

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ КНИГ
ИЗ ЭБС «ЛАНЬ»**

№ п/п	Наименование
I.	Коллекция «Информатика – Издательство Лань»
II.	Коллекция «Химия – Издательство Лань»
1.	Амелина М.А., Амелин С.А. Программа схемотехнического моделирования Micro-Cap. Версии 9, 10. 2-е изд. 2014 г.
2.	Ансельм А.И. Введение в теорию полупроводников. 4-е изд. 2016 г.
3.	Антоненко С.В. Исследование пленок и наноструктур с помощью сканирующего зондового микроскопа: лабораторный практикум. 2011 г.
4.	Барбалат Ю.А., Гармаш А.В., Моногарова О.В., Осипова Е.А. Основы аналитической химии: практическое руководство. 2017 г.
5.	Бахвалов Л.А. Моделирование систем. 2006 г.
6.	Безъязычный В.Ф., Кузменко М.Л., Крылов В.Н., Лобанов А.В. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в авиадвигателестроении. 2007 г.
7.	Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. 6-е изд. 2017 г.
8.	Благодатских А.И., Петров Н.Н. Сборник задач и упражнений по теории игр. 2-е изд. 2014 г.
9.	Блюменштейн В.Ю., Клепцов А.А. Проектирование технологической оснастки. 3-е изд. 2014 г.
10.	Богданов А.В., Голубенко Ю.В. Волоконные технологические лазеры и их применение. 2016 г.
11.	Богодухов С.И., Бондаренко Е.В., Схиртладзе А.Г., Сулейманов Р.М. Технологические процессы в машиностроении. 2009 г.
12.	Болтухин А.К., Васин С.А., Вяткин Г.П., Пуш А.В. Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении. 3 изд. 2005 г.
13.	Борейшо А.С., Борейшо В.А., Евдокимов И.М., Ивакин С.В. Лазеры: применения и приложения. 2016 г.
14.	Борейшо А.С., Ивакин С.В. Лазеры: устройство и действие. 2-е изд. 2017 г.
15.	Бумфрей Ф., Диренцо О., Дакетт Й. XML. Новые перспективы WWW. 2006 г.
16.	Варламов С.Д., Зильберман А.Р., Зинковский В.И. Экспериментальные задачи на уроках физики и физических олимпиадах. 2016 г.
17.	Веремеевич А.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости. Курс лекций. 2004 г.
18.	Верховец О.А. Инновации и их роль в экономическом росте России: монография. 2011 г.
19.	Вишнякова Е.А. Физика. Сборник задач. ЕГЭ, олимпиады, экзамены в вуз. 4-е изд. 2015 г.
20.	Вишнякова Е.А., Макаров В.А., Черепецкая Е.Б., Чесноков С.С. Физика. Углубленный курс с решениями и указаниями. 3-е изд. 2015 г.
21.	Владимиров Г.Г. Физика поверхности твердых тел. 2016 г.

22.	Владимирский Б.М., Горстко А.Б., Ерусалимский Я.М. Математика. Общий курс.4-е изд., 2008 г.
23.	Власова Е.Г., Жуков А.Ф., Колосова И.Ф., Комарова К.А. Аналитическая химия: химические методы анализа. 2017 г.
24.	Волков Ю.С. Электрофизические и электрохимические процессы обработки материалов. 2016 г.
25.	Гринвуд Н., Эрншо А. Химия элементов: В 2 т. (комплект). 4-е изд. 2017 г.
26.	Давыдов С.Ю., Лебедев А.А., Посредник О.В. Элементарное введение в теорию наносистем. 2-е изд., 2014 г.
27.	Данилин А.А., Лавренко Н.С. Измерения в радиоэлектронике. 2017 г.
28.	Дмитренко В.П., Сотникова Е.В., Черняев А. В. Экологический мониторинг техносферы. 2-е изд. 2014 г.
29.	Догадин Н.Б. Архитектура компьютера. 3-е изд. 2015 г.
30.	Еремин В.В., Каргов С.И., Успенская И.А., Кузьменко Н.Е. Основы физической химии. Теория: В 2 ч. 4-е изд. 2015 г.
31.	Ефимов И.Е., Козырь И.Я. Основы микроэлектроники. 3-е изд. 2008 г.
32.	Загуменов А.П. Как раскрутить и разрекламировать Web-сайт в сети Интернет. 2007 г.
33.	Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности. 17-е изд. 2017 г.
34.	Зильберман А.Р. Школьные физические олимпиады. 2016 г.
35.	Иванов А.Н., Ежова К.В., Зленко А.Н. Разработка конструкторской документации на оптико-электронные приборы в САПР Компас. 2011 г.
36.	Иванов И.И., Соловьев Г.И., Фролов В.Я. Электротехника и основы электроники. 9-е изд. 2017 г.
37.	Измаилов А.Ф., Солодов М.В. Численные методы оптимизации. 2-е изд. 2008 г.
38.	Ишанин Г.Г., Челибанов В.П. Приемники оптического излучения. 2014 г.
39.	Кане М.М., Суслов А.Г., Горленко О.А., Иванов Б.В. Управление качеством продукции машиностроения. 2010 г.
40.	Кертис Х. Flash Web-дизайн. Опыт профессионалов. 2008 г.
41.	Клонингер К. Свежие стили Web-дизайна: как сделать из вашего сайта «конфетку». 2009 г.
42.	Ковшов А.Н. Технология машиностроения. 3-е изд. 2016 г.
43.	Колбин В.В. Математические методы коллективного принятия решений. 2015 г.
44.	Колбин В.В. Методы принятия решений. 2016 г.
45.	Кондратьев А.С., Ларченкова Л.А., Ляпцев А.В. Методы решения задач по физике. 2012 г.
46.	Корнилов В.М., Галиев А.Ф. Основы сканирующей зондовой микроскопии. 2011 г.
47.	Косарев В.П., Андрющенко Т.Т. Лесная метеорология с основами климатологии. 3-е изд. 2009 г.
48.	Косов Н.П., Исаев А.Н., Схиртладзе А.Г. Технологическая оснастка: вопросы и ответы. 2007 г.
49.	Кривошеин Д.А., Дмитренко В.П., Федотова Н.В. Основы экологической безопасности производств. 2015 г.
50.	Кудрявцев Е.М. КОМПАС-3D V10. Максимально полное руководство:

	В 2 т. Т. 1. 2008 г.
51.	Кудрявцев Е.М. КОМПАС-3D V10. Максимально полное руководство: В 2 т. Т. 2. 2008 г.
52.	Кудрявцев Е.М. КОМПАС-3D. Моделирование, проектирование и расчет механических систем. 2008 г.
53.	Мазалов В.В. Математическая теория игр и приложения. 3-е изд. 2017 г.
54.	Мартинес А. Секреты создания недорогого Web-сайта. Как создать и поддерживать удачный Web-сайт, не потратив ни копейки. 2009 г.
55.	Маталин А.А. Технология машиностроения. 4-е изд. 2016 г.
56.	Микони С.В. Теория принятия управленческих решений. 2015 г.
57.	Минченков Е.Е. Общая методика преподавания химии. 2015 г.
58.	Муханин Л.Г. Схемотехника измерительных устройств. 3-е изд. 2018 г.
59.	Пачурин Г.В., Щенников Н.И., Курагина Т.И., Филиппов А.А. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве. 3-е изд. 2015 г.
60.	Понарин Я.П. Элементарная геометрия: В 2 т. Т. 2. Стереометрия, преобразования пространства. 2-е изд. 2008 г.
61.	Понарин Я.П. Элементарная геометрия: В 3 т. Т. 1. Планиметрия, преобразования плоскости. 2-е изд. 2008 г.
62.	Поршнеv С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB. 2-е изд. 2011 г. + CD.
63.	Пратт А., Греллэ Л. Создание Web-сайтов в Adobe GoLive CS2. 250 лучших приемов и советов. 2009 г.
64.	Путилин Э.С., Губанова Л.А. Оптические покрытия. 2016 г.
65.	Роцин С.М. Как быстро найти нужную информацию в Интернете. 2010 г.
66.	Савельев И.В. Курс общей физики. В 3 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика, 13-е изд. 2017 г.
67.	Савельев И.В. Курс общей физики. В 3 т. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. 13-е изд. 2017 г.
68.	Савельев И.В. Курс общей физики. В 3 т. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. 11-е изд. 2017 г.
69.	Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике. 7-е изд. 2016 г.
70.	Саломатина А.А., Фомина Ю.Н. Реинжиниринг бизнес-процессов проектирования и производства. 2008 г.
71.	Сергеев, А.С. Этноконфликтология. 2016 г.
72.	Смит В.А., Дильман А.Д. Основы современного органического синтеза. 4-е изд., 2015 г.
73.	Соболева Е.С., Фатеева Г.М. Задачи и упражнения по уравнениям математической физики 2012 г.
74.	Сорокин В.С., Антипов Б.Л., Лазарева Н.П. Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики. Т. 1. 2-е изд. 2015 г.
75.	Срочко В.А. Численные методы. Курс лекций 2010 г.
76.	Тарасик В.П. Математическое моделирование технических систем. 2013 г.
77.	Тиге Дж.К. DHTML и CSS. 2008 г.
78.	Тимофеев В.Б. Оптическая спектроскопия объемных полупроводников и

	наноструктур. 2015 г.
79.	Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: В 3 т. Т. 1. 11-е изд. 2017 г.
80.	Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: В 3 т. Т. 2. 11-е изд. 2017 г.
81.	Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: Учебник. В 3 т. Т. 3. 9-е изд. 2009 г.
82.	Форристал Д., Брумс К., Симонис Д., Бегнолл Б. Защита от хакеров Web-приложений. 2008 г.
83.	Хестер Н. FrontPage для Windows. 2008 г.
84.	Хестер Н. Как создать превосходный сайт в Microsoft Expression Web 2 и CSS. 2009 г.
85.	Хуснутдинов Р.Ш. Сборник задач по курсу теории вероятностей и математической статистики, 2-е изд. 2014 г.
86.	Шевцов Г.С., Крюкова О.Г., Мызникова Б.И. Численные методы линейной алгебры. 2-е изд. 2011 г.
87.	Шелехова Л.В. Методы оптимальных решений. 2-е изд. 2017 г.
88.	Шклярский Д.О., Ченцов Н.Н., Яглом И.М. Избранные задачи и теоремы элементарной математики. Геометрия (планиметрия). 4-е изд. 2015 г.
89.	Шклярский Д.О., Ченцов Н.Н., Яглом И.М. Избранные задачи и теоремы элементарной математики. Геометрия (стереометрия). 3-е изд. 2015 г.
90.	Юрков Н.К. Технология производства электронных средств. 2-е изд. 2014 г.
91.	Яблочников Е.И., Молочник В.И., Фомина Ю.Н. Реинжиниринг бизнес-процессов проектирования и производства. 2008 г.