

План

- 1. Информационные ресурсы
- 2. Документы
- 3. Библиотеки
- 4. Библиографические описания документов

Ресурс – запасы, источники чего-нибудь (Словарь русского языка С.И. Ожегова.)

Основные виды ресурсов в индустриальном обществе:

- •материальные ресурсы
- природные ресурсы
- трудовые ресурсы
- финансовые ресурсы
- энергетические ресурсы

<u>Информационное общество:</u>

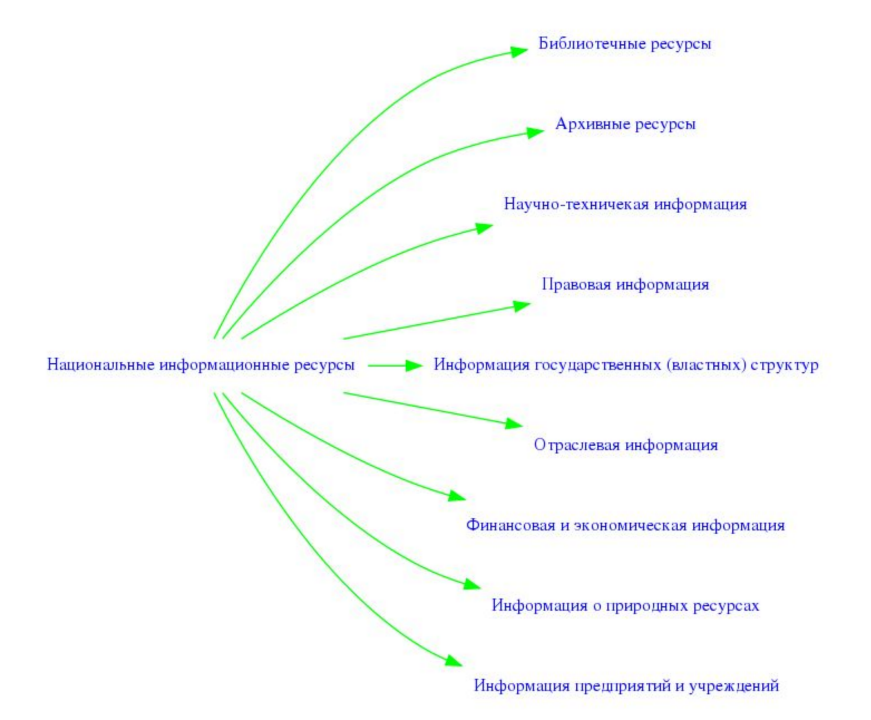
акцент внимания на информационный ресурс

Информационные ресурсы

Отдельные документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных).

Федеральный закон

"Об информации, информатизации и защите информации"



Документ

Материальный носитель, на котором зафиксирована информация, предназначенная для передачи другим индивидуумам.

В документе информация отчуждена от индивидуума, а возможности ее распространения в пространстве и времени практически безграничны и контролируемы человеком

Появление библиотек

Библиотека

Множество документов

Увеличение количества документов и усложнение характера информационных потребностей является основой для роста количества библиотек и объема их фондов

Библиотека

Социальный институт, осуществляющий сбор и распространение в пространстве и во времени социально значимых документов в целях удовлетворения информационных потребностей пользователей

Основа фондов библиотек

- глиняные таблички
- папирусные свитки
- рукописные книги
- печатные книги
- аудиовизуальные документы
- электронные документы

форма документов изменчива, а потребность общества в содержащейся в них информации стабильна

Современная библиотека – информационный институт

- Центр правовой и деловой информации
- Консультативный центр
- Образовательный центр
- Публичный интернет-центр

Типы библиотек

публичные

- направленность на удовлетворение общих информационных потребностей, всех категорий пользователей,
- универсальный по форме и содержанию фонд документов

специальные

- направленность на удовлетворение особенных информационных потребностей,
- универсальный или отраслевой по содержанию фонд и универсальный либо специализированный по форме фонд документов,
- ориентация на обслуживание определенных, четко оформленных и упорядоченных групп пользователей, определенных сферой их деятельности
- ограниченный режим доступа.

производственные

научные

учебные

управленческие

Система публичных библиотек

- •Общероссийские национальные библиотеки
- •Федеральные библиотеки
 - •универсальные научные
 - •Детские и юношеские
 - •специальные для слепых
- •Центральные библиотеки субъектов РФ
- •Муниципальные публичные библиотеки

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург

В 1795 году учреждена и в 1814 году открыта публичная библиотека в Петербурге — затем названа: «Государственная публичная библиотека имени М. Е. Салтыкова-Щедрина»

С 1992 года называется — Российская национальная библиотека.

По богатству фондов и количеству читательских мест она одна из крупнейших в Европе.

Фонды:

В фондах Российской национальной библиотеки хранится: 33 млн.ед. хр., в т.ч. на иностр. языках 6 млн. ед. хр.

http://www.nlr.ru/

Российская государственная библиотека, г. Москва

В стенах Библиотеки находится уникальное по своей полноте и универсальное по содержанию собрание отечественных и зарубежных документов на 247 языках мира;

фонды: сегодня превышает 43 млн. единиц хранения.

В фондах РГБ имеются специализированные собрания карт, нот, звукозаписей, редких книг, изоизданий, диссертаций, газет и др

http://rsl.ru/

Федеральные библиотеки

- <u>Государственная научная педагогическая библиотека им.К.Д.</u> <u>Ушинского Российской академии образования (ГНПБ РАО)</u> (Москва)
- <u>Государственная центральная научная медицинская</u> <u>библиотека</u> (<u>ГЦНМБ</u>) (Москва)
- Российская государственная библиотека для слепых (РГБ для слепых) (Москва)
- Российская государственная библиотека по искусству (РГБИ) (Москва)
- Российская государственная детская библиотека (РГДБ) (Москва)
- Российская государственная юношеская библиотека (РГЮБ) (Москва)

Российская библиотечная ассоциация: http://www.rba.ru/content/resources/reglib



Функции центральной региональной библиотеки

- Функция региональной памяти: сбор, хранение и распространение документов, вышедших в регионе, и документов о регионе
- Функция библиотечной политики: центр оказания научно-методической помощи библиотекам региона, создания основ для обеспечения координации и кооперации региональных библиотек



Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края



- Открылась 25 марта 1936 г., называлась Краевая библиотека
- Книжным ядром библиотеки стали фонды Енисейского губернского книгохранилища, созданного на базе национализированных общественных и частных библиотек губернии, в том числе и книги из второй библиотеки известного русского библиофила Г.В. Юдина.
- К моменту открытия краевая библиотека подготовила к выдаче читателям 50 тысяч книг.
- 22 июня 1964 года открытие 5-этажного просторного здания самой большой библиотеