




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?**

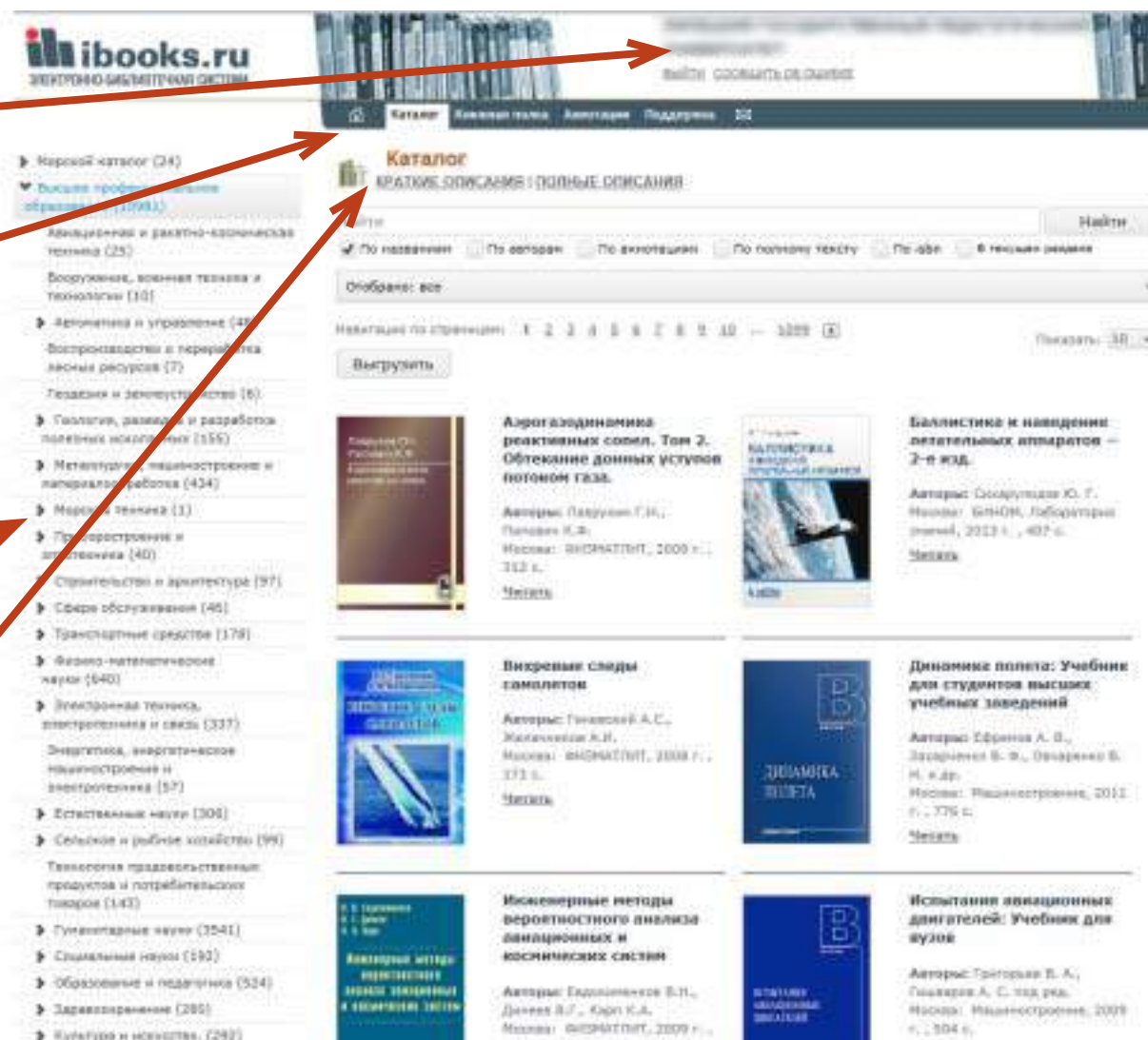
1. Что мы видим на экране?

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.



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
ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Создать профиль

Вы хотите войти через социальную сеть:

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

Контактная информация:

E-Mail *

Имя пользователя и пароль:

Имя пользователя *

Пароль *

Подтвердите пароль *

Настройки

Лесенки

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

Новости
 Важные новости
 Письма
Почему-то с заданием сайта

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

Информация

Ваш пароль должен отличаться от имени пользователя. Рекомендуется использовать пароль 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 конфиденциальную 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

