

## Доступные в ЭБС Лань издания

1. Александров, П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учебник / П.С. Александров. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2009. – 512 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/493>. – Загл. с экрана.
2. Артемьев, Ю.М. Фотохимия твёрдого тела [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.М. Артемьев. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : СПбГУ, 2013. – 168 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94690>. – Загл. с экрана.
3. Афонин, В.А. Основы теории надежности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Афонин ; под ред. И.И. Ладыгина. – Электрон. дан. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2016. – 208 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72257>. – Загл. с экрана.
4. Баранов, Д.А. Процессы и аппараты химической технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Баранов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 408 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98234>. – Загл. с экрана.
5. Бёккер, Ю. Спектроскопия [Электронный ресурс] : руководство / Ю. Бёккер. – Электрон. дан. – Москва : Техносфера, 2009. – 528 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/73013>. – Загл. с экрана.
6. Беклемишев, Д.В. Решение задач из курса аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Беклемишев. – Электрон. дан. – Москва : Физматлит, 2014. – 192 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59632>. – Загл. с экрана.
7. Буданов, В.В. Химическая кинетика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Буданов, Т.Н. Ломова, В.В. Рыбкин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 288 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/42196>. – Загл. с экрана.
8. Бутырская, Е.В. Компьютерная химия: основы теории и работа с программами Gaussian и GaussView [Электронный ресурс] : монография / Е.В. Бутырская. – Электрон. дан. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2011. – 224 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/13803>. – Загл. с экрана.
9. Васильева, В.И. Спектральные методы анализа. Практическое руководство [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Васильева, О.Ф. Стоянова, И.В. Шкутина, С.И. Карпов ; под ред. Селеменова В.Ф., Семенова В.Н.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 416 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/50168>. – Загл. с экрана.
10. Владимиров, В.С. Уравнения математической физики [Электронный ресурс] : учебник / В.С. Владимиров, В.В. Жаринов. – Электрон. дан. – Москва : Физматлит, 2000. – 400 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2363>. – Загл. с экрана.
11. Водовозов, А.М. Основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Водовозов. – Электрон. дан. – Вологда : "Инфра-Инженерия", 2017. – 130 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/95766>. – Загл. с экрана.

12. Гайворонский, И.В. Анатомия костной системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Гайворонский, А.А. Курцева, М.Г. Гайворонская, Г.И. Ничипорук. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. – 88 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59780>. – Загл. с экрана.
13. Голованов, А.И. Ландшафтоведение [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Голованов, Е.С. Кожанов, Ю.И. Сухарев ; под ред. Голованова А.И. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 224 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60035>. – Загл. с экрана.
14. Емельянов, В.М. Уравнения математической физики. Практикум по решению задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Емельянов, Е.А. Рыбакина. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 216 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71748>. – Загл. с экрана.
15. Захаров, М.С. Почвоведение и инженерная геология [Электронный ресурс] : 2018-07-12 / М.С. Захаров, Н.Г. Корвет, Т.Н. Николаева, В.К. Учаев. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 256 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107911>. – Загл. с экрана.
16. Ильин, В.А. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. – Электрон. дан. – Москва : Физматлит, 2009. – 224 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2179>. – Загл. с экрана.
17. Ильин, В.А. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. – Электрон. дан. – Москва : Физматлит, 2008. – 280 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2178>. – Загл. с экрана.
18. Иозеп, А.А. Химическая технология лекарственных веществ. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Иозеп, Б.В. Пассет, В.Я. Самаренко, О.Б. Щенникова ; под ред. Иозеп А.А.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 356 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91905>. – Загл. с экрана.
19. Иозеп, А.А. Химическая технология фармацевтических субстанций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Иозеп, Б.В. Пассет, В.Я. Самаренко, О.Б. Щенникова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 384 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/87576>. – Загл. с экрана.
20. Кепе, О.Э. Сборник коротких задач по теоретической механике [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Э. Кепе. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 368 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93687>. – Загл. с экрана.
21. Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Клетеник ; Под ред. Н.В. Ефимова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 224 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103191>. – Загл. с экрана.
22. Ковязин, В.Ф. Инженерное обустройство территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Ковязин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 480 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64332>. – Загл. с экрана.

23. Козадеров, О.А. Современные химические источники тока [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Козадеров, А.В. Введенский. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 132 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104850>. – Загл. с экрана.
24. Конюхов, В.Ю. Хроматография [Электронный ресурс] : учебник / В.Ю. Конюхов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 224 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4044>. – Загл. с экрана.
25. Крупин, В.Г. Высшая математика. Теория вероятностей, математическая статистика, случайные процессы. Сборник задач с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Крупин, А.Л. Павлов, Л.Г. Попов. – Электрон. дан. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2013. – 408 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72215>. – Загл. с экрана.
26. Кузнецов, Д.Г. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Г. Кузнецов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 556 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72988>. – Загл. с экрана.
27. Кузнецов, Н.Т. Основы нанотехнологии [Электронный ресурс] : учебник / Н.Т. Кузнецов, В.М. Новоторцев, В.А. Жабрев, В.И. Марголин. – Электрон. дан. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. – 400 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94129>. – Загл. с экрана.
28. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 288 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76828>. – Загл. с экрана.
29. Лебедева, И.Н. Институциональная экономика [Электронный ресурс] : учебник / И.Н. Лебедева, И.П. Николаева. – Электрон. дан. – Москва : Дашков и К, 2017. – 208 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93444>. – Загл. с экрана.
30. Левенец, Т.В. Основы химических производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Левенец, А.В. Горбунова, Т.А. Ткачева. – Электрон. дан. – Оренбург : ОГУ, 2015. – 121 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98089>. – Загл. с экрана.
31. Малафеев, С.И. Надежность электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Малафеев. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 368 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/101833>. – Загл. с экрана.
32. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Мещерский. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 448 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2786>. – Загл. с экрана.
33. Миронович, Л.М. Гетероциклические соединения с тремя и более гетероатомами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.М. Миронович. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 208 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96859>. – Загл. с экрана.

