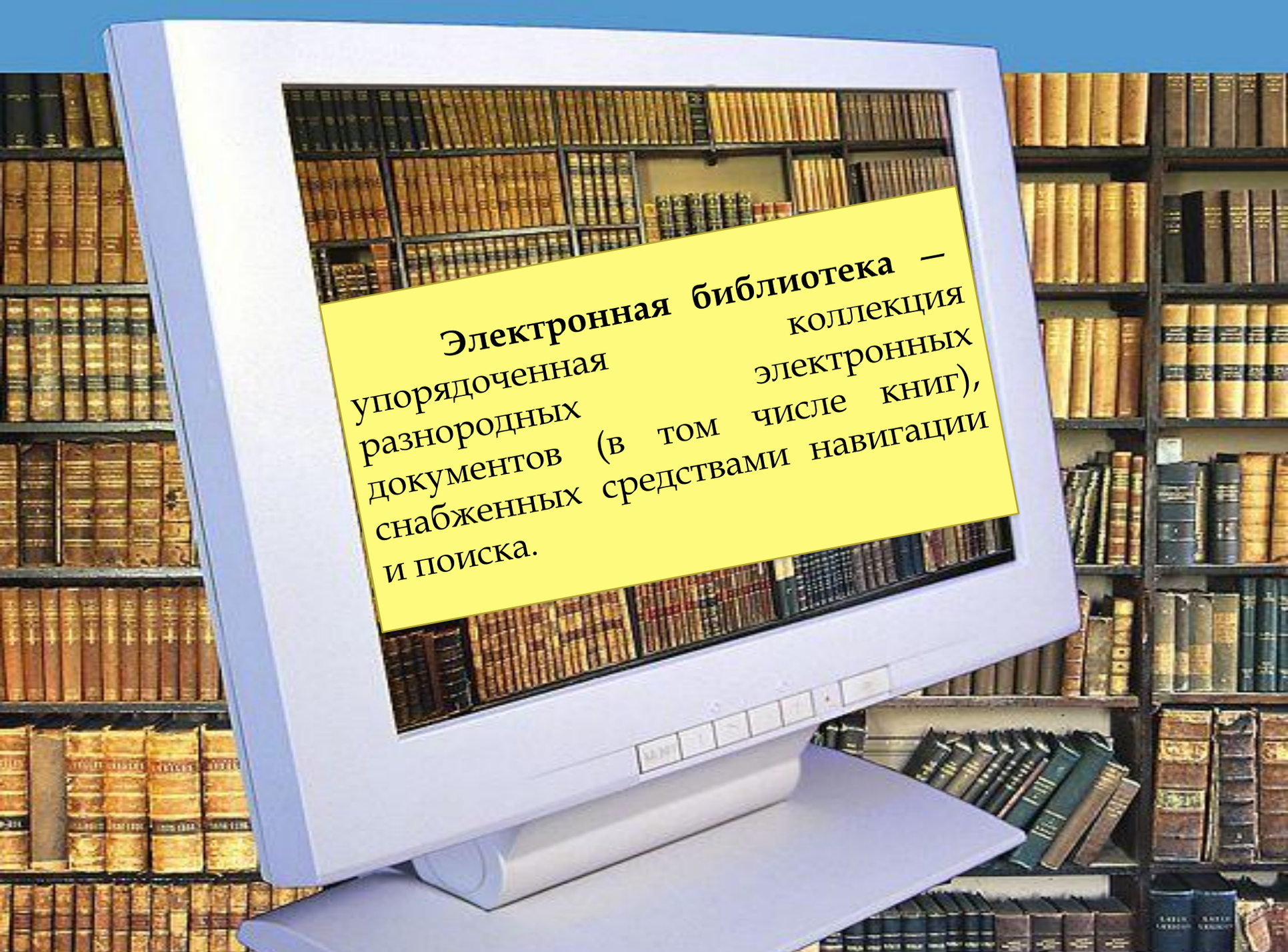


Электронная библиотека



Презентацию подготовила студентка 2
курса, экономического факультета, очной
формы обучения, группы Э121б

Гуторова Анна

A computer monitor is positioned in the center, displaying a background image of a library bookshelf filled with books. Overlaid on the monitor is a yellow rectangular box containing Russian text. The text describes an electronic library as a collection of ordered, heterogeneous documents (including books), equipped with navigation and search tools.