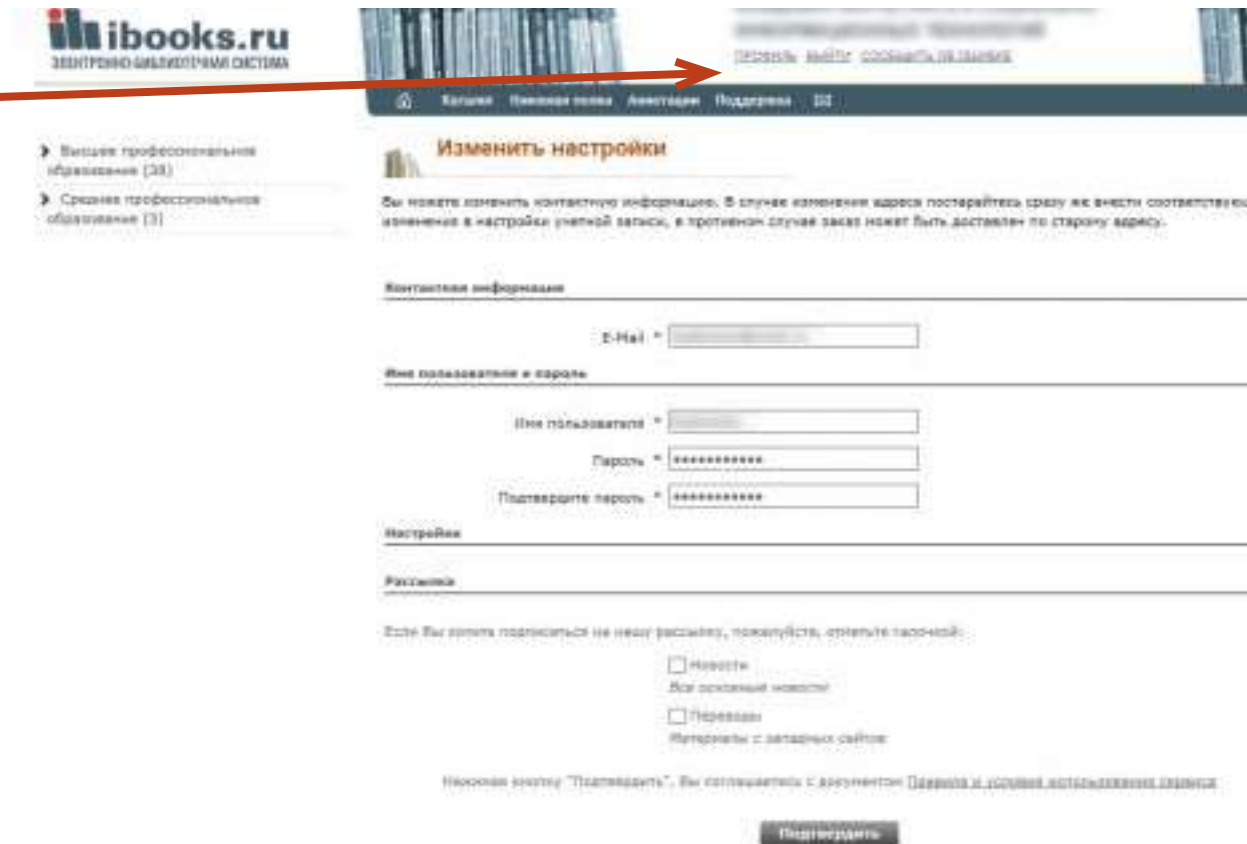
Адрес веб-сайта: ibooks.ru



▶ 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".



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)', 'Автоматика и управление (48)', etc. On the right is the main content area with a search bar and a list of books. Two books are visible: 'Аэрогазодинамика реактивных сопел. Том 2. Обтекание донных угступов потоком газа' and 'Динамика для студента учебных з'. The website header includes the logo 'ibooks.ru ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА' and navigation links like 'Каталог', 'Книжная полка', 'Аннотации', 'Поддержка'.

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.

The screenshot shows the ibooks.ru website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Каталог', 'Карта сайта', 'Статистика', 'Новости', 'Об проекте', and 'Лидеры продаж'. The main content area is titled 'Каталог' and 'ВХОДЯЩИЕ ОПИСАНИЯ И ПОЛНЫЕ ОПИСАНИЯ'. There is a search bar with a 'Найти' button. Below the search bar, there are filter options: 'По названию' (checked), 'По автору', 'По описанию', 'По полному тексту', 'По ISBN', and 'В текущей подписке'. A dropdown menu shows 'Выбрано: все'. There are also filters for 'С грифом', 'На главной полке', 'Учебники и учебные пособия' (checked), and 'Монографии'. The 'Дата добавления' filter is set to '30.01.2015' and 'Год издания' is set to '2012'. There are 'Сбросить' and 'Применить' buttons. Below the filters, there is a pagination bar showing 'Навигация по страницам' and 'Показать 30'. The main content area displays search results for books, including 'Аэроиздательство реактивных сопел. Том 2. Обеспечение данных устройств потоком газа' and 'Баллистика и наведение летательных аппаратов - 2-е изд.'. The page number is 30.

Отобранные книги, так же, как и весь каталог, классифицируются по рубрикатору. 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 значений 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 'КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ'. A search filter is applied, showing 'С грифом' (checked) and 'Учебники и учебные пособия' (checked). The search results show a list of books, with the first one being 'Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов' by автор Барон Ю. И., Санкт-Петербург: Питер, 2015 г., 312 с., цена: Стандартная. Other books include 'Допуски и посадки: Учебное пособие, 5-е изд.' and 'Теоретическая метрология. Часть 2 Обеспечение единства измерений. Учебник для вузов. 4-е изд.'.

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 рубрике, 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 search bar with the text "MMKBЯ2010" and "выберите предмет по рубрике". Below the search bar, there is a navigation menu with "Каталог", "Корзина", "Статистика", "Новости", "О проекте", and "Пользователи". The main content area is titled "Каталог" and "КРАТКИЕ ОПИСАНИЯ | ПОЛНЫЕ ОПИСАНИЯ". The search results are for "электрическое поле". There are filters for "По названию", "По авторам", "По аннотациям", "По полному тексту", and "По рубрике". The "По рубрике" filter is expanded to show "Образование: Учебники и учебные пособия" with a sub-filter "Учебники и учебные пособия". There are also filters for "С грифом", "На электронной платформе", "Учебники и учебные пособия", and "Монографии". The search results table shows the following entries:

Описание	Цена	Состояние
Самойленко, И. И. Теория и практика обучения физике. — Москва: Дрофа, 2010 г. — 352 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-358-07252-4		Стандартная Доступен
Зуев П.В. Простые опыты по физике в школе и дома. — Москва: Физматлит, 2017 г. — 144 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-9795-1363-1	750,00 р.	Доступен