34. Мишина, Е.Д. Методы получения и исследования наноматериалов и наноструктур. Лабораторный практикум по нанотехнологиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Д. Мишина, Н.Э. Шерстюк, А.А. Евдокимов, В.О. Вальднер ; под ред. А.С. Сигова.— Электрон. дан. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. – 187 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94113>. – Загл. с экрана.
35. Москвичев, Ю.А. Теоретические основы химической технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Москвичев, А.К. Григоричев, О.С. Павлов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 272 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100926>. – Загл. с экрана.
36. Огороднов, Д.Е. Методика музыкально-певческого воспитания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Е. Огороднов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2017. – 224 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99392>. – Загл. с экрана.
37. Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский ; под ред. Поливаева О.И.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 288 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/13014>. – Загл. с экрана.
38. Поляков, А.К. Языки VHDL и VERILOG в проектировании цифровой аппаратуры на ПЛИС [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.К. Поляков. – Электрон. дан. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2012. – 220 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72347>. – Загл. с экрана.
39. Пономарева, Л.А. Лекарствоведение. Сборник заданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Пономарева, Л.И. Егорова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 108 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93709>. – Загл. с экрана.
40. Попова, О.С. Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Попова, В.П. Попов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 320 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/45928>. – Загл. с экрана.
41. Потехин, В.М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки [Электронный ресурс] : учебник / В.М. Потехин, В.В. Потехин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 896 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/53687>. – Загл. с экрана.
42. Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 ч. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебник / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. – Электрон. дан. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. – 570 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94167>. – Загл. с экрана.
43. Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 ч. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебник / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. – Электрон. дан. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. – 626 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94168>. – Загл. с экрана.

44. Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 ч. Часть 3 [Электронный ресурс] : учебник / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин. – Электрон. дан. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. – 547 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94166>. – Загл. с экрана.
45. Розанов, Ю.К. Силовая электроника [Электронный ресурс] : учебник / Ю.К. Розанов, М.В. Рябчицкий, А.А. Кваснюк. – Электрон. дан. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2016. – 632 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72283>. – Загл. с экрана.
46. Сабитов, К.Б. Уравнения математической физики [Электронный ресурс] : учебник / К.Б. Сабитов. – Электрон. дан. – Москва : Физматлит, 2013. – 352 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59660>. – Загл. с экрана.
47. Савич, Е.Л. Легковые автомобили [Электронный ресурс] : учебник / Е.Л. Савич. – Электрон. дан. – Минск : Новое знание, 2013. – 758 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/43872>. – Загл. с экрана.
48. Смит, В.А. Основы современного органического синтеза [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Смит, А.Д. Дильман. – Электрон. дан. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 753 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/66366>. – Загл. с экрана.
49. Солдатенков, А.Т. Пестициды и регуляторы роста: прикладная органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Т. Солдатенков, Н.М. Колядина, Т.А. Ле. – Электрон. дан. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 226 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70750>. – Загл. с экрана.
50. Соловьев, А.Н. Основы топографии и инженерной геодезии. Основы инженерной геодезии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Соловьев. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. – 132 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/68451>. – Загл. с экрана.
51. Травень, В.Ф. Органическая химия. В 3 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Травень. – Электрон. дан. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 401 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/84108>. – Загл. с экрана.
52. Травень, В.Ф. Органическая химия. В 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Травень. – Электрон. дан. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 391 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/84110>. – Загл. с экрана.
53. Травень, В.Ф. Органическая химия. В 3 ч. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Травень. – Электрон. дан. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 550 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/84109>. – Загл. с экрана.
54. Чайнов, Н.Д. Конструирование двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс] : учебник / Н.Д. Чайнов, Н.А. Иващенко, А.Н. Краснокутский, Л.Л. Мягков. – Электрон. дан. – Москва : Машиностроение, 2011. – 496 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/65697>. – Загл. с экрана.

55. Шарипов, В.М. Тракторы. Конструкция [Электронный ресурс] : учебник / В.М. Шарипов, Д.В. Апельинский, Л.Х. Арустамов, Б.Б. Безруков. – Электрон. дан. – Москва : Машиностроение, 2012. – 790 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5804>. – Загл. с экрана.
56. Юровская, М.А. Химия ароматических гетероциклических соединений [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Юровская. – Электрон. дан. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 211 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/66368>. – Загл. с экрана.