа: http://bek.sibadi.org/fulltext/esd41.pdf – Загл. с экрана.