



Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»

на новой платформе

ООО «Директ-Медиа»
Москва, 2013

www.biblioclub.ru



Электронно-библиотечная система

Книги:

- 32 000 изданий от российских издательств, из них:
 - 5 200 учебников и учебных пособий;
 - 4 900 монографий
- 30 000 изданий научной классики
- 4 000 аудиокниг

Периодика:

- 205 журналов периодики (10 500 изданий), из них:
 - 160 журналов из списка ВАК;

Справочная литература:

- 98 энциклопедий и справочников (1 300 000 справочных статей)

Мультимедиа:

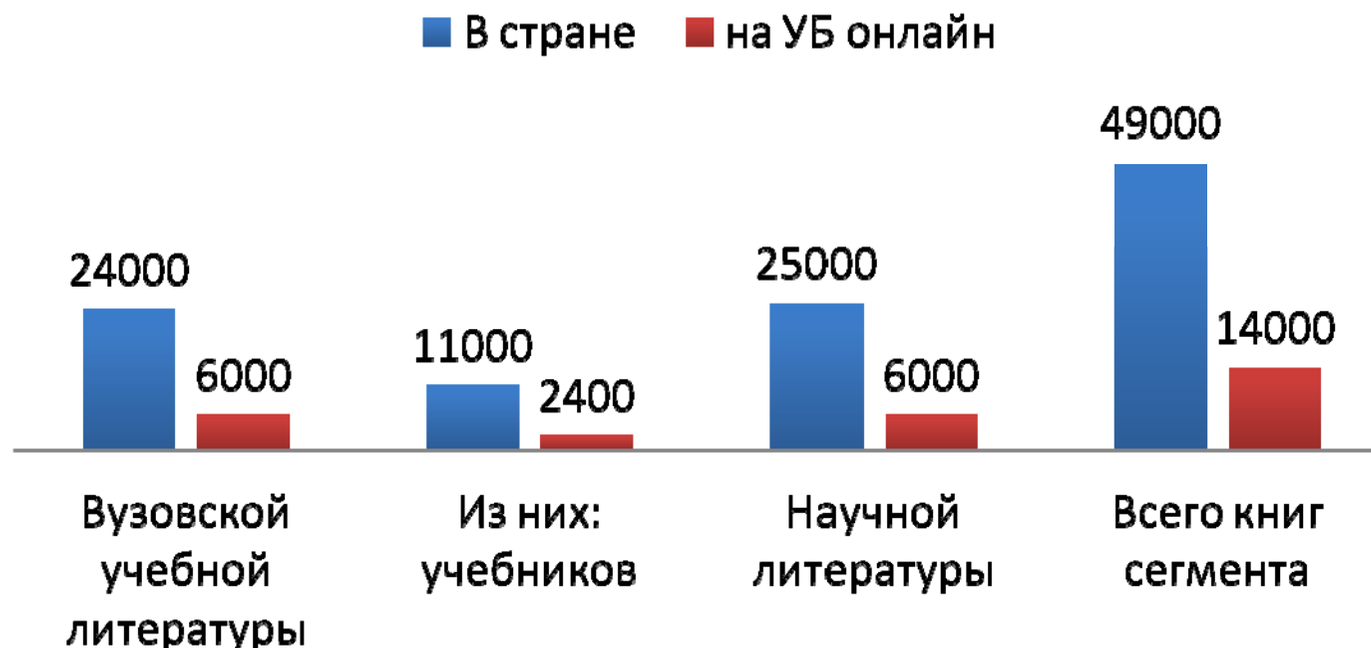
- 400 учебных курсов
- 150 000 репродукций
- 6 000 цифровых карт



«Университетская библиотека онлайн» как национальный агрегатор

Наша цель – дать доступ ко всему репертуару литературы, выпускаемой в стране в сегменте вузовского образования

Ежегодные поступления: 2012 год



Доля «Университетской библиотеки онлайн» от ежегодного поступления новой литературы в сегменте учебно-научной литературы: **20-25%**