Электронная библиотека —
коллекция
упорядоченная
разнородных
документов (в том числе книг),
снабженных средствами навигации
и поиска.

Основные черты электронной библиотеки

```
graph TD; A[Основные черты электронной библиотеки] --> B[представлять в своих фондах и предлагать пользователям информационный ресурс в электронной форме]; A --> C[обеспечивать адаптацию состояния электронной формы документов изменениям в информационных и телекоммуникационных технологиях]; A --> D[обеспечивать включение и деятельность своей системы в сети электронных библиотек соответствующего уровня и профиля]; A --> E[вести обучение своего персонала и пользователей правилам работы электронной библиотеки]; A --> F[обеспечивать информационную грамотность субъектов данной формы библиотечного обслуживания и услуг];
```

представлять в своих фондах и предлагать пользователям информационный ресурс в электронной форме

обеспечивать адаптацию состояния электронной формы документов изменениям в информационных и телекоммуникационных технологиях

обеспечивать включение и деятельность своей системы в сети электронных библиотек соответствующего уровня и профиля

вести обучение своего персонала и пользователей правилам работы электронной библиотеки

обеспечивать информационную грамотность субъектов данной формы библиотечного обслуживания и услуг



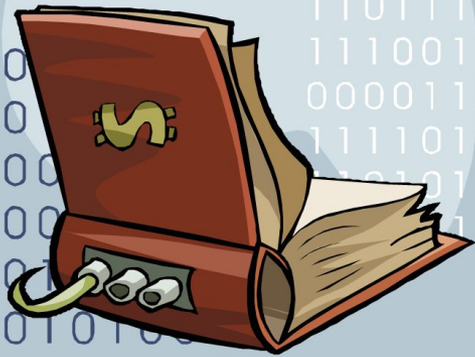
Виды электронной библиотеки

специализированные

универсальные

Специализированные играют роль составных частей больших информационных систем, в которые они входят как подсистемы, приближаясь по своим функциям к полнотекстовым базам данных

В универсальной библиотеке информационный ресурс охватывает все отрасли знаний; по форме представления информационных материалов универсальность заключается в использовании расширенного набора цифровых форматов представления информации



В библиотечной
практике
сложилось
несколько типов
ЭБ

рассчитанные на различные
группы пользователей

основанные на географическом
принципе - национальные по
отдельным штатам, сельские и др.

отраслевого характера

связанные с конкретным типом
содержания (например,
диссертации, звукозаписи и др.)

Комплекс коммуникативных средств
электронной библиотеки включает:

средства поиска информации

средства доступа к
электронным документам

средства оперативного
информирования

разнообразные
информационные сервисные
средства

средства интерактивного
общения

средства информационного
обмена

средства интеграции ресурсов

Информационные ресурсы электронной библиотеки кумулируют документированные результаты научной деятельности и включают



фонд электронных (онлайновых) документов - основной ресурс "формальной" научной документной информации

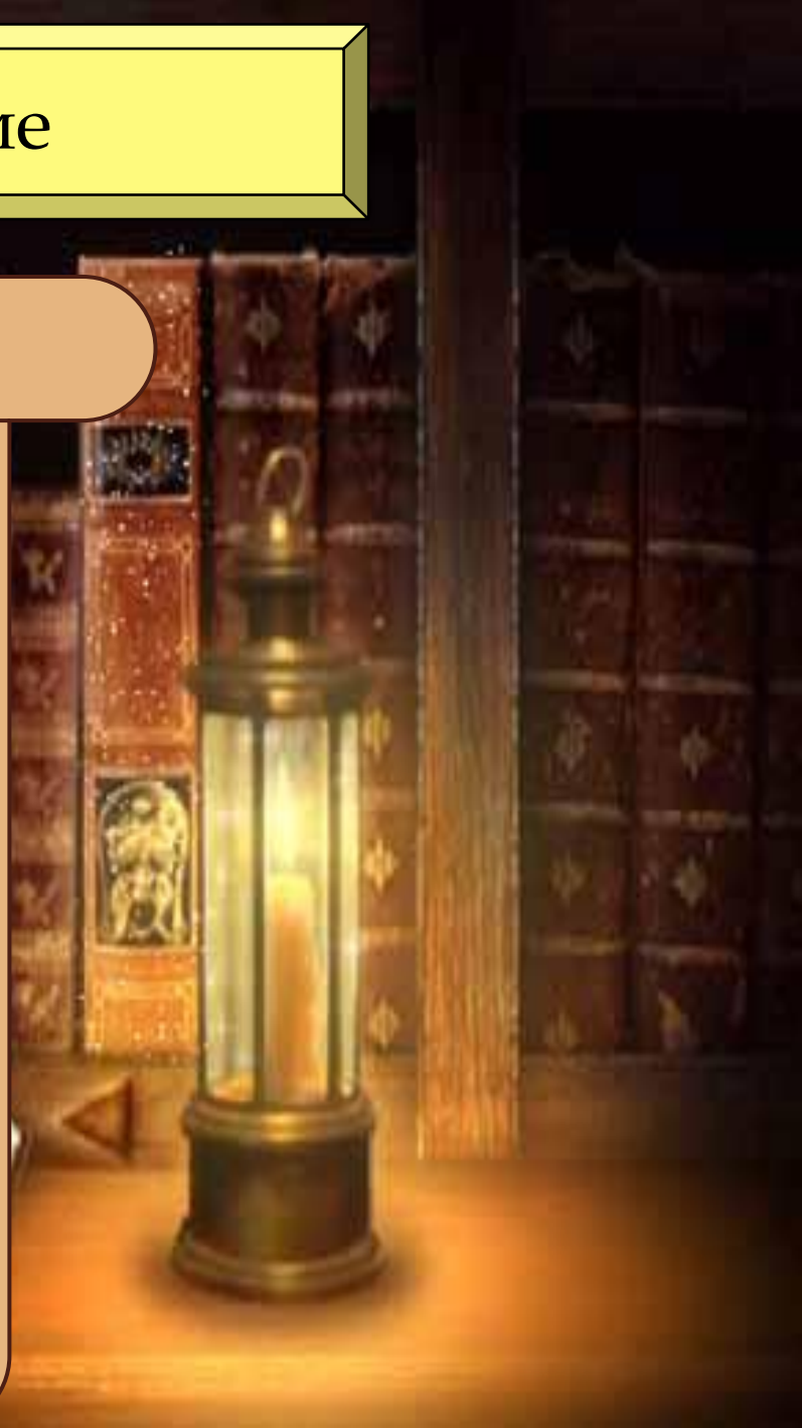
библиографические и реферативные ресурсы, которые являются основой поискового аппарата электронной библиотеки

оперативную научную информацию - новости о конференциях, событиях, тексты специальных сообщений для специалистов и другие информационные интернет-публикации

Заключение

Электронные библиотеки позволят коренным образом изменить сам принцип информационного обслуживания пользователей: обращаясь к системе, они будут получать не только ссылку (библиографию или реферат) на имеющийся электронный документ, но и сам документ.

Электронная библиотека должна стать обязательным компонентом библиотек нового поколения, так как они являются наиболее перспективными видами развития библиотек, как организации осуществляющей хранение и передачу информации пользователям.



Список используемых ИСТОЧНИКОВ

- Баркова О.В. Модель объекта универсальной электронной библиотеки: Электронные информационные ресурсы: проблемы формирования, обработки, распространения, защиты и использования - 2011: IV Междунар. науч. - техн. конф., 7-8 августа 2011 г.
- Земсков, А.И. К проекту программы "Российские электронные библиотеки": А.И. Земсков. - Науч. и техн. б-ки. - 2010.
- Земсков, А.И. Электронные библиотеки: учебник для вузов: А. И. Земсков, Я.Л. Шрайберг. - М.: Либерия, 2010.
- Земсков, А. Электронные библиотеки как элемент информационного общества.: А.И. Земсков. - Научные и технические библиотеки. - 2002.
- Когаловский, М.Р. О библиотечном деле и электронных библиотеках.: М.Р. Когаловский. - Электронные библиотеки. - 2003.