

## Уважаемые читатели!

Со 2 мая 2017 года Московскому Политеху предоставлен годовой доступ к следующим издательским коллекциям ЭБС Издательства «Лань»:

- «**Инженерно-технические науки**» - Издательство «МГТУ им. Н.Э.Баумана»;
- «**Инженерно-технические науки**» - Издательство «Машиностроение»;
- «**Инженерно-технические науки**» - Издательство Физматлит»;
- «**Экономика и менеджмент**» - Издательство ФЛИНТА",

а также к отдельным изданиям:

1. Айнштейн, В.Г. Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: в 2 кн. [Электронный ресурс] / В.Г. Айнштейн, М.К. Захаров, Г.А. Носов. — Электрон.дан. — М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2014. — 1758 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90235> — Загл. с экрана. – Коллекция «Химия».
2. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 752 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/50684> — Загл. с экрана. – Коллекция «Химия».
3. Ахметов, Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии. [Электронный ресурс] / Н.С. Ахметов, М.К. Азизова, Л.И. Бадыгина. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/50685> — Загл. с экрана.- коллекция «Химия».
4. Бланк, С. Стартап: Настольная книга основателя. [Электронный ресурс] / С. Бланк, Б. Дорф. — Электрон.дан. — М. : Альпина Паблишер, 2013. — 616 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/32325> — Загл. с экрана. - Коллекция "Деловая литература .
5. Вшивков, С.А. Фазовые переходы полимерных систем во внешних полях. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2013. — 368 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/30431> — Загл. с экрана. – Коллекция «Химия».
6. Гельфман, М.И. Коллоидная химия. [Электронный ресурс] / М.И. Гельфман, О.В. Ковалевич, В.П. Юстратов. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2017. — 336 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/91307> — Загл. с экрана.- Коллекция «Химия».
7. Горнаков, С.Г. Осваиваем популярные системы управления сайтом (CMS). [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : ДМК Пресс, 2009. — 333 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/1070> — Загл. с экрана. - коллекция «Информатика».
8. Дамаскин, Б.Б. Электрохимия. [Электронный ресурс] / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2015. — 672 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/58166> — Загл. с экрана . – Коллекция «Химия».
9. Дугин, И.М. Профессиональная этика специалистов по связям с общественностью: Электронное учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : ИЭО СПбУТУиЭ, 2008. — 92 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/63783> — Загл. с экрана. - Коллекция «Экономика и менеджмент».

10. Емельянов, С.М. Связи с общественностью в организациях: Электронное учебное пособие. [Электронный ресурс] / С.М. Емельянов, А.А. Марков. — Электрон.дан. — СПб. : ИЭО СПбУТУиЭ, 2009. — 156 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/63845> — Загл. с экрана. - Коллекция «Экономика и менеджмент».
11. Кайдриков, Р.А. Коррозия и защита металлов. [Электронный ресурс] / Р.А. Кайдриков, Б.Л. Журавлев, В.Э. Ткачева, С.С. Виноградова. — Электрон.дан. — Казань : КНИТУ, 2007. — 200 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/13284> — Загл. с экрана. - Коллекция «Химия».
12. Калинин, О.И. Оценка и управление деловой репутацией компанией. Монография. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : МИСИС, 2014. — 241 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/64471> — Загл. с экрана. - Коллекция "Экономика и менеджмент».
13. Коэн, Д. Стартап в Сети: Мастер-классы успешных предпринимателей. [Электронный ресурс] / Д. Коэн, Б. Фелд. — Электрон.дан. — М. : Альпина Паблишер, 2011. — 338 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/32326> — Загл. с экрана. - Коллекция «Деловая литература».
14. Крупин, Ю.А. Материаловедение спецсплавов. Коррозионностойкие материалы. Учебное пособие. [Электронный ресурс] / Ю.А. Крупин, В.Б. Филиппова. — Электрон.дан. — М. : МИСИС, 2008. — 152 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/1839> — Загл. с экрана. - Коллекция "Инженерно-технические науки».
15. Кузнецов, Н.Т. Основы нанотехнологии. [Электронный ресурс] / Н.Т. Кузнецов, В.М. Новоторцев, В.А. Жабрев, В.И. Марголин. — Электрон.дан. — М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2014. — 400 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/66210> — Загл. с экрана. - Коллекция «Нанотехнологии».
16. Кузьмич, В.В. Технологии упаковочного производства (с эл. приложением). [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2012. — 382 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/65605> — Загл. с экрана. - коллекция "Инженерно-технические науки».
17. Кулезнев, В.Н. Химия и физика полимеров. [Электронный ресурс] / В.Н. Кулезнев, В.А. Шершнева. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/51931> — Загл. с экрана - Коллекция «Химия»..
18. Кульчин, Ю.Н. Фотоникибиоминеральных и биомиметических структур и материалов. [Электронный ресурс] / Ю.Н. Кульчин, С.С. Вознесенский, А.В. Безвербный, В.П. Дзюба. — Электрон.дан. — М. :Физматлит, 2011. — 224 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/2690> — Загл. с экрана. - Коллекция «Физика»
19. Ларионова, И.А. Реклама в коммерческой деятельности. Учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : МИСИС, 2012. — 81 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/64454> — Загл. с экрана. - Коллекция «Экономика и менеджмент».
20. Марков, А.А. Организация работы отдела по связям с общественностью: Электронное учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : ИЭО СПбУТУиЭ, 2008. — 118 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/63779> — Загл. с экрана. - Коллекция «Экономика и менеджмент».
21. Морачевский, А.Г. Физическая химия. Поверхностные явления и дисперсные системы. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2015. — 160 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/64335> — Загл. с экрана.-Коллекция "Химия".
22. Потапов, Ю.А. Современная пресс-служба: Электронное учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : ИЭО СПбУТУиЭ, 2009. — 199 с. —

- Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/63847> — Загл. с экрана. - Коллекция «Экономика и менеджмент».
23. Прудников, В.В. Фазовые переходы и методы их компьютерного моделирования. [Электронный ресурс] / В.В. Прудников, А.Н. Вакилов, П.В. Прудников. — Электрон.дан. — М. :Физматлит, 2009. — 224 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/2288> — Загл. с экрана. - Коллекция «Математика».
24. Пустов, Ю.А. Перспективные коррозионно-стойкие материалы и технологии защиты металлов от коррозии: Аморфные и нанокристаллические материалы (методы получения, структура и коррозионная стойкость): Курс лекций. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : МИСИС, 2010. — 70 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/2072> — Загл. с экрана. - Коллекция «Химия».
25. Пучков, Ю.А. Теория коррозии и методы защиты металлов. [Электронный ресурс] / Ю.А. Пучков, М.Р. Орлов, С.Л. Березина. — Электрон.дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. — 67 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/52569> — Загл. с экрана. - Коллекция «Химия».
26. Сапунов, С.В. Материаловедение. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2015. — 208 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/56171> — Загл. с экрана. - Коллекция «Инженерно-технические науки».
27. Семенова, И.В. Коррозия и защита от коррозии. [Электронный ресурс] / И.В. Семенова, Г.М. Флорианович, А.В. Хорошилов. — Электрон.дан. — М. :Физматлит, 2010. — 416 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/59601> — Загл. с экрана. - Коллекция «Химия».
28. Скворцова, Л. Аналитическая химия: Химические методы количественного анализа: Учебное пособие. [Электронный ресурс] / Л.Н. Скворцова, Е.В. Петрова, М.А. Киселёва, В.Н. Баталова. — Электрон.дан. — Томск : ТГУ, 2013. — 167 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/44986> — Загл. с экрана. - Коллекция «Химия».
29. Скрипов, В.П. Фазовые переходы кристалл-жидкость-пар и термодинамическое подобие. [Электронный ресурс] / В.П. Скрипов, М.З. Файзуллин. — Электрон.дан. — М. :Физматлит, 2003. — 160 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/59358> — Загл. с экрана. - Коллекция «Физика».
30. Стартап-гайд: Как начать и...не закрыть свой интернет-бизнес. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : Альпина Паблишер, 2015. — 166 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/65670> — Загл. с экрана. - Коллекция «Деловая литература».
31. Троцкий, М. Управление проектами. [Электронный ресурс] / М. Троцкий, Б. Груча, К. Огонек. — Электрон.дан. — М. : Финансы и статистика, 2011. — 304 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/5370> — Загл. с экрана. - Коллекция «Экономика и менеджмент».
32. Успехи наноинженерии: электроника, материалы, структуры. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Москва :Техносфера, 2011. — 496 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/87742> — Загл. с экрана - коллекция «Социально-гуманитарные науки».
34. Фляте, Д.М. Свойства бумаги. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2012. — 384 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/3199> — Загл. с экрана. - Коллекция «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело».
35. Фридрихсберг, Д.А. Курс коллоидной химии. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2010. — 416 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4027> — Загл. с экрана. - Коллекция «Химия».
36. Хоффман, Р. Жизнь как стартап: Строй карьеру по законам Кремниевой долины. [Электронный ресурс] / Р. Хоффман, Б. Касноча. — Электрон.дан. — М. : Альпина

Публишер, 2013. — 237 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/32357> — Загл. с экрана.- коллекция «Деловая литература».

37. Чумиков, А.Н. Реклама и связи с общественностью: профессиональные компетенции: учебное пособие. [Электронный ресурс] / А.Н. Чумиков, М.П. Бочаров, С.А. Самойленко. — Электрон.дан. — М. : Издательский дом "Дело" РАНХиГС, 2016. — 520 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/75182> — Загл. с экрана. - Коллекция «Экономика и менеджмент».

38. Шевченко, О.Ю. Основы физики твердого тела. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2010. — 76 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/43443> — Загл. с экрана.- Коллекция «Физика».

*Дополнительно, предоставлен доступ к контенту ЭБС, который включает в себя более 500 журналов научных издательств и ведущих вузов России, а также более 35000 наименований классических трудов по различным областям знаний.*

Для работы с ЭБС Вам необходимо зайти на сайт <https://e.lanbook.com> с любого компьютера университета, подключенного к сети. Можно пользоваться ЭБС также и с личных электронных устройств (компьютер, планшет, смартфон), имеющих доступ к интернету (удаленный доступ) и в режиме оффлайн (без использования сети Интернет). Для этого нужно пройти быструю регистрацию в ЭБС <https://e.lanbook.com/security/register> с компьютеров университета.

Вам доступны следующие возможности:

Личный кабинет пользователя (читателя):

- виртуальная книжная полка;
- заметки к книгам;
- закладки с комментариями;
- цитирование;
- конспектирование;
- удаленный доступ;
- возможность регистрации и авторизации через социальные сети.