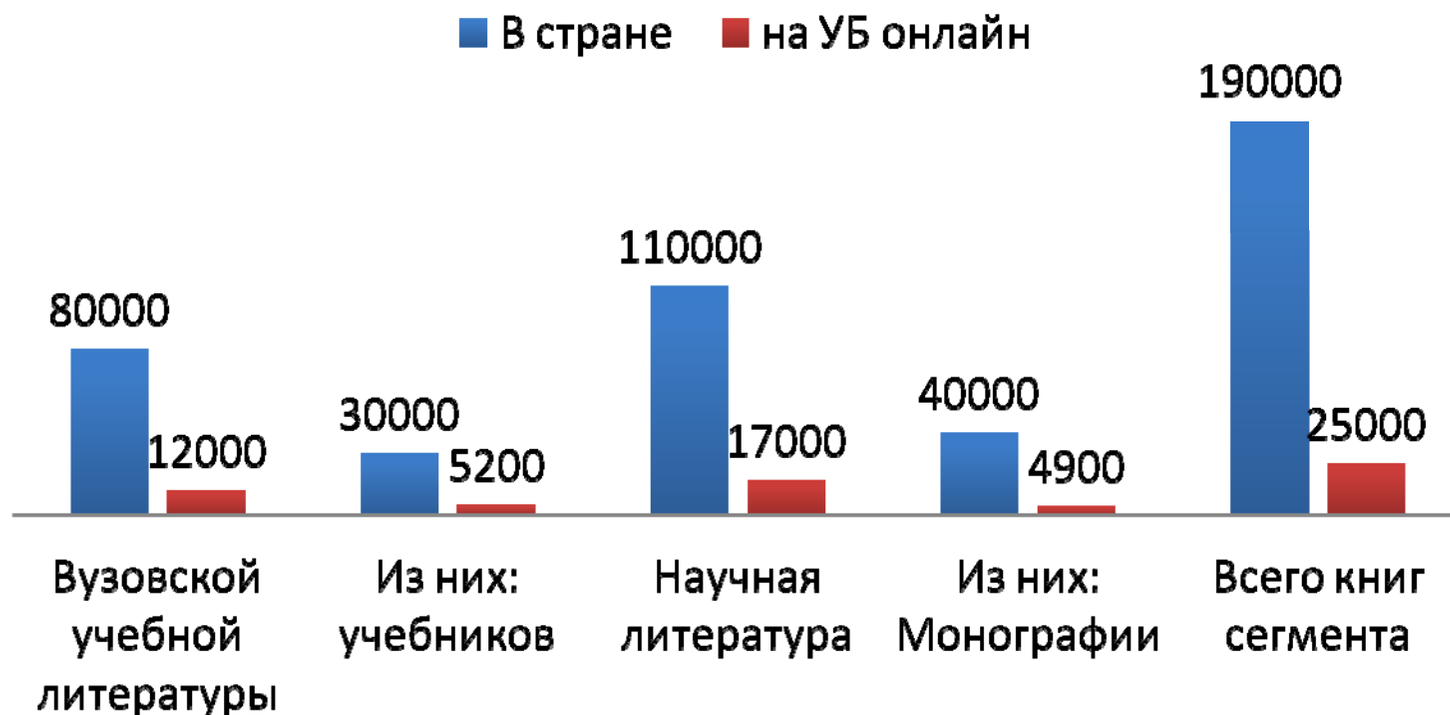
Данные Отраслевого доклада ФАПМК 2011-2013

www.biblioclub.ru



«Университетская библиотека онлайн» итог работы 5 лет

Общенациональный издательский репертуар за последние 5 лет

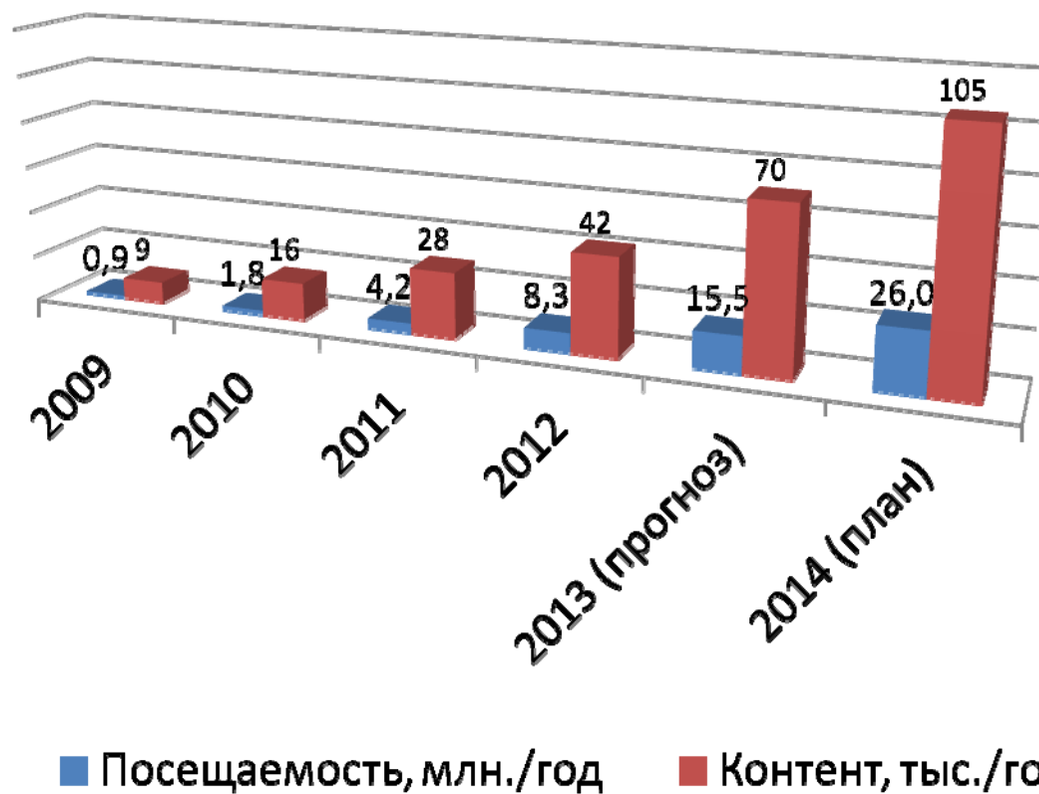


Доля «Университетской библиотеки онлайн» в общенациональном репертуаре: **15-25%**

По данным Отраслевого доклада ФАПМК 2011-2013



Рост «Университетской библиотеки онлайн» - 100% ежегодно



Рост посещаемости: 100% в год с замедлением до 80%

Рост контента: 100% в год с замедлением до 70%



Наши подписчики

2013 год: 290 вузов-подписчиков.

5 Федеральных университетов

9 Национально-исследовательских университетов

В том числе:

- Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта
- Уральский федеральный университет им. Б. Ельцина
- Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
- Северо-Кавказский федеральный университет
- Южный федеральный университет
- Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
- Российский университет дружбы народов
- Национальный исследовательский университет "МЭИ"
- Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"
- Российский государственный социальный университет
- Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва
- Московский государственный институт международных отношений
- Московская государственная юридическая академия имени О.Е. Кутафина



Экспертные рейтинги 2012-2013

Журнал «Университетская книга», ноябрь 2012

исследование популярности ЭБС

-1 место – «Университетская библиотека
онлайн»

-2 место – Издательство «Лань»



Журнал «Книжная индустрия», май 2013

исследование популярности
русскоязычных электронных ресурсов

-1 место – eLibrary.ru

-2 место – «Университетская библиотека
онлайн»





Новая платформа: что нового?

НОВЫЙ КОНТЕНТ:

- 14 000 изданий от российских издательств (48 новых издательств)
- 85 наименований журналов (1600 изданий)
- 4 000 аудиокниг и видеолекций
- 1 200 экзаменов, электронных курсов и тестов

Новые сервисы:

- Показатели «РИНЦ»
- Детектор плагиата от Эфорус
- Сервис Книгообеспеченности
- Сервис учебных курсов и самопубликации

Новые подходы:

- Новая модель продаж профильного контента
- Формирование индивидуального профиля организации



КОНТЕНТ





Состав ЭБС

- **Базовая коллекция (62 000)** – востребованные материалы- первоисточники, учебная и образовательная литература ведущих издательств, научные монографии современных авторов и вузов.
- **Уникальные издательские коллекции (4000)** – современные учебники высокого спроса, профильные учебные пособия (естественно-научного цикла) вышедшие за последние 3 -5 лет.
- **Мультимедийная коллекция** – интерактивные инструменты сопровождения образования



БАЗОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Универсальный научный ресурс гуманитарного профиля:

62 000 изданий

2 500 изданий – ежемесячное пополнение

3 000 учебников и учебных пособий

17 000 – научные первоисточники

Ок. 160 журналов ВАК

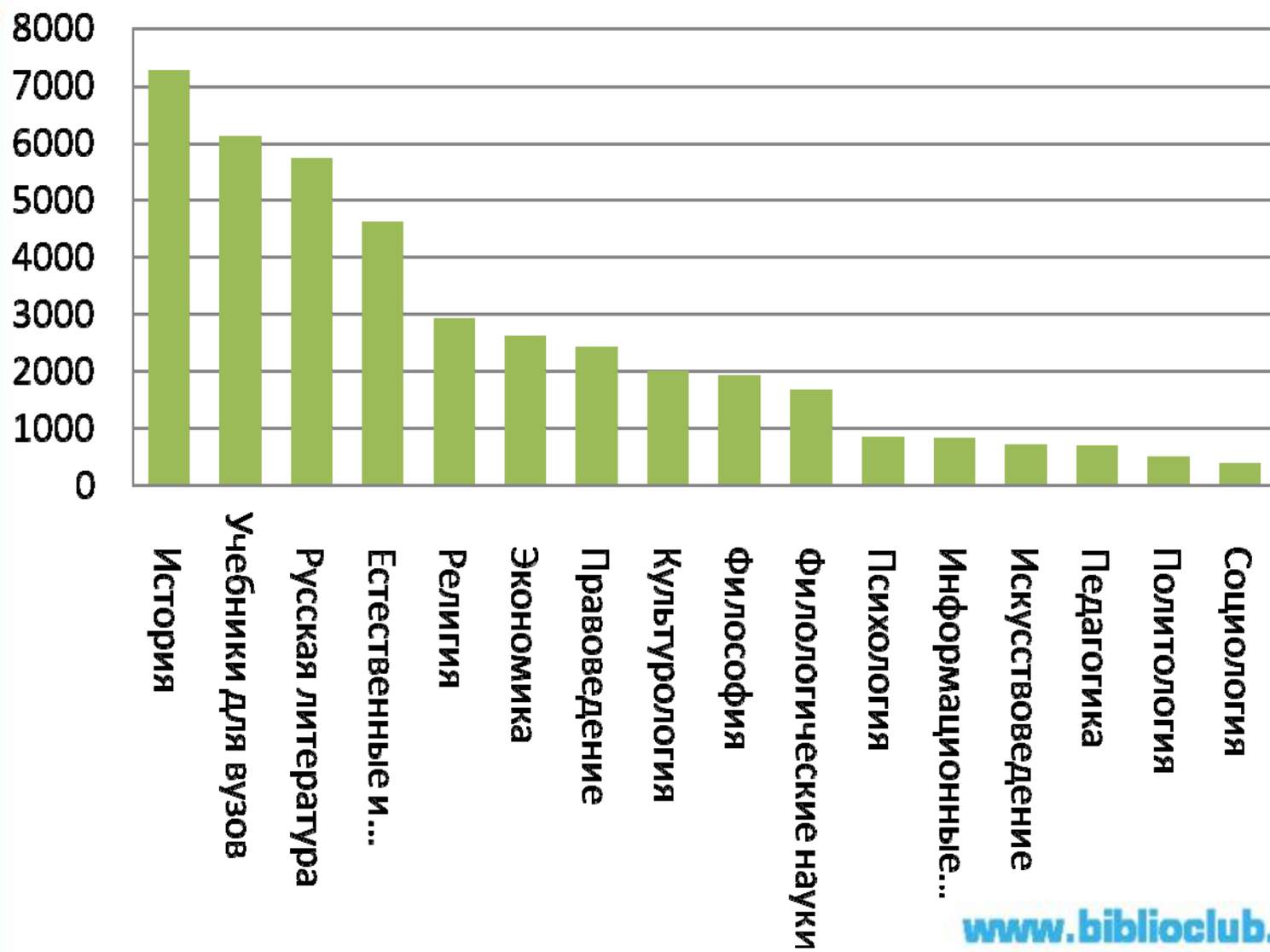
83,5 баллов – по оценке цифровой обеспеченности вуза
(Коэффициент ЭБС)

3 рубля – средняя стоимость аренды одного издания

- **ИСТОРИЯ (7 000 книг)**
- **ФИЛОЛОГИЯ (6 000 книг)**
- **ФИЛОСОФИЯ (2 000 книг)**
- **ЮРИСПРУДЕНЦИЯ (3 000)**
- **ЭКОНОМИКА (3 000)**
- **ПСИХОЛОГИЯ (1 000)**
- **ПОЛИТОЛОГИЯ**
- **СОЦИОЛОГИЯ**
- **КУЛЬТУРОЛОГИЯ (2 000)**
- **РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (3 000)**
- **ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ**
- **ТОЧНЫЕ НАУКИ**
- **ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ**
- **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**



Предметное наполнение





Издательские коллекции: ЭБС-КОНСТРУКТОР

Новая модель продаж 2013: интеграция базовой и издательской коллекций (**Дополнительная ценовая экономия на 25%**)

ЭБС-КОНСТРУКТОР позволяет комплектовать учебники по профилю ВУЗа

Выбор из 30 издательских коллекций:

«ДАШКОВ И К», «БИНОМ», «МАШИНОСТРОЕНИЕ», «АЛЬПИНА», «ФИЗМАТЛИТ», «ДМК-ПРЕСС», «ГОРНАЯ КНИГА», «ГИОРД» и др.

