




ИНСТРУКЦИЯ
по работе
с Электронно-библиотечной
системой **ibooks.ru («Айбукс»)**

- 
- 1. Что мы видим на экране?**
 - 2. Как зарегистрироваться?**
 - 3. Как найти нужную книгу?**
 - 4. Как работать с книгой?**

1. Что мы видим на экране?

На территории университета - доступ к контенту по IP адресам без авторизации. Если все правильно, то наверху экрана - название вашего вуза.

Все книги, которые вы хоть раз открыли попадают на вашу **Книжную полку**. Чтобы перейти на книжную полку, а также в разделы **Поддержка** и **Контакты**, используйте **верхнее меню**.

Для навигации по рубрикатору используйте **левое меню**.

Отобранные книги расположены в центре экрана. В режиме **Полные описания** - вы видите их списком, в режиме **Краткие описания** - в более привычном виде с обложками. Для чтения книги нажмите кнопку **Читать**. Если щелкнуть на обложке или названии, вы перейдете в подробное описание книги.

The screenshot displays the ibooks.ru website interface. At the top, there is a header with the logo and navigation links: "Каталог", "Книжная полка", "Авторизация", and "Поддержка". Below the header, there is a search bar and a list of categories in the left sidebar. The main content area shows a grid of book covers with titles and authors. The interface is in Russian and includes various search and navigation options.

2. Как зарегистрироваться?

Для работы с учебниками с любого компьютера необходимо зарегистрироваться с территории университета.

Находясь на территории университета, войдите в раздел «Регистрация».

Укажите действующий e-mail, к которому вы имеет доступ, на него придет письмо со ссылкой активации, на которую надо будет нажать.

Придумайте уникальный логин-пароль, пароль введите два раза. Поставьте отметку о подписке на новости, если вам это необходимо, и нажмите кнопку «Подтвердить».

ibooks.ru
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Каталог Важная информация Аккаунты Поддержка

Создать профиль

Вы можете войти через социальную сеть

Данная форма позволяет создать персональный аккаунт читателя. Убедительная просьба указывать только подлинный адрес электронной почты, так как для активации аккаунта мы попросим вас прийти по ссылке на полученного от нас письма.

Контактная информация

E-Mail *

Имя пользователя и пароль

Имя пользователя *

Пароль *

Подтвердите пароль *

Настройки

Письма

Если Вы хотите подписаться на нашу рассылку, пожалуйста, отметьте галочкой:

Новости
Для основных новостей
 Письма
Материалы с западных стран

Нажав на кнопку "Подтвердить", Вы соглашаетесь с документом [Справка и условия использования сервиса](#)

Подтвердить

Информация

Ваш пароль должен отличаться от имени пользователя. Рекомендуется использовать пароли длиной не менее 5 символов.

Убедительная просьба вводить действующий e-mail адрес, так как на ваш адрес электронной почты придет письмо с ссылкой активации аккаунта.

Мы обязуемся хранить в строгой конфиденциальности все введенную Вами информацию и гарантируем, что она не будет передана третьим лицам.

Для ознакомления с обязанностями сторон Вы можете воспользоваться разделом

▶ На указанный при регистрации e-mail вы получите письмо следующего содержания.

▶ Щелкните на ссылку из письма. Вы перейдете на сайт ibooks.ru, и получите сообщение об активации аккаунта.

Дата: _____
Тема: **ibooks: Активация аккаунта**
Кому: _____

Вы получили это письмо от **ibooks**, так как являетесь зарегистрированным пользователем, и Вы или кто-то от Вашего имени запросил информацию.

Здравствуйте, ,

Для активации аккаунта ' _____ ' перейдите по следующей ссылке:

http://ibooks.ru/include/login.php?activation_key=73509c74ccbd35e9602291bd8e288d04&usertype=C

Благодарим Вас за проявленный интерес к нашим услугам.

С уважением, Администрация **ibooks.ru**

ibooks

Телефон: +7 812 7037373

Факс: +7 812 7037373

Адрес веб-сайта: ibooks.ru



▶ Для входа с произвольного компьютера зайдите на **ibooks.ru** и введите логин и пароль, указанные при регистрации.

▶ В дальнейшем вы сможете поменять свои учетные данные, нажав кнопку “Профиль”.

▶ В некоторых случаях система сама попросит вас сменить пароль при входе. Это нужно делать тоже через кнопку “Профиль”.



- ▶ Высшее профессиональное образование (33)
- ▶ Среднее профессиональное образование (3)

Изменить настройки

Вы можете изменить контактную информацию. В случае изменения адреса постарайтесь сразу же внести соответствующее изменение в настройки учетной записи, в противном случае заказ может быть доставлен по старому адресу.

Контактная информация

E-Mail =

Имя пользователя и пароль

Имя пользователя =

Пароль =

Подтвердите пароль =

Настройки

Рассылка

Если вы хотите подписаться на нашу рассылку, пожалуйста, отметьте галочкой:

- Новости
Все основные новости
- Переводы
Материалы с зарубежных сайтов

Нажав на кнопку “Подтвердить”, вы соглашаетесь с документом: [Правила и условия использования сервиса](#)

3. Как найти нужную книгу?

Для навигации по рубриктору щелкните по указателю рубрики. Выберутся книги, относящиеся к отмеченному разделу, а рубриктор раскроется, если в текущем разделе есть вложенные рубрики. При этом текущая рубрика выделится цветом. Если щелкнуть на раскрытой рубрике, она схлопнется, при этом выборка книг не изменится.

Возле каждой рубрики в круглых скобках приведено количество книг в данном разделе. **Обратите внимание:** это количество подсчитывается для того набора книг, который вами отобран. Так, в режиме просмотра всего каталога вы видите одни цифры, а если выберете только учебники и учебные пособия - другие.

The screenshot shows the ibooks.ru website interface. On the left is a sidebar with a tree view of categories. The 'Высшее профессиональное образование (10981)' category is expanded, showing sub-categories like 'Авиационная и ракетно-космическая техника (25)', 'Вооружение, военная техника и технологии (10)', etc. On the right is the main content area with a search bar, filters, and a list of book results. Two books are visible: 'Аэрогазодинамика реактивных сопел. Том 2. Обтекание донных уступов потоком газа' and 'Динамика для студентов учебных з...'. Each result includes a cover image, title, authors, publisher, year, page count, and a 'Читать' button.

Для отбора нужных книг кроме **Рубрикатора**

можно отобразить книги

1) по **Грифу** (наличие рекомендации уполномоченных организаций)

2) по **Книжной полке** – вхождению книги в текущую подписку (фильтр только для комплектатора).

3) по **Дате добавления** книги в Айбукс (этим фильтром можно отслеживать новые поступления в электронную библиотеку, фильтр только для комплектатора)

4) по **Году издания** отбираются книги изданные в указанном году и более свежие.

5) по **Типу издания** можно отобразить учебники и учебные пособия, монографии, справочники и пр.

6) по **Издательству**.

После того, как выставлены все опции - нужно нажать кнопку “Применить”.

Кнопка “Сбросить” приводит фильтры в исходное состояние.

ibooks.ru
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

MMKBR2010
ВЫЙТИ СОСТАВИТЬ СПИСОК

Каталог

ВСТЯЖКИ, ОПИСАНИЯ И ПОЛНЫЕ ОПИСАНИЯ

Найти

По названию По автору По аннотации По полному тексту По isbn В текущем разделе

Отобрано: все

С грифом На электронной полке Учебники и учебные пособия Монографии

Дата добавления (указанная и младше) 20.01.2015

Год издания (указанный и младше) 2012

Тип издания

Сбросить Применить

Навигация по страницам: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 1282

