

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

## Запуск WEB –части программы MARC-SQL.

Данная версия программы работает со следующими браузерами:

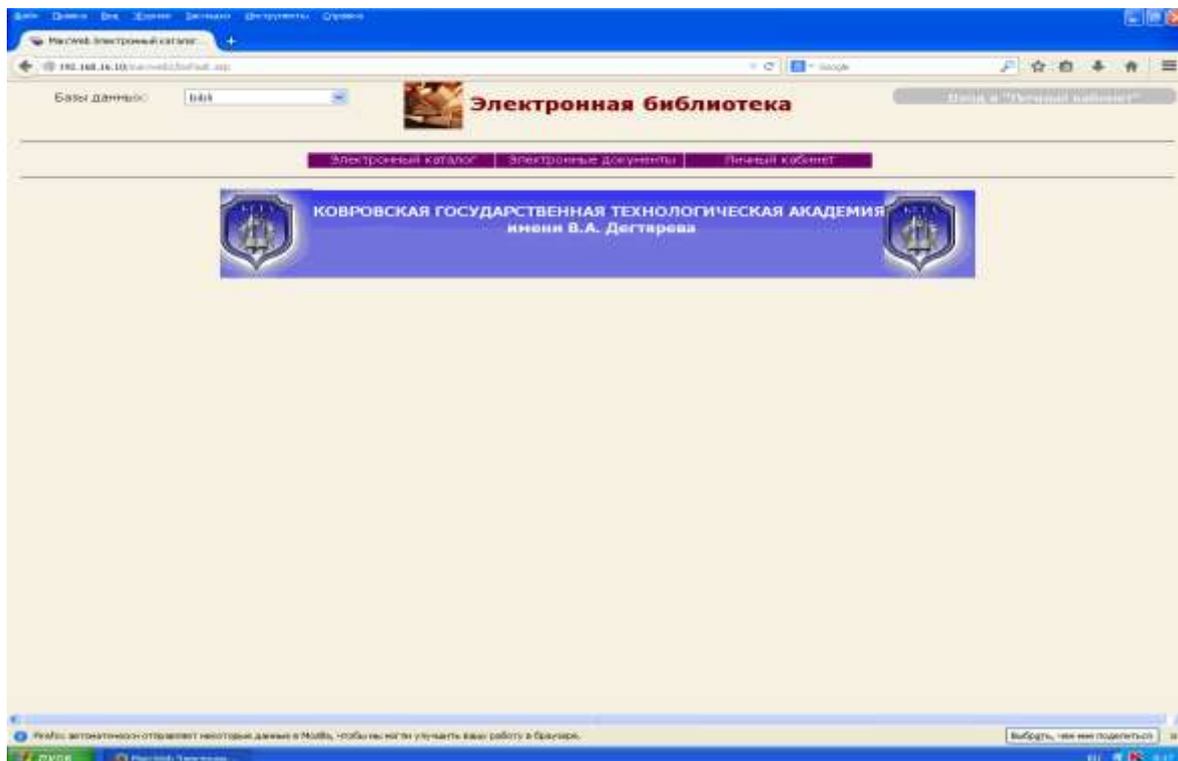
- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Opera

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

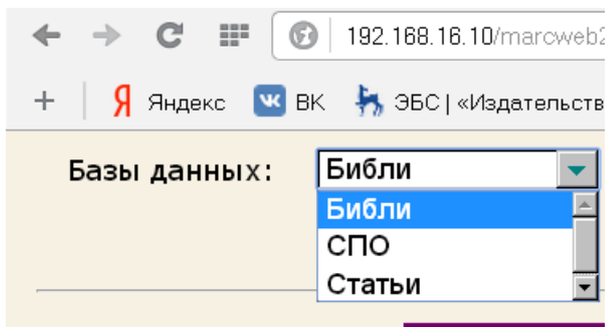
Для запуска приложения из дома вы заходите на официальный сайт «КГТА им. В.А.Дегтярева», затем в нижней строчке нажимаете «Студенту», далее «Научно-техническая библиотека», «Электронный каталог»

<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



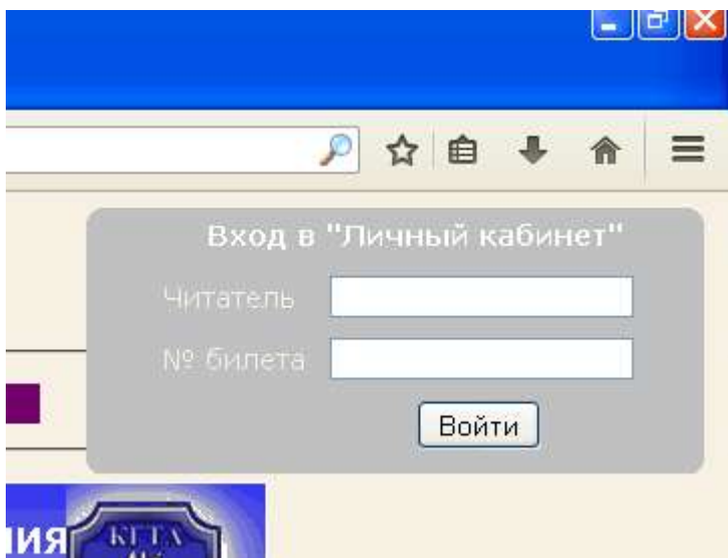
**БД «Библи» для студентов, преподавателей и сотрудников (ВО). Можно посмотреть в личном кабинете книги взятые читателем, искать по ЭК книги по интересам.**

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

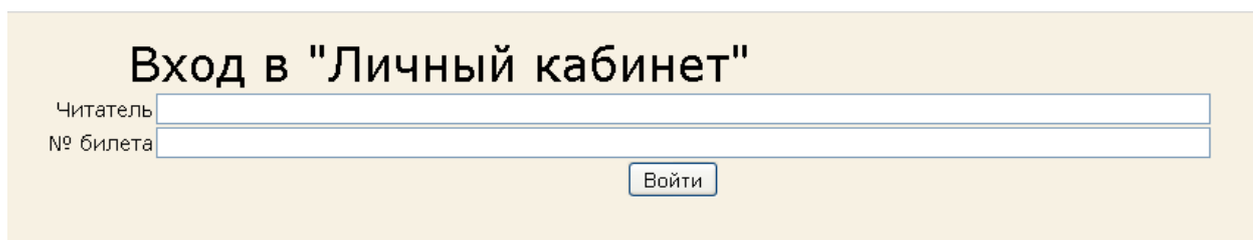
**БД «Статьи», можно посмотреть библиографические описания статей имеющихся в НТБ.**

**БД «Труд», можно посмотреть библиографические описания статей, написанных преподавателями академии, имеющихся 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.



