

# Электронный каталог научно-технической библиотеки (НТБ) ФГБОУ ВПО «КГТА им. В.А.Дегтярева»

## Запуск WEB –части программы MARC-SQL.

Данная версия программы работает со следующими браузерами:

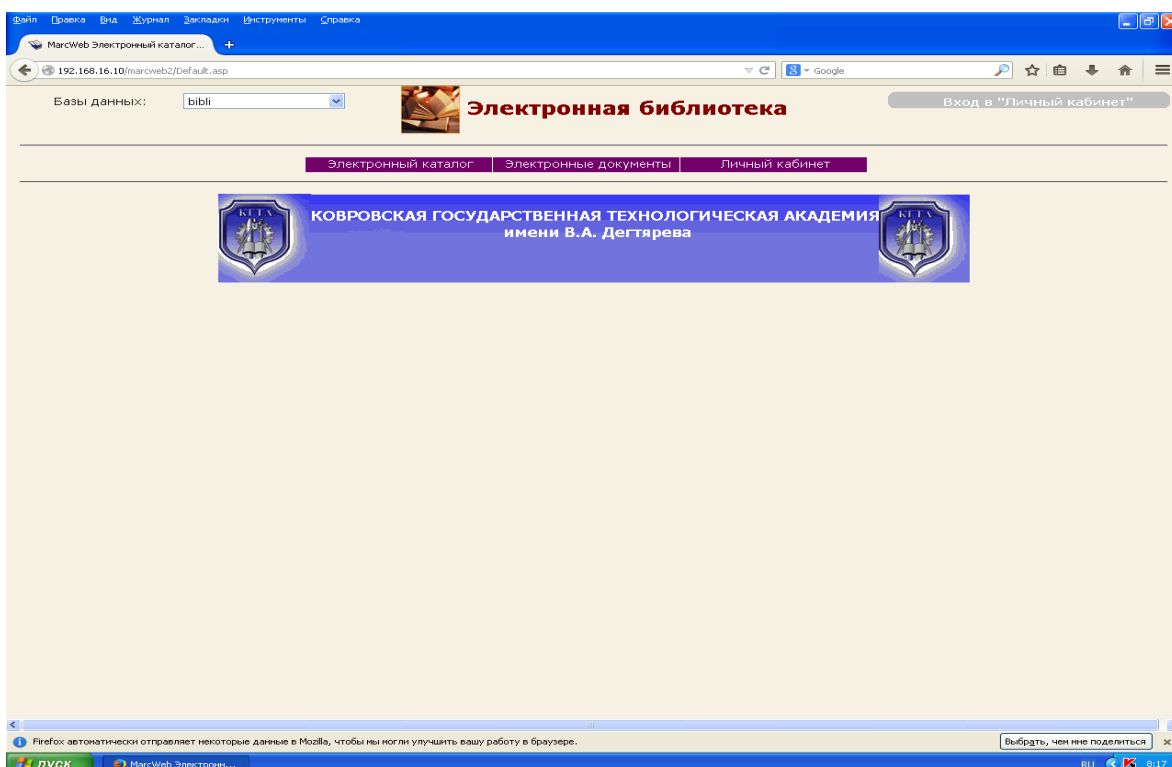
- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Opera

Для запуска приложения с компьютеров академии вы набираете IP-адрес:  
[192.168.16.10/marcweb2](http://192.168.16.10/marcweb2)

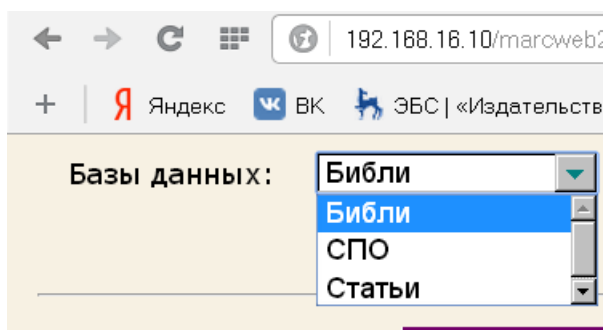
Для запуска приложения из дома вы заходите на официальный сайт «КГТА им. В.А.Дегтярева», затем в нижней строчке нажимаете «Студенту», далее «Научно-техническая библиотека», «Электронный каталог»

<http://itnetdksta.e.itnet33.ru:5642/marcweb2/Default.asp>

На экране появляется главная страница.



Первоначально для работы с данным электронным каталогом вы выбираете нужную Базу данных (БД) – в левом верхнем углу

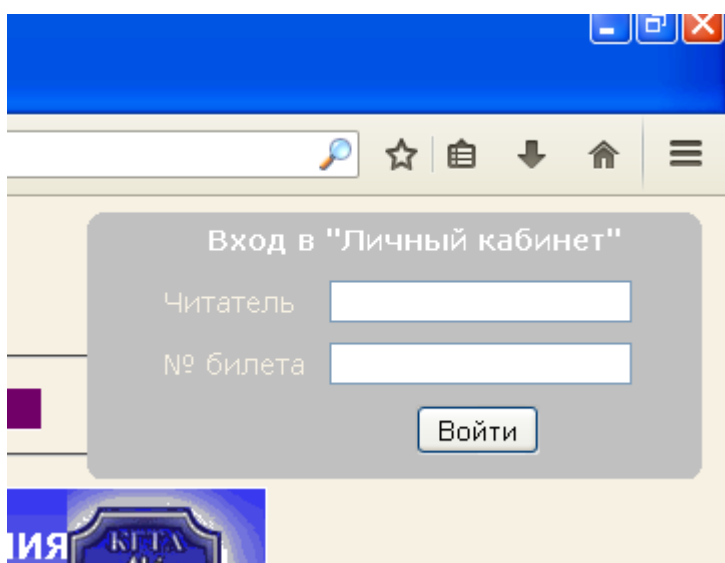


**БД «Библи» для студентов, преподавателей и сотрудников (ВО) МТФ, ФАиЭ, ФЭиМ. Можно посмотреть в личном кабинете книги на руках, искать по ЭК книги по интересам.**

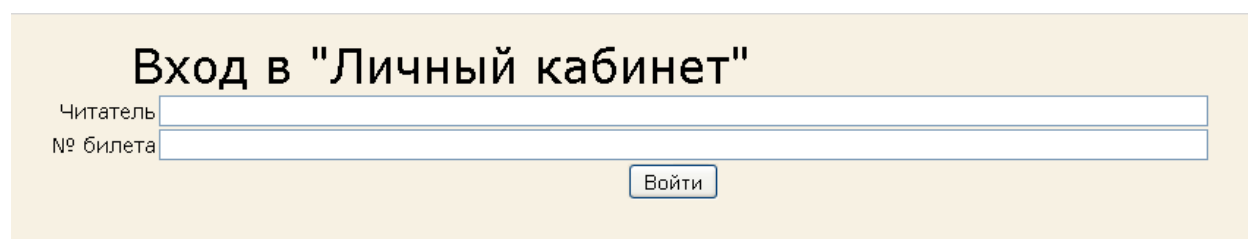
**БД «СПО» для студентов, преподавателей и сотрудников (СПО) колледжа. Можно посмотреть в личном кабинете книги на руках, искать по ЭК книги по интересам.**

**БД «Статьи» можно посмотреть какие статьи имеются в НТБ.**

Поиск может быть анонимным либо фиксированным для читателей библиотеки. Для регистрации читатель входит в Личный кабинет и сообщает свою информацию: фамилия и номер читательского билета.



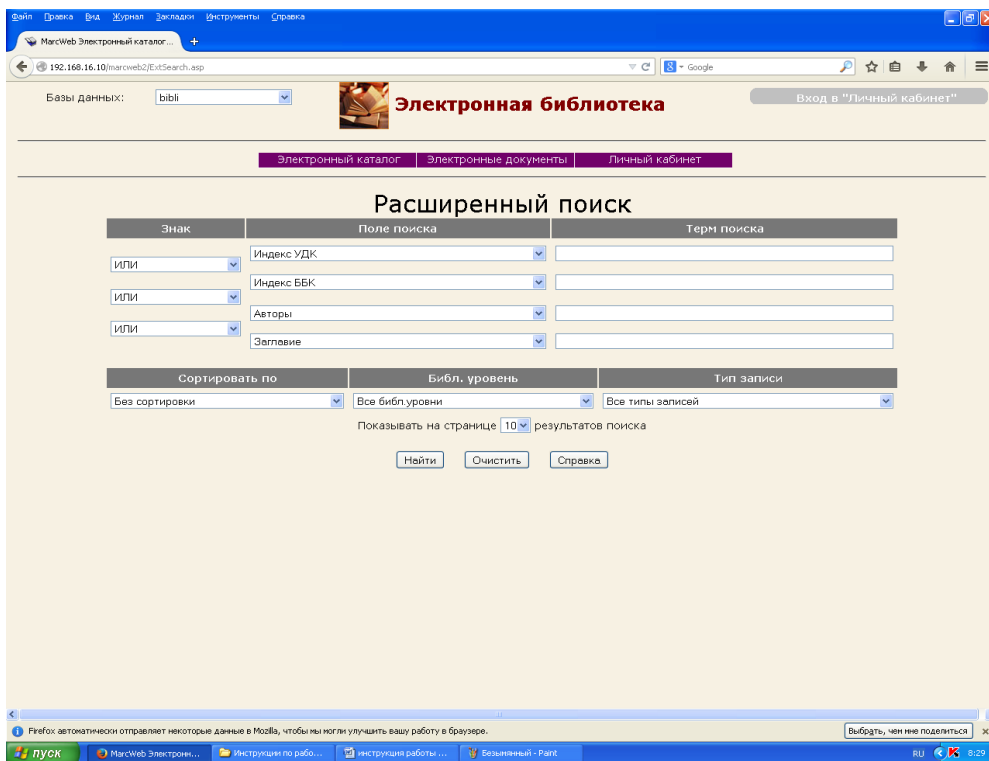
Или



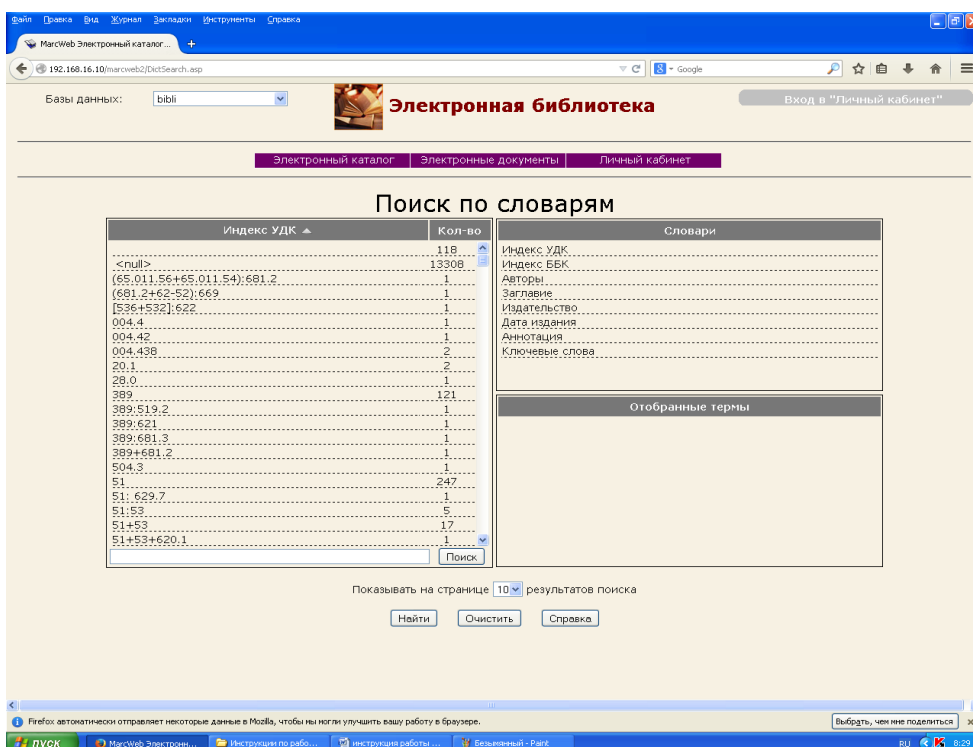
Если вход в систему анонимный, то пользователь сможет только проверить, если искомый документ в БД, но заказать, либо просмотреть документ он не сможет.

В системе реализовано 2 варианта поиска:

- Расширенный поиск



- Поиск по словарям



Если вы не зарегистрировались в личном кабинете, то найденные книги будут иметь следующее описание

База данных: bibli

**Электронная библиотека**

Электронный каталог | Электронные документы | Личный кабинет

### Результаты поиска

Найдено библиоописаний: 114

← 1 2 3 ... 12 →

1 УДК 53  
**Бутиков, Е.И.**  
 Физика в примерах и задачах [Текст] : Учеб.пособие. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Наука, 1989. - 464с. ; 20,5см. - ISBN 5-02-014057-0 : 1,00.  
 ФИЗИКА, ПРИМЕРЫ, ЗАДАЧИ  
 Данная книга занимает промежуточное положение между учебником и сборником задач по физике. На конкретных примерах показывается, как фундаментальные законы физики могут быть использованы при анализе физических явлений. Делается это в форме решения задач. Цель книги - научить читателя рассуждать находить ответы на новые вопросы, относящиеся к известной ему области, довести его до глубокого понимания сути рассматриваемых явлений. На многочисленных примерах показывается, что при действительном понимании законов природы многие даже очень сложные задачи могут быть решены просто и строго. Каждая задача - это повод для серьезного и глубокого, пусть иногда и совсем краткого, разговора о физике. Этим книга отличается как от учебника физики, излагающего теоретический материал, так и от задачника, в котором ограничиваются приведением формального решения.

После регистрации появляется дополнительная информация о найденных книгах

База данных: bibli

**Электронная библиотека**

Электронный каталог | Электронные документы | Личный кабинет

### Результаты поиска

Найдено библиоописаний: 114

← 1 2 3 ... 12 →

1 УДК 53  
**Бутиков, Е.И.**  
 Физика в примерах и задачах [Текст] : Учеб.пособие. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Наука, 1989. - 464с. ; 20,5см. - ISBN 5-02-014057-0 : 1,00.

Пункт книговыдачи	Сигла хранения	Всего	В наличии	Заказано	Операция
Ч/З	1/чз	1	1	0	<a href="#">Отобрать для заказа</a>
АБ	1/аб	1	1	0	<a href="#">Отобрать для заказа</a>

ФИЗИКА, ПРИМЕРЫ, ЗАДАЧИ  
 Данная книга занимает промежуточное положение между учебником и сборником задач по физике. На конкретных примерах показывается, как фундаментальные законы физики могут быть использованы при анализе физических явлений. Делается это в форме решения задач. Цель книги - научить читателя рассуждать находить ответы на новые вопросы, относящиеся к известной ему области, довести его до глубокого понимания сути рассматриваемых явлений. На многочисленных примерах показывается, что при действительном понимании законов природы многие даже очень сложные задачи могут быть решены просто и строго. Каждая задача - это повод для серьезного и глубокого, пусть иногда и совсем краткого, разговора о физике. Этим книга отличается как от учебника физики, излагающего теоретический материал, так и от задачника, в котором ограничиваются приведением формального решения.

Так же после регистрации в личном кабинете, читатель может посмотреть информацию о выданных книгах, и так же заказать для себя нужную книгу.

**Личный кабинет**

- Список выданных книг
- Список заказанных книг
- Список отобранных книг

В дополнительной информации о книге имеются следующие сведения

Найдено биб.описания: 114

1 УДК 53  
Бутиков, Е.И.  
Физика в примерах и задачах [Текст] : Учеб.пособие. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Наука, 1989. – 464с. : 20,5см. – ISBN 5-02-014057-0 : 1,00.

Пункт книговыдачи	Сигла хранения	Всего	В наличии	Заказано	Операция
4/3	1/чз	1	1	0	<a href="#">Отобразить для заказа</a>
АБ	1/аб	1	1	0	<a href="#">Отобразить для заказа</a>

ФИЗИКА, ПРИМЕРЫ, ЗАДАЧИ

Данная книга занимает промежуточное положение между учебником и сборником задач по физике. На конкретных примерах показывается, как фундаментальные законы физики могут быть использованы при анализе физических явлений. Делается это в форме решения задач. Цель книги - научить читателя рассуждать, находить ответы на новые вопросы, относящиеся к известной ему области, довести его до глубокого понимания сути рассматриваемых явлений. На многочисленных примерах показывается, что при действительном понимании законов природы многие даже очень сложные задачи могут быть решены просто и строго. Каждая задача - это повод для серьезного и глубокого, пусть иногда и совсем краткого, разговора о физике. Этим книга отличается как от учебника физики, излагающего теоретический материал, так и от задачника, в котором ограничиваются приведением формального решения.

1 2 3 ... 12

1. Шифр книги

2. Автор книги

3. Название книги

4. Библиографическое описание книги

5. Где находится данная книга

- 4/3 – читальный зал (книги выдаются на занятия, для работы в читальном зале)
- АБ – абонемент (книги выдаются на семестр, на срок)

6. В каком отделе обслуживания находится данная книга

- 1/чз и 1/аб – Отдел обслуживания (ул. Маяковского, 19, ВПО)
- 2/чз и 2/аб – Отдел обслуживания (ул. Шмидта, 48, ВПО)
- 3/чз и 3/аб – Отдел обслуживания (ул. Шмидта, 48, СПО)

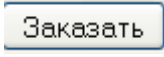

7. Сколько всего экземпляров находится в том или другом Отделе обслуживания

8. Сколько книг находится в данный момент в том или другом отделе

9. Аннотация книги

## Заказ книг:

Для такого, чтоб заказать нужные книги или книгу, через интернет Научно-технической библиотеки (НТБ), читателю необходимо:

1. Зарегистрировать в личном кабинете, заполнить свою фамилию и номер читательского билета
2. С помощью любого поиска (расширенного и поиску по словарям) ищите нужные для Вас книги
3. В информационной таблице о книге, в колонке «Операция», после нажатия кнопка «Отобразить для заказа» появляется информация о том что «Документ выбран»
4. После того как выбраны все нужные Вам книги, переходите в «Личный кабинет» в «Список отобранных книг»
5. Для окончательного заказа книги нажать кнопку , чтоб убрать лишнюю книгу из списка заказа нужно нажать .
6. После, открываем «Список заказанных книг», там отображается все заказанные Вами книги, из данного списка они пропадают, после того как Вы получите данную книгу на руки.
7. Если книга имеет «сигла хранения» Ч/З, то данный заказ будет сформирован, но работать с такой книгой возможно только в читальном зале. Заказанные книги выдаются на дом только с пометкой АБ – абонемент.
8. Если интересующая Вас книга имеется на абонементе НТБ в одном экземпляре, то заказ готовится, если книга есть в наличии.
9. Количество заказанных книг в один оформленный заказ не должно превышать 5 экземпляров.
10. Список заказанных книг будет сформирован через 1 рабочий день.
11. Заказанные книги будут действовать 3 рабочих дня, после чего заказ будет расформирован.

*По всем вопросам обращаться в НТБ*

*городской тел.:* 8(49232)58738 (Красавина Н.С.)

*внутренний тел.:* 2-355 (Красавина Н.С.); 2-437 (Щелкова Ю.А.)

*e-mail:* [bkgta@yandex.ru](mailto:bkgta@yandex.ru)