ПРОФИЛЬ **МОЙ ВУЗ** СТАТИСТИКА ЦИТАТНИК КУРСЫ МОЕГО ВУЗА МОИ ФАЙЛЫ ИЗБРАННОЕ

На этой странице вы можете:
Получить дополнительную информацию о ВУЗе

Информация о ВУЗе Пользователи Показатели ЭБС Книгообеспечение РусМарк Информация о подписке Калькулятор цены Поисковые выборки Статистика отказов	Калькулятор цены Пользователей: 49 Бюджет: <input type="text" value="100000"/> Выбрано на: 155000 <input type="text"/>									
	<table><tr><td>Коллекция издательства «Горная книга» «Инженерные науки»</td><td>135000</td><td></td></tr><tr><td>Коллекция издательства «Флинта» «Математика»</td><td>20000</td><td></td></tr><tr><td>Коллекция издательства «Флинта» «Филология и языкознание»</td><td>40000</td><td></td></tr></table>	Коллекция издательства «Горная книга» «Инженерные науки»	135000		Коллекция издательства «Флинта» «Математика»	20000		Коллекция издательства «Флинта» «Филология и языкознание»	40000	
Коллекция издательства «Горная книга» «Инженерные науки»	135000									
Коллекция издательства «Флинта» «Математика»	20000									
Коллекция издательства «Флинта» «Филология и языкознание»	40000									

[Подать заявку на подключение](#)



ВУЗОВСКИЕ КУРСЫ: ЭБС как обучающая среда

Кнопка «Вузовские курсы» – ключ к навигации по обучающей среде вуза и контенту данного вуза

- **ЭЛЕКТРОННЫЕ КУРСЫ** от ведущих разработчиков (Евразийский университет, Competentum, Dipol и др.)
- **КУРСЫ и УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ** преподавателей собственного вуза
- **КУРСЫ** и лекции преподавателей иных вузов





РАБОТА

НАВИГАЦИЯ

ЧТЕНИЕ

ПОИСК



Навигация на сайте

1



3



[Учебники для ВУЗов](#) [Классика литературы](#) [Гуманитарные науки](#) [Экономика и право](#) [Технические науки](#) [Естественные науки](#) [Обучающие мультимедиа](#)

Поиск по сайту

Найти

Искать в описании Точное совпадение расширенный поиск

Алфавитный рубрикатор:

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЭЮЯ

Авторы Дисциплины Учебники Названия Жанры

2



Профиль

Костюк Константин Николаевич
(Преподаватель, Тестовый ВУЗ)

СПРОСИТЬ
БИБЛИОТЕКАРЯ

Профиль

Рефераты

Мои курсы

Мой ВУЗ

Три линии навигации:

1. Навигация по порталам (Университетская библиотека, Деловой портал, Интернет-магазин и т.д.)

2. Навигация по личному кабинету (ЛК на главной странице)

3. Навигация по научным профилям (гуманитарная литература, экономика и право, естественные и технические науки)



Страница научного профиля

Учебники для ВУЗов | Классика литературы | Гуманитарные науки | Экономика и право | Технические науки | Естественные науки | Обучающие мультимедиа

Поиск по сайту

Искать в описании Точное совпадение расширенный поиск

Алфавитный рубрикатор:
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЮЯ

Авторы Дисциплины Учебники Названия Жанры

перейти к разделу
выберите раздел
найти в текущем разделе

Информационные технологии
Произведений в разделе: 748 | Авторы в разделе: 793

Новинки

- ИНТЕРНЕТ-АНАЛИТИКА
- ВЕБ-ТЕХНОЛОГИИ HTML И CSS
- ИНТЕРНЕТ И ВЕБ 2.0
- ИНФОРМАТИКА МАТЕМАТИКА для юристов
- Компьютерные информационные системы АУДИТЕ
- ТЕОРИЯ СИСТЕМ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ

Популярное

- Создаем чертежи на компьютере AutoCAD 2007/2008
- МЕТОДИКИ И ТЕХНОЛОГИИ СИСТЕМОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
- АЛГОРИТМИЗАЦИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ
- ИНФОРМАТИКА
- РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ МАЛОГО БИЗНЕСА DELPHI 7.0
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

По каждому научному профилю информация на странице:
Новинки и последние поступления (+ подписка на новинки)
Самые популярные издания и авторы
Книги раздела с сортировкой
Поиск – только по разделу



Раздел каталога

Историки Античности

Происшедший в разделе: 173 Автор в разделе: 154

Описание

Книги раздела

Сортировать по годам
Сортировать по автору
Сортировать по годам
Сортировать по изданию
Сортировать по популярности

учебники для вузов
Учебники для СОУЗов и школы
Естественные науки и новые технологии
Зарубежная литература
Информационные технологии
Искусствоведение
История

- Археология: открытия и исследования
- Историки Античности
- ГРЕЦИЯ: ПОЛИС, ДЕМОС, ОЛИГАРХИЯ
- СРЕДИЗЕМЬЕ: ОТ ГРЕЦИИ К РИМУ
- РИМ: ОТ РЕПУБЛИКИ К ИМПЕРИИ
- Александровский Н. А. Рассказы Египетского...
- Адашев П. Н. Переписка Цицерона, как источник...
- Белок К. Ю. История Греции. Том 2.
- Белье-Делагард А. Л. Материалы для вестных ис...
- Григорьев В. В. Описание куфических монет I вост...
- Бюнацкий К. Очерки и карты из истории Востока...
- Византизм К. Очерки и карты из истории Рима и...
- Брунн Ф. А. Разыскания в области готто-славянских...
- Буковский В. П.
- Вазмекс Б. В. Женский вопрос на африканской сцене...
- Васильевский В. Г. Политические реформа и исто...
- Веша С. И. 36 отношении Салоники и биографии Г...
- Вителл Р. В. История Древнего мира

Книжная витрина: сортировка по новизне и популярности



Описание книги

Информатика. Учебное пособие 36С "Университетская библиотека онлайн" читать и скачать электронные книги

www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208706

Частный корреспондент... Общество/Прозр... Загрузка цитир... «Либропейк либ... Информатика. Уч... Энциклопедия Э...

перейти к разделу
Учебники Информатика и вычислительные науки

Учебники для вузов

- Учебники Тумановские и социальные науки
- Учебники Информатика и вычислительная техника
- Гриценко Ю. Б. Системы реального времени. Учеб...
- Тимченко С. В., Сметанин С. В., Артемов И. Л., Гураков А. В., Абдалова О. И. Информатика. Учебное пособие
- Кирнос В. Н. Введение в вычислительную технику
- Евдокимов Ю. П. Введение в программирование
- История информатики и философия информации
- Перевитина Т. О. Компьютерная графика. Учебник
- Сфренов Ю. С., Токарева О. В., Мрамкин Г. П. Про...
- Гриценко Ю. Б. Операционные системы. Учебное пособие
- Слимина Т. Ю. Имитационное моделирование. Учебник
- Льбедева Ю. И. Биометрические системы безопасности
- Гриценко Ю. Б. Операционные системы, системы мо...
- Смолин Д. В. Введение в искусственный интеллект
- Смелов В. Г. Информационная безопасность вычислительных систем
- Селин В. А., Селин И. П. Теория систем и системный ин...
- Золотин С. Ю. Проектирование информационных систем
- Кирнос В. Н. Информатика II. Основы алгоритмизации
- Павлов С. И. Системы искусственного интеллекта
- Павлов С. И. Системы искусственного интеллекта
- Акулиничев Ю. П., Бергадт А. С. Теория и практика...
- Слимина Т. Ю. Теория игр. Учебное пособие
- Использование информационных и коммуникационных технологий
- Информационные и коммуникационные технологии
- Ларкин И. Г., Тихонова С. А., Тимофеева Т. С. Задачи и решения
- Перевитина Т. О. Управление качеством программ

Тимченко С. В., Сметанин С. В., Артемов И. Л., Гураков А. В., Абдалова О. И.
Информатика. Учебное пособие

Жанр: Учебники и учебные пособия для ВУЗов

ISBN: 978-5-4333-0300-8
УДК 004(076.8)
ББК 32.974Г3

Томск: Эль Контекст, 2011
Объем (стр.): 160

Читать

Аннотация

В учебном пособии по дисциплине «Информатика» рассмотрены основные разделы информатики, определяющие современный уровень подготовки специалистов в системе высшего образования. В пособии изложены основы информатики, раскрыты технологии и инструменты сбора, обработки, хранения, поиска и передачи информации с использованием современных технических аппаратов. Рассмотрены общие вопросы информационной безопасности.