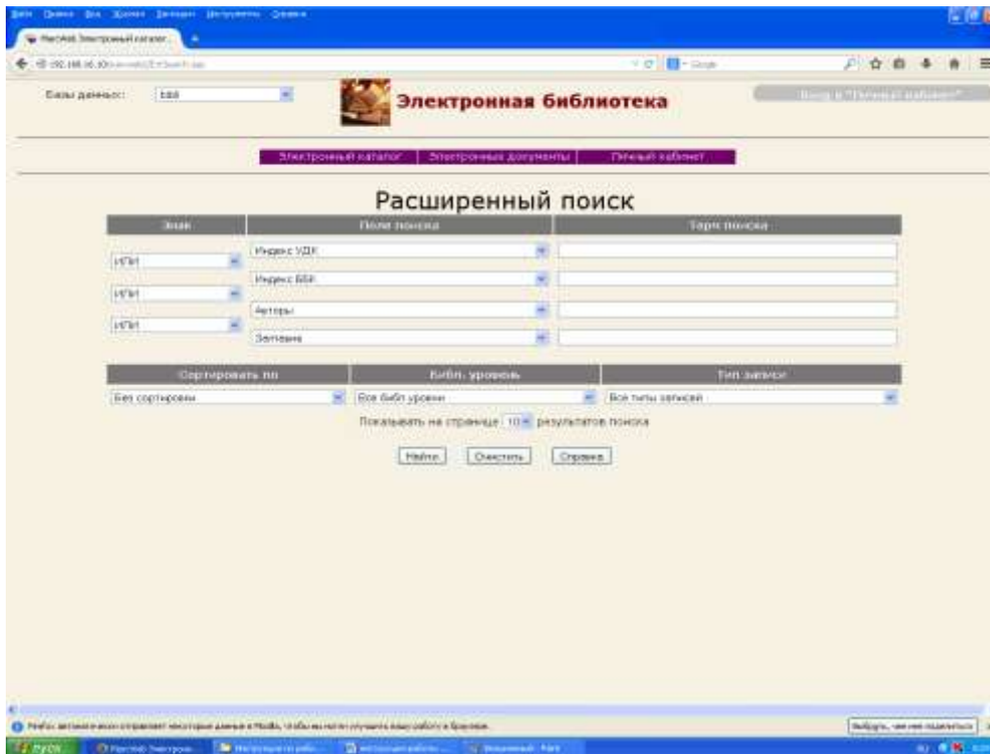
Или



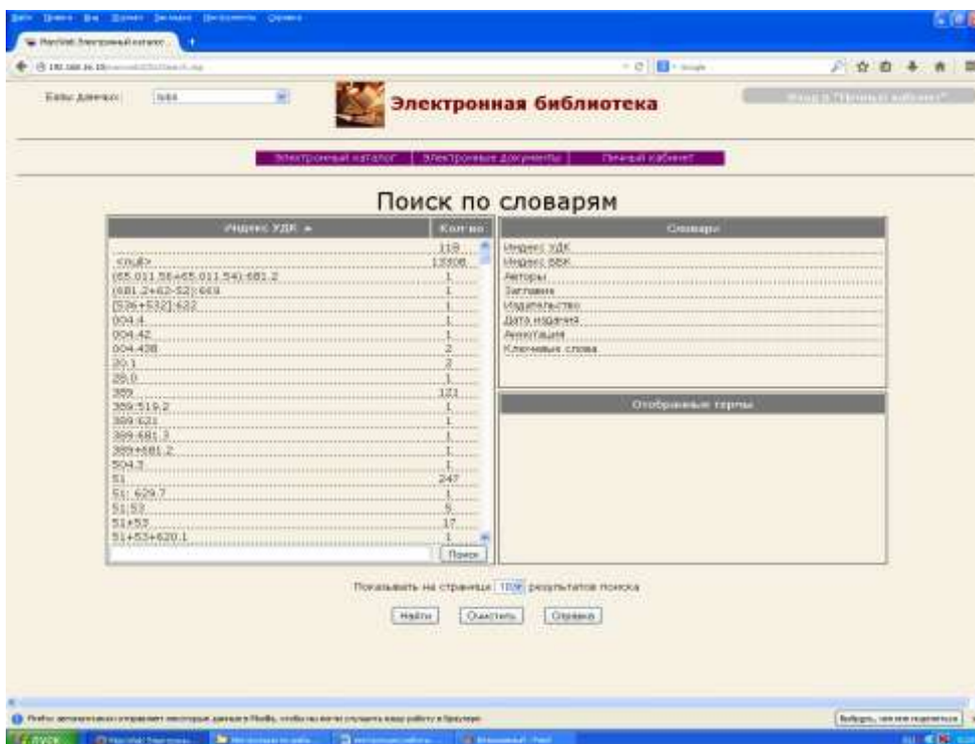
Если вход в систему анонимный, то пользователь сможет только проверить, если искомый документ в БД, но заказать, либо просмотреть документ он не сможет.

В системе реализовано 2 варианта поиска:

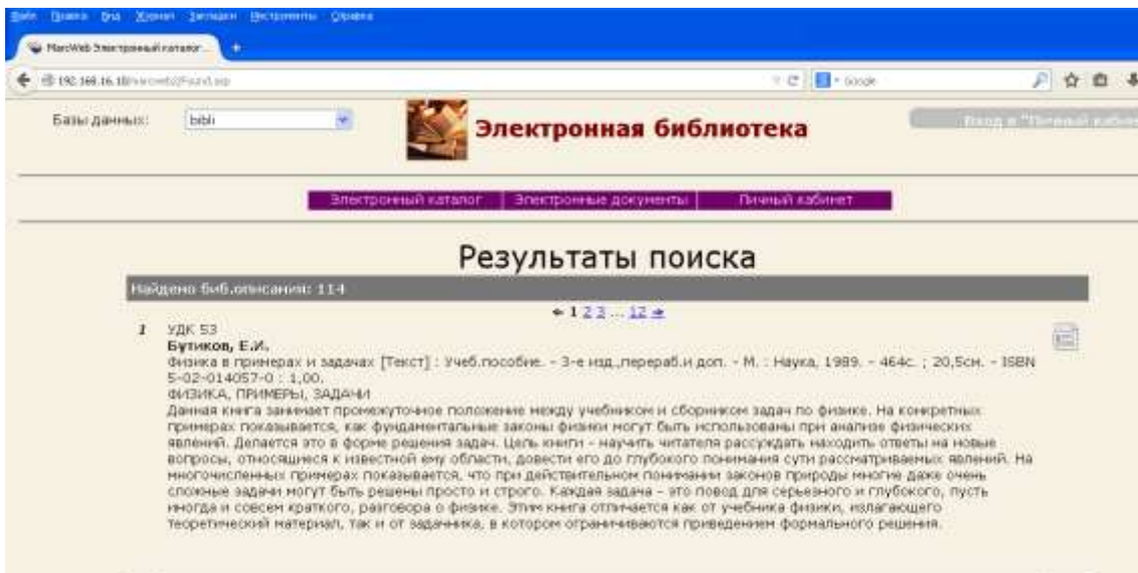
- Расширенный поиск



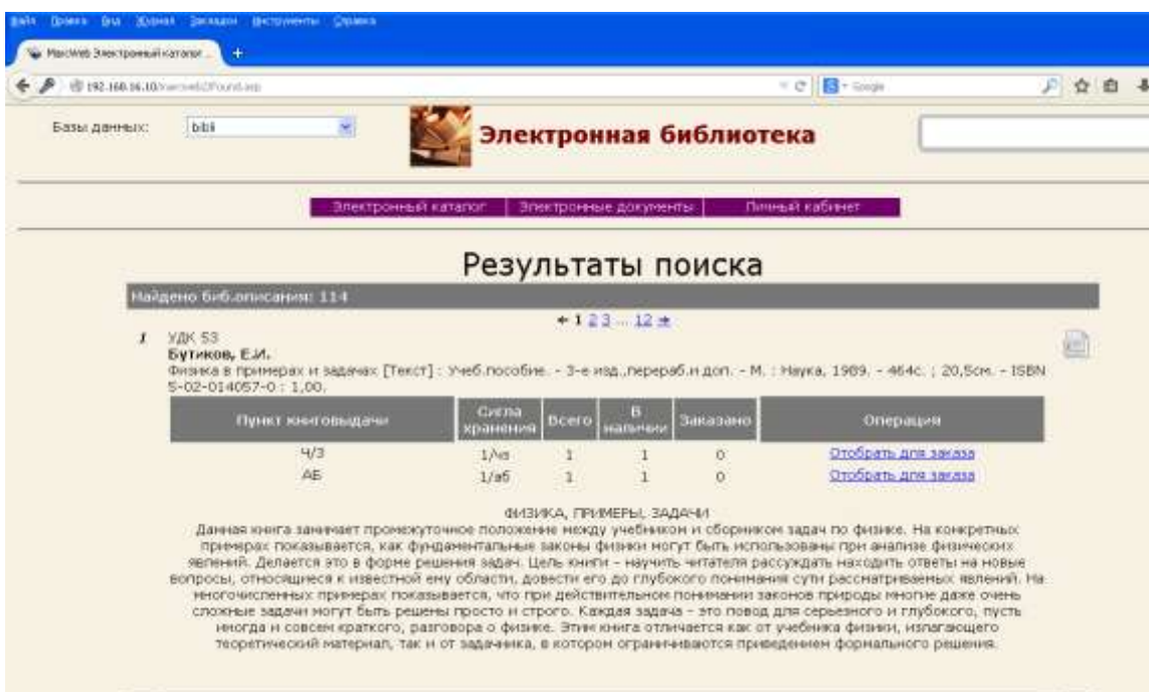
- Поиск по словарям



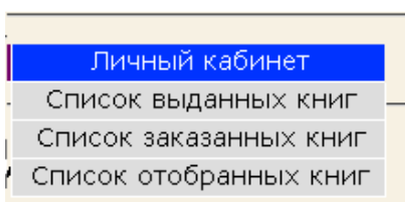
Если вы не зарегистрировались в личном кабинете, то найденные книги будут иметь следующее описание



После регистрации появляется дополнительная информация о найденных книгах



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



В дополнительной информации о книге имеются следующие сведения

Результаты поиска

Найдено библиоописаний: 114

1 ДК 53  
Буткин, 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 выдачи	Сила хранения	Всего	В наличии	Забрано	Операция
Ч/З	1/а	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 рассмотренных явлений. На многочисленных примерах показывается, что при действительно 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

