

Список электронных книг из баз данных Электронно-библиотечная система [Znanium.com](https://znanium.com)

По всем вопросам обращайтесь по телефону +375 (17) 290-47-82 или электронной почте oibo@bntu.by.

1.	Богумил, В. Н. Телематика на городском пассажирском транспорте : монография / В. Н. Богумил, М. Х. Дуке Саранго. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 200 с. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/1819882. - ISBN 978-5-16-017210-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1907578 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
2.	Власов, В. М. Применение цифровой инфраструктуры и телематических систем на городском пассажирском транспорте : учебник / В. М. Власов, Д. Б. Ефименко, В. Н. Богумил. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 352 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/textbook_5a7dba496f0086.14296455. - ISBN 978-5-16-013194-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1893656 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
3.	Власов, В. М. Цифровая инфраструктура и телематические системы контроля работ по содержанию автомобильных дорог : учебное пособие / В. М. Власов, А. М. Байтулаев, В. Н. Богумил. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 229 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/1014643. - ISBN 978-5-16-015013-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1931477 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
4.	Елькин, Б. П. Автомобилизация и дорожное движение : учебное пособие / Б. П. Елькин, Р. В. Андронов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-0945-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1903228 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
5.	Еремеева, Л. Э. Интермодальные и мультимодальные перевозки : учебное пособие / Л. Э. Еремеева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 223 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование). – DOI 10.12737/993498. - ISBN 978-5-16-019629-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2131402 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
6.	Еремеева, Л. Э. Транспортная логистика : учебное пособие / Л. Э. Еремеева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 401 с. – (Высшее образование). – DOI 10.12737/993518. - ISBN 978-5-16-019427-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2118041 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
7.	Интеллектуальные методы управления транспортными системами : монография / А. С. Сысоев, С. А. Ляпин, А. В. Галкин [и др.]. - 3-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-394-05235-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2128196 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
8.	Капорцев, Б. В. Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок : учебное пособие / Б. В. Капорцев, Н. Ю. Евреенова. - Москва : РУТ (МИИТ), 2023. - 167 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2135314 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
9.	Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика: теория и практика : учебное пособие / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 336 с. - ISBN 978-5-9729-0732-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1832064 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

10.	Левкин, Г. Г. Основы логистики : учебное пособие / Г. Г. Левкин. - 5-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 240 с. - ISBN 978-5-9729-2082-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2170311 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
11.	Левкин, Г. Г. Управление цепями поставок: интеграция и взаимодействие : учебное пособие / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 316 с. - ISBN 978-5-9729-1141-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2102012 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
12.	Минько, Р. Н. Организация производства транспорте : учебное пособие / Р. Н. Минько. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. – 160 с. - ISBN 978-5-9558-0423-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2124357 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
13.	Осинцев, Н. А. Устойчивое развитие логистических цепей грузопотоков : монография / Н. А. Осинцев, А. Н. Рахмангулов. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 303 с. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/2133677. - ISBN 978-5-16-019680-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133677 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
14.	Основы автоматизации интеллектуальных транспортных систем : учебник / Д. В. Капский, Е. Н. Кот, С. В. Богданович [и др.]. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 412 с. - ISBN 978-5-9729-0988-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1903139 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
15.	Параскевов, А. В. Совершенствование управления дорожным движением на основе использования математических и инструментальных методов экономики : монография / А. В. Параскевов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 84 с. - ISBN 978-5-9729-1283-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2099109 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
16.	Пашков, Н. Н. Логистические транспортные системы : учебное пособие / Н. Н. Пашков. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 260 с. - ISBN 978-5-9729-1746-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2170309 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
17.	Сергеева, М. В. Взаимовлияние транспортной инфраструктуры и человеческого развития : монография / М. В. Сергеева. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 218 с. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/1882551. - ISBN 978-5-16-017822-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1882551 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
18.	Управление транспортными потоками в городах : монография / под общ. ред. А. Н. Бурмистрова, А. И. Солодкого. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 207 с. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/monography_5c934bfbb92895.69806950. - ISBN 978-5-16-014845-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2054115 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.
19.	Устойчивая городская мобильность: теория и практика развития : учебник / А. О. Лобашов, Е. Н. Кот, Д. В. Капский [и др.]. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 236 с. - ISBN 978-5-9729-1491-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2102016 (дата обращения: 10.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

Электронно-библиотечная система Лань

По всем вопросам обращайтесь по телефону +375 (17) 290-47-82 или электронной почте oibo@bntu.by.

20.	Баланов, А. Н. Транспорт и логистика. Автоматизация и оптимизация процессов : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 404 с. – ISBN 978-5-507-49375-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/421445 (дата обращения: 12.03.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
21.	Дорожные условия и безопасность движения : учебное пособие / А. М. Бургунутдинов, В. С. Юшков, Б. С. Юшков, О. А. Косолапов. – 2-е изд., стереотип. – Пермь : ПНИПУ, 2023. – 226 с. – ISBN 978-5-398-03056-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/416417 (дата обращения: 12.03.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
22.	Гасилова, О. С. Организация дорожного движения : учебно-методическое пособие / О. С. Гасилова, Б. А. Сидоров. – Екатеринбург : УГЛТУ, 2022. – 68 с. – ISBN 978-5-94984-816-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/329864 (дата обращения: 12.03.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
23.	Гасилова, О. С. Организация дорожного движения с участием автономных транспортных средств : учебное пособие / О. С. Гасилова, Б. А. Сидоров. – Екатеринбург : УГЛТУ, 2022. – 88 с. – ISBN 978-5-94984-812-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/329861 (дата обращения: 12.03.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
24.	Неволин, Д. Г. Информационные технологии в сфере перевозок, технической эксплуатации и сервиса автомобилей : учебное пособие / Д. Г. Неволин. – Екатеринбург : , 2023. – 143 с. – ISBN 978-5-94614-518-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/369494 (дата обращения: 12.03.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
25.	Кожанов, Н. Т. Управление цепями поставок : учебное пособие / Н. Т. Кожанов. – Новосибирск : НГТУ, 2023. – 78 с. – ISBN 978-5-7782-4921-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/404558 (дата обращения: 12.03.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
26.	Организация движения : учебное пособие / Т. В. Коновалова, И. Н. Котенкова, С. Л. Надирян, И. С. Сенин. – Краснодар : КубГТУ, 2023. – 283 с. – ISBN 978-5-8333-1243-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/413654 (дата обращения: 12.03.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
27.	Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте) : учебное пособие / Т. В. Коновалова, М. П. Миронова, С. Л. Надирян, И. С. Сенин. – Краснодар : КубГТУ, 2022. – 263 с. – ISBN 978-5-8333-1148-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/318965 (дата обращения: 12.03.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
28.	Оценка проектных решений на транспорте : учебное пособие / Т. В. Коновалова, И. Н. Котенкова, М. П. Миронова, С. Л. Надирян. – Краснодар : КубГТУ, 2020. – 343 с. – ISBN 978-5-8333-0991-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/167037 (дата обращения: 12.03.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
29.	Синицын, М. Г. Технологические основы интеллектуальных транспортных систем : учебное пособие / М. Г. Синицын, Г. Я. Синицын, Н. В. Ноздрачёва. – Новосибирск : СГУВТ, 2021. – 92 с. – ISBN 978-5-8119-0872-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/293417 (дата обращения: 12.03.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.