Пособие подготовлено в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Учебное пособие по дисциплине «Информатика» предназначено для студентов факультета дистанционного обучения ТУСУР.

Содержание

Библиографическое описание Описание в Русмарк



Чтение книги

www.biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=208700

Информация о книге

Тыченко С. В., Сметанин С. В., Артемов И. Г., Гуражко А. В., Абдуллава О. И.
Информатика. Учебное пособие
Эль Коммент. 2011
Объем (стр): 160
Аннотация

Содержание

Закладки в книге

Цитатки

Каталог

УДК 004(075.8)
ББК 32.97я73
И741

Тыченко С. В.
И741 Информатика : учебное пособие / С. В. Тыченко, С. В. Сметанин, И. Г. Артемов, А. В. Гуражко, О. И. Абдуллава, П. С. Мещеряков, П. А. Башкиров, Л. С. Шува. — Томск: Эль Коммент, 2011. — 160 с.

ISBN 978-5-4332-0009-8

В учебном пособии по дисциплине «Информатика» рассмотрены основные разделы информатики, отражающие современный уровень подготовки специалистов в системе высшего образования. В пособии изложены основы информатики, раскрыты технологии и инструменты сбора, обработки, хранения, поиска и передачи информации с использованием современного технического аппарата. Рассмотрены общие вопросы информационной безопасности.

Пособие подготовлено в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Учебное пособие по дисциплине «Информатика» предназначено для студентов факультета дистанционного обучения ТУСУР.

УДК 004(075.8)
ББК 32.97я73

Дополнительная навигация:

- Описание книги
- Закладки
- Цитатник
- Каталог



Книга в режиме полного экрана

www.biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=208700

1

Показать/скрыть текст страницы

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ИНФОРМАТИКИ

В данной главе мы постараемся разобраться, что изучает наука информатика, что такое информация и какими свойствами она обладает. Рассмотрим основные способы представления данных различного типа.

1.1 Что такое информатика?

Информатика — это одна из наук, использующих компьютерную технику. Это дисциплина, изучающая структуру и общие свойства информации, а также закономерности и методы ее создания, хранения, поиска, преобразования, передачи и применения в различных сферах человеческой деятельности.

Термин «информатика» широко распространен в ряде стран Восточной Европы. В то же время, в большинстве стран Западной Европы и США распространены другие термины — «Сайбернетикс», что означает буквально «компьютерная наука».

Информатика — дисциплина междисциплинарная. Это является очень существенным фактом. Если математикой, физикой или биологией человечество занимается повсюду, то об информатике заговорили только в середине XX века, тогда на своем междисциплинарном стыке обработки информации возникло «информатическое».

Глава 1. Основные понятия информатики

...наука об информации, как совокупность трех составных частей — теории информационных элементов, теории информационных процессов и теории информационных систем. Однако впоследствии зарекомендовали себя французский (более узкий) вариант трактовки термина «информатика» (от французского *informatique*), как науки об ЭВМ и их применении.

Все же первоначально под информатикой у нас понимали науку, связанную, не только с научной или научно-технической информацией, но и определяли как «научную дисциплину, изучающую структуру и общие свойства цифровой информации, а также закономерности всех процессов цифровой информатизации».

В современной информатике можно выделить три основных направления:

- Техническая (или прикладная) информатика. Она включает принципы и методы функционирования и построения технических средств информатики — вычислительной техники, средств телекоммуникаций, оргтехники, а также прикладные основы создания информационных технологий.
- Специальная информатика. Изучает общие закономерности информационного взаимодействия в обществе, включая проблемы социальной коммуникации, формирования информационных ресурсов и информационного потенциала общества, информатизации общества, особенностей информационного общества. Здесь же рассматриваются междисциплинарные проблемы типа «информатика-искусство» (музыка, живопись, архитектура, кино) и «информатико-социологические системы» (политология, социология, корпоративная педагогика), экономические, правовые, психологические, этические аспекты информатики.
- Биоинформатика. Рассматривает общие закономерности и особенности протекания информационных процессов в объектах биосферы (живых организмах и растениях).

Если рассматривать информатику как теоретическую и прикладную междисциплинарную науку, то в данном случае можно выделить восемь направлений:

- Теоретическая информатика.** Эта дисциплина тесно связана с математикой, поскольку использует ее методы для построения и изучения моделей обработки, передачи, приема и использования информации.
- Кибернетика.** Наука об общих закономерностях процессов управления и передачи информации в различных системах, будь то машины, живые организмы или общество. Своим рождением несет с 1948 года, когда американский ученый-математик Норберт Винер опубликовал свою книгу «Кибернетика или управление и связь в животных и машинах». В ней автор выдвинул идею, что системы управления в живых, неживых и искусственных объектах обладают общими чертами.

Опции: масштабировать, скопировать текст страницы, распечатать фрагмент книги, сообщить об ошибке



Расширенный поиск

Учебники для ВУЗов | Классика литературы | Гуманитарные науки | Экономика и право | Технические науки | Естественные науки | Обучающие мультимедиа

анемия

Базовые настройки поиска

Искать в найденном Хотя бы одно слово Искать в описании
 Выдача кратким списком Точное совпадение Полнотекстовый поиск

Расширенные настройки поиска

Автор	<input type="text"/>	Название	<input type="text"/>
Год издания	<input type="text"/>	Описание	<input type="text"/>
Издательство	<input type="text"/>	Ключевые слова	<input type="text"/>
ISBN	<input type="text"/>	Место издания	<input type="text"/>
Жанр	<input type="text"/>	Дисциплина	<input type="text"/>

Расширенный поиск: находится все!

Параметры поиска:

- Годы
- Автор
- Издательство
- Жанр
- Дисциплина
- Место
- Ключевые слова



Результаты поиска

Авторы

Братановский С. Н. (1)
Линник В. В. (1)
Сергеева Ю. С. (2)
Соболев Д. В. (1)

Дата издания

2012 (1)
2011 (1)
2009 (2)
2003 (1)

Дисциплины

Библиотечное дело.
Библиотечное дело (4)
Право и юридические науки (2)

Жанры

Учебная литература для ВУЗов (2)
Официальные документы (1)
Научные монографии (1)
Научная литература (1)

Издатели

Госстандарт России (1)
Директ-Медиа (1)
Лаборатория книги (1)
Приор-издат (2)

Поиск

[Главная](#) » [Поиск](#) »

По вашему запросу найдено документов: **5**. Поиск выполнен молниеносно. (время пересылки и обработки: 0.121 с)

Все разделы

Искать в найденном

Базовые настройки поиска

Выдача кратким списком Хотя бы одно слово Искать в описании
 Точное совпадение Полнотекстовый поиск

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Знак охраны авторского права. Общие требования и правила оформления

Издатель: Госстандарт России, 2003
Разработка стандарта "Сибид. Знак охраны авторского права" в странах - членах СНГ имеет свои особенности, часто про...
Учитывая данные обст...
 сохранить в выборке

Библиотечное дело и библиотековедение. Конспект лекций. Учебное пособие

Сергеева Ю. С.

Издатель: Приор-издат, 2009
Настоящим изданием мы продолжаем серию "Конспект лекций. В помощь студенту", в которую входят лучшие конспекты лекций по дисциплинам, изучаемым в гуманитарных вузах.
Материал приведен в соответствии с учебной программой курсов "Библиотечное дело" и "Библиотековедение&quo...
 сохранить в выборке

Эргономика
выдачи: Крупное
название, автор

Фасетный поиск: агрегация результатов по Авторам, Датам издания, Дисциплинам, Жанрам, Издательствам



ПОИСК по АЛФАВИТНОМУ УКАЗАТЕЛЮ

Алфавитный рубрикатор:

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЭЮЯ

Авторы Дисциплины Учебники Названия Жанры

1

2

3

4

5

Умный поиск:

1. по автору
2. по дисциплине
3. поиск учебников (по ОКСО)
4. по названию
5. по жанру



Поиск по каталогу и книге

Поиск по разделам
каталога

Поиск по
содержанию книги

перейти к разделу

выберите раздел

найти в текущем каталоге **Найти**

УЧЕБНИКИ ДЛЯ ВУЗОВ
Учебники для СУЗов и школы
Естественные науки и новые технологии

Найти << < стр. 1 / 171



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

☺ ООО «Директ-
Медиа»
Севастьянов
Александр
Ведущий менеджер по
продажам

- ☎ +7 (495) 334-72-11
- ☎ +7 (495) 333-12-42
- ☎ +7 (916) 239-18-73

sev-ans@directmedia.ru

**Благодарю за
внимание!**