

Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к модулю  
«Дороги, мосты и транспортные туннели»:

1. Федотов Г. А. 2 Основы аэрогеодезии и инженерно-геодезические работы: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Г. А. Федотов, А. А. Неретин. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 272 с. ISBN 978-5-7695-6976-0
2. Шведовский, П.В. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. В 2ч. Ч.1. План, земляное полотно: учеб. Пособие / П.В. Шведовский, В.В. Лукша, Н.В. Чумичева. — Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2015.—445 с.: ил.— (Высшее образование). ISBN 978-985-475-753-7.
3. Шведовский, П.В. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. В 2ч. Ч.2. Обустройство автомагистралей: учеб. Пособие / П.В. Шведовский, В. В. Лукша, Н.В. Чумичева. — Минск: Новое знание; М.: ИНФРА -М, 2017.—340 с.: ил.— (Высшее образование). ISBN 978-985-475-754-4.
4. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог [Текст]: учебник: в 2-х кн. / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Москва: Академия. - Кн. 1. - 2015. - 488, [1] с.: рис., табл.; 22 см. - (Высшее образование - бакалавриат). - Гриф УМО. - Библиогр.: с. 482.
5. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог [Текст]: учебник: в 2-х кн. / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Москва: Академия. - Кн. 2. - 2015 - 414. - (Высшее образование - бакалавриат). - Гриф УМО. - Библиогр.: с. 410.
6. Новик, А. Н. Композитные водоотводные лотки. Конструктивные элементы: учебное пособие / [А. Н. Новик, Ю.Г. Лазарев, А. М. Исмаилов [и др.];— Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2022. — 1 файл (3,15 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — <URL:http://elib.spbstu.ru/dl/2/i22-183.pdf>. — DOI 10.18720/SPBPU/2/i22-183. — Текст: электронный.
7. Новик, А. Н. Проектирование автомобильных дорог: учебное пособие = Road design / [А. Н. Новик, Ю. Г. Лазарев, С. В. Алексеев [и др.];— Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2021 (Санкт-Петербург, 2022). — 1 файл (9,30 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать). — <URL:http://elib.spbstu.ru/dl/2/id21-348.pdf>. — DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-348. — Текст: электронный
8. Ермошин, Н. А. Экономико-математические методы в проектировании и строительстве автомобильных дорог = Economic and mathematical methods in the design and construction of highways: учебное пособие / [Н. А. Ермошин, Ю. Г. Лазарев, О. Р. Бирюков [и др.];— Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. — 1 файл (664 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Электронная копия печатной публикации. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать).

- <URL:<http://elib.spbstu.ru/dl/2/id25-3.pdf>>. — DOI 10.18720/SPBPU/2/id25-3. — Текст: электронный
9. Ермошин, Н. А. — Методологические принципы применения риск-ориентированного подхода в дорожном строительстве: монография / Н. А. Ермошин, Ю. Г. Лазарев, Д. Ю. Кириллова; СПбПУ Петра Великого. — Санкт-Петербург, 2023. — 1 файл (4,27 Мб). — Загл. с титул. экрана. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — <URL:<https://elib.spbstu.ru/dl/5/tr/2023/tr23-7.pdf>>. — DOI 10.18720/SPBPU/5/tr23-7. — Текст: электронный
10. Ушакова, В. В. Строительство автомобильных дорог: учебник / коллектив авторов; под ред. В. В. Ушакова и В. М. Ольховикова. — М.: КнОрУС, 2013. — 576 с. ISBN978-5-406-01770-8
11. Справочная энциклопедия дорожника [Текст]: энциклопедия / Мин-во транспорта РФ. Федер. дорож. агентство РОСАВТОДОР. - Москва: ФГУП "ИНФОРМАВТОДОР". Т. V: Проектирование автомобильных дорог / Под ред. Г. А. Федотова, П. И. Поспелова. - 2007. - 668 с.
12. Мальцев Ю.А. Экономико-математические методы проектирования транспортных сооружений: М.: Академия, 2010.
13. СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\* (с Изменением N 1) [Электронный ресурс]. – Введ. 2013-07-01. – Электрон. дан. // Техэксперт : электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200095524>, свободный. – Загл. с экрана