Поискать: 30

Все книги в корзину Выгрузить

Авиационная реактивная сопел. Том 2. Обтекание донных устройств потоком газа.
Авторы: Лаврушин Г.И., Павлов К.Ф.
Москва: АИЗНАТЛИТ, 2009 г., 212 с.
Цена: **Стандартная**
В наличии

Баллистика и наведение летательных аппаратов – 2-е изд.
Авторы: Смирнов Ю. Г.
Москва: ВИАХИМ, Лаборатория авиации, 2013 г., 407 с.
Цена: **3 300,00 р.**
В корзину

Вихревые следы самолетов

Динамика полета: Учебник для студентов высших учебных заведений

Отобранные книги, так же, как и весь каталог, классифицируются по рубрикатуру. В приведенном примере отобраны грифованные учебники издательства “Питер” 2011 и позже годов издания.

При этом мы видим, что из этого массива 6 учебников по УГС “Металлургия, машиностроение...”, один учебник по УГС “Приборостроение...” и т.д.

В приведенном примере фильтр составной. Чтобы удалить тот или иной одиночный фильтр нужно нажать на закрывающий крестик в списке занчений фильтров.

При закрытии любого одиночного фильтра происходит автоматическая перевыборка книг по оставшимся фильтрам .

The screenshot shows the ibooks.ru website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Каталог', 'Корзина', 'Статистика', 'Новости', 'О проекте', 'Поддержка', and 'DS'. The main content area is titled 'Каталог' and includes a search bar and a list of filters. The 'С грифом' filter is highlighted with a red arrow. Below the filters, there is a list of books. The first book is 'Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов' by Барон Ю. И., published in 2015. The second book is 'Допуски и посадки: Учебное пособие, 5-е изд.' by Антон В., published in 2012. The third book is 'Теоретическая метрология. Часть 2 Обеспечение единства измерений. Учебник для вузов. 4-е изд.' by Шенкин И. Ф. The fourth book is 'Менеджмент в индустрии гостеприимства (гостиницы и рестораны): Учебное пособие. Стандарт третьего поколения' by Саак А. Э.

Поиск книг в ЭБС “Айбукс” возможен как по метаданным - названию, автору, аннотации, так и полнотекстовый поиск. Важнейшими особенностями полнотекстового поиска являются **автоматический поиск по словоформам, выдача результатам в соответствии с релевантностью** найденной книги поисковому запросу (чем чаще искомое понятие встречается в тексте, тем выше в выдаче будет расположена книга). Кроме того, массив найденных книг классифицирован по рубрикатору, а также возможен углубленный отбор по фильтрам. В приведенном примере сначала найдены все книги, содержащие термин “электрическое поле”, затем из них отобраны только учебники, относящиеся к УГС “Образование и педагогика”. Чтобы сбросить результаты поиска, нажмите крестик.

The screenshot shows the ibooks.ru website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Каталог', 'Корзина', 'Статистика', 'Новости', 'О проекте', and 'Поддержка'. The main content area is titled 'Каталог' and 'КРАТКИЕ ОПИСАНИЯ | ПОЛНЫЕ ОПИСАНИЯ'. A search bar contains the text 'электрическое поле'. Below the search bar, there are filters for 'По названию', 'По авторам', 'По аннотациям', 'По полному тексту', and 'По типу'. The 'По типу' filter is expanded to show 'Учебники и учебные пособия' selected. There are also filters for 'С грифом', 'На книжной полке', and 'Монографии'. A red arrow points to a small 'X' icon in the top right corner of the search results area, which is used to clear the search results. Below the filters, there is a table of search results with columns for 'Описание', 'Цена', and 'Состояние'. The first result is 'Санжиялова П. И. Теория и методика обучения физике. — Москва: Дрофа 2010 г. — 332 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-358-07252-4'. The second result is 'Зуев П. В. Простые опыты по физике в школе и дома. — Москва: Физматлит 2012 г. — 141 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-9795-1353-1'.