

Руководство пользователя ЭБС «Лань»

ЭБС издательства «Лань» включает в себя электронные версии всех книг, вышедших в издательстве, а так же научные труды и актуальные малотиражные издания мелких издательств (БХВ, НТЛ).

Система рассчитана на неограниченное количество пользователей из любого места посредством сети Интернет, при условии регистрации пользователей на территории ОГУ.

Вход в систему осуществляется через любой доступный браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome). В командной строке выбранного браузера необходимо ввести адрес ЭБС «Лань» - <http://e.lanbook.com/> так, как показано на рисунке 1.

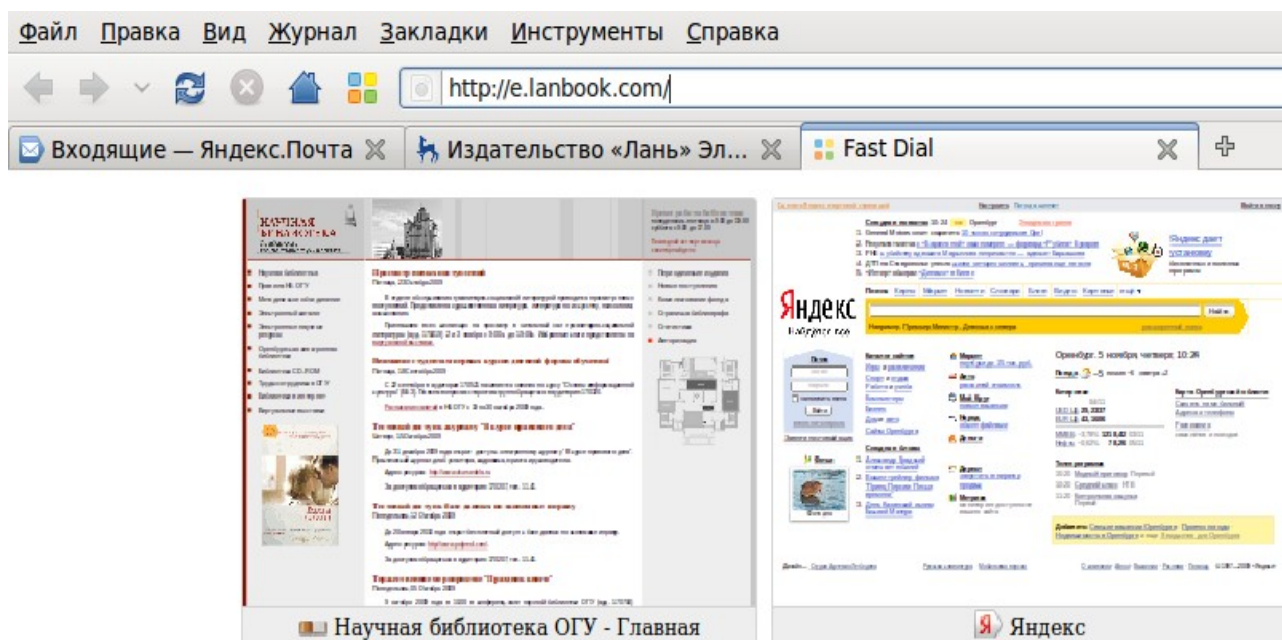


Рисунок 1 - Ввод адреса ЭБС «Лань» в командной строке браузера Mozilla Firefox

Поскольку ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет» (ОГУ) подключен к Электронной библиотечной системе «Лань», то при входе на сайт, общий вид которого представлен на рисунке 2, пользователь автоматически опознается как пользователь данного вуза, и может читать книги в режиме постраничного просмотра.

В дальнейшем, для удобства работы, можно расположить ярлык-ссылку на библиотеку на рабочем столе компьютера, или внести адрес сайта в раздел «избранное» (или «закладки») Вашего браузера.

Вход на ресурс «Лань» с «домашнего» (или любого стороннего – не вузовского) компьютера осуществляется следующим образом:

- 1) пользователь заходит на сайт научной библиотеки ОГУ www.lib.osu.ru;
- 2) кликает на баннер ЭБС «Лань».

Доступ преподавателям, студентам и аспирантам к ресурсам электронно-библиотечной системы открыт со всех компьютеров сети университета и его филиалов без регистрации. Доступ к ЭБС с домашних компьютеров осуществляется по логину и паролю, для этого необходимо зарегистрироваться на портале ЭБС «Лань» с любого компьютера сети университета.

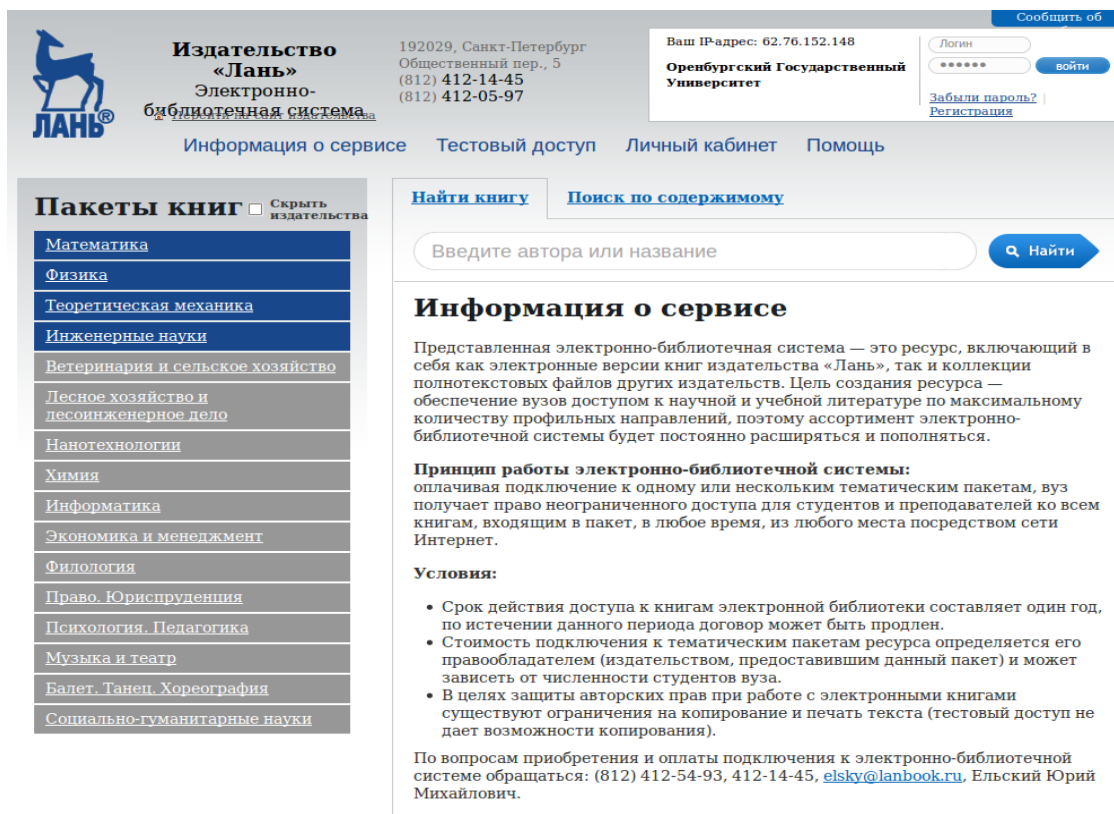


Рисунок 2 - Общий вид ЭБС «Лань»

Доступ к собранным в ЭБС «Лань» изданиям осуществляется через размещенные на сайте разделы, представленные на рисунках 3 (а) - (в).

Раздел «Найти книгу» - рисунок 3 (а).

В форме «Найти книгу» пользователь может ввести любое слово или сочетание слов, при этом (по умолчанию) будут выданы все издания, в которых имеется данное слово, или словосочетание при их полном совпадении.

Поисковый сервис библиотеки позволяет производить настройки как для максимального охвата произведений и полнотекстового поиска, так и для точечного поиска (конкретного произведения, или автора). В ряде случаев, использование поискового сервиса, является наиболее удобным инструментом.

Раздел «Поиск по содержанию» - рисунки 3 (б).

В данном разделе поиск изданий осуществляется по содержанию книги.

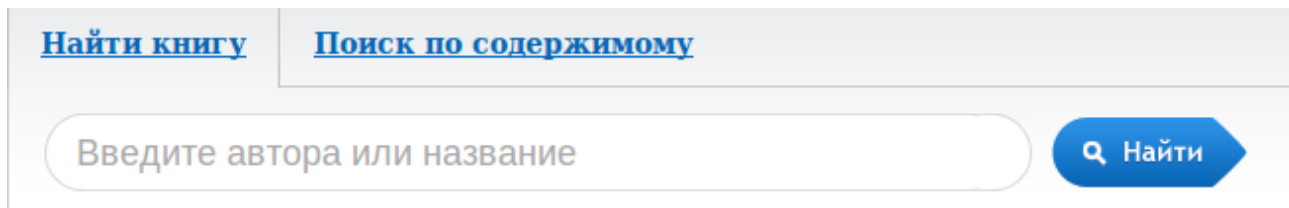
Раздел «Каталог книг по разделам» - рисунки 3 (в).

Разделы каталога последовательно раскрываются, последовательно детализируя разделы. Открывая каждый из разделов, пользователь видит перечень книг, для каждой из которых указаны – автор(ы) и название.

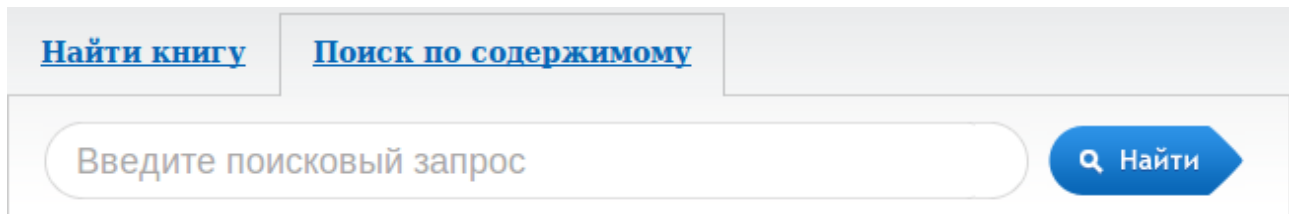
После того как пользователь выбрал или нашел необходимое издание (необходимо нажать на пиктограмму «Читать»). Пример найденной книги представлен на рисунке 4. Текст издания открывается в новом окне браузера.

При необходимости сохранить фрагмент текста (10% от общего объема книги) следует кликнуть на ссылку «Сохранить/распечатать», указать диапазон страниц и кликнуть на ссылку «Сгенерировать файл». Файл для скачивания генерируется в формате PDF.

Необходимую книгу можно добавить в «Избранное», снабдив ее комментарием. Для этого следует кликнуть по ссылке «Добавить книгу в избранное»



(a)



(б)

Пакеты книг Скрыть издательства

- Математика
- Физика
- Теоретическая механика
- Инженерные науки
- Издательство "Лань"
- Издательство "Машиностроение"
- Издательство "ДМК Пресс"
- Издательство "Торная книга"
- Издательство "МИСИС"
- Издательство "ЭНАС"
- Издательство "Новое знание"

- Ветеринария и сельское хозяйство
- Лесное хозяйство и лесоинженерное дело
- Нанотехнологии
- Химия
- Информатика
- Экономика и менеджмент
- Филология
- Право. Юриспруденция
- Психология. Педагогика
- Музыка и театр
- Балет. Танец. Хореография
- Социально-гуманитарные науки

[Найти книгу](#)
[Поиск по содержанию](#)

Найти

[Главная](#) – [Книги](#) – Инженерные науки

Инженерные науки

Сортировать: [По автору](#) ↑ [По году](#) ↓

Авраамова Т.М., Бушуев В.В., Гиловой Л.Я., Досько С.И. Под ред. Бушуева В.В.
[Металлорежущие станки: учебник. В двух томах. Том 1](#)

Перейти к книге

Агамиров Л.В., Алимов М.А., Бабичев Л.П., Бакиров М.Б. под общей редакцией Мамаевой Е.И.
[Физико-механические свойства. Испытания металлических материалов. Том II-1](#)

Перейти к книге

Адамов Е.О., Драгунов Ю.Г., Орлов В.В., Абаган Л.П. под общей редакцией Адамова Е.О.
[Машиностроение ядерной техники. Том IV-25. В двух книгах. Книга 1](#)

Перейти к книге

Александров С. Е., Греков Ф. Ф.
[Технология полупроводниковых материалов](#)

Перейти к книге

Алешин Н.П.
[Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений: учебное пособие](#)

Перейти к книге

Алиев А.В., Амарантов Г.Н., Ахмадеев В.Ф., Бабук В.А. под редакцией Липанова А.М. и Милёхина Ю.М.
[Внутренняя баллистика РДТТ](#)

Перейти к книге

(в)

Рисунок 3 - Формы поисковых запросов ЭБС «Лань»

Пакеты книг Скрыть издательства

- Математика
- Физика
- Теоретическая механика
- Инженерные науки

Издательство "Лань"

Издательство "Машиностроение"

- **Машиностроение**
- Издательство "ДМК Пресс"
- Издательство "Горная книга"
- Издательство "МИСИС"
- Издательство "ЭНАС"
- Издательство "Новое знание"


- Ветеринария и сельское хозяйство
- Лесное хозяйство и лесоинженерное дело
- Нанотехнологии
- Химия
- Информатика
- Экономика и менеджмент
- Филология
- Право. Юриспруденция
- Психология. Педагогика
- Музыка и театр
- Балет. Танец. Хореография
- Социально-гуманитарные науки

[Найти книгу](#) [Поиск по содержанию](#)

🔍 Найти

[Главная](#) - [Книги](#) - [Инженерные науки](#) - [Издательство "Машиностроение"](#) - [Машиностроение](#)

Металлорежущие станки: учебник. В двух томах. Том 1



Авраамова Т.М. → [найти все книги этого автора](#)
 Бушуев В.В. → [найти все книги этого автора](#)
 Гиловой Л.Я. → [найти все книги этого автора](#)
 Досько С.И. → [найти все книги этого автора](#)
 Под ред. Бушуева В.В.

"Машиностроение"

Издательство: "Машиностроение"
ISBN: 978-5-94275-594-2
Год: 2011
Объем: 608 стр.

📖 ЧИТАТЬ

📄 [сохранить / распечатать](#)
 🔖 [добавить книгу в избранное](#)

Приведены сведения о современных станках, их классификация, технико-экономические показатели, критерии работоспособности и общие принципы проектирования станков. Описаны методы формообразования, особенности построения рациональных кинематических схем и компоновок, конструкции и классификация основных узлов и механизмов станков, таких, как базовые детали, направляющие, главный привод и привод подачи, механизмы транспортирования заготовок, инструмента, стружки и т.п. Рассмотрены режимы смазывания, смазочные системы и материалы. Даны основы математического моделирования и расчета основных подсистем и узлов станков, особенности систем управления.

Гриф: Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Технология машиностроения", "Металлообрабатывающие станки"

Рисунок 4 - Пример результата поиска книги «Металлорежущие станки: учебник. В двух томах. Том 1»

Далее, открывается меню постраничного просмотра, в котором книгу можно листать и читать, загружая страницы либо последовательно, либо сразу открывать издание на необходимой странице. Текст страниц можно увеличивать уменьшать. В случае, какой либо обнаруженной ошибки, необходимо отправить сообщение системному администратору (кнопка меню расположена в соответствующей строке). Общий вид открытой книги для чтения представлен на рисунке 5.

ИСКАТЬ

В
ДЛЯ ВУЗОВ

МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ

В двух томах

ТОМ 1

Под редакцией В.В. Бушуева

42

Рисунок 5 - Общий вид открытой книги для чтения