5

6

7

8

4

9

1. Шифр книги

2. Автор книги

3. Название книги

4. Библиографическое описание книги

5. Где находится данная книга

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

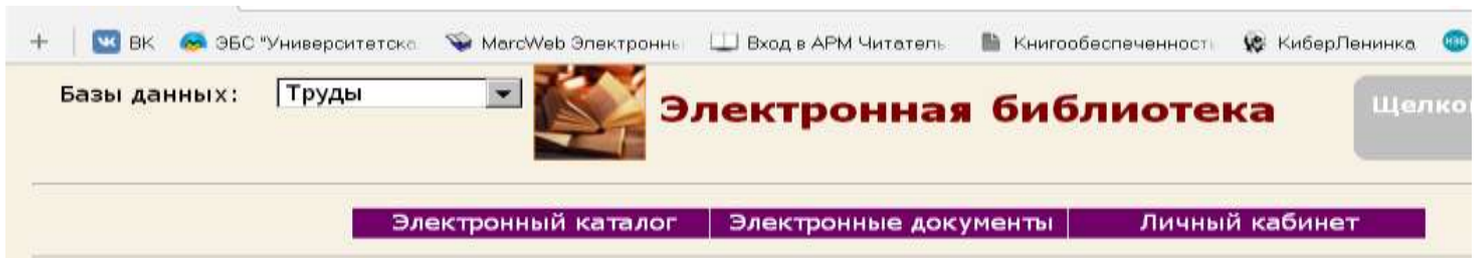
7. Сколько всего экземпляров находится в том или другом отделе обслуживания

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

9. Аннотация книги

Для того, чтобы получить доступ к полным текстам макрообъектов, надлежит войти в личный кабинет. В поисковой строке: «Список документов» или «Поиск по документам» набрать заглавие издания без пробелов. При необходимости найти издание по автору следует ставить впереди знак \* и нажать «найти».

Так же можно сохранить полнотекстовые документы из ЭК. В данный момент это доступно в БД «Библи» и «Труд», т.е. издания преподавателей академии, статьи преподавателей академии. Для этого нужно открыть БД



«Библи» и «Труд» и зайти в ЭК.

Открываете «Электронные документы» и открывается полный список документов, которые возможно скачать.

В таблице имеется колонка «Скачать», нажать на значок  правой кнопкой мышки, выбрать «Сохранить ссылку как...», нажать, и начинается скачивание файла в формате PDF.

Так же документ можно скачать при поиске, когда вы находите описание

Номер	Имя	Тип	Размер	Дата	Скачать
1	Александров А. Ю. Особенности автоматизации заряжания в самоходном артиллерийском орудии	pdf	360777	30.05.2019 11:30:52	
2	Александров А. Ю. Особенности транспортирования модульных метательных зарядов в автомате заряжания артиллерийского орудия	pdf	179904	30.05.2019 11:31:12	
3	Александров А. Ю. Особенности транспортирования снаряда в пневмотранспортном автомате заряжания самоходного артиллерийского орудия	pdf	471906	30.05.2019 11:31:51	
4	Александров А. Ю. Способ безокислительной термической обработки стальных длинномерных труб с хроновым покрытием внутренней поверхности.	pdf	258084	29.05.2019 13:47:43	
5	Грачева И. В. Мониторинг и моделирование продукционно-деструкционных отношений в водных экосистемах	pdf	1073905	29.05.2019 13:47:09	
6	Даршт Я. А. Имитационная модель манипулятора	pdf	357880	30.05.2019 11:32:14	
7	Бриков М. Н. ИАБ МД-лазер на длине волны 1,34 мкм с	pdf	1789166	30.05.2019	

нужного документа, то там имеется строка «Электронные ресурсы». Так же нажать правой кнопкой мыши по строке, «Сохранить ссылку как...», скачивание файла в формате PDF.

## Заказ книг:

Чтобы заказать нужные книги через интернет из научно-технической библиотеки (НТБ), читателю необходимо:

1. Зарегистрироваться 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 «Отобрать 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 «сигл 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)6-96-00, доб. 126 (Красавина Н.С.)

*e-mail:* ntb@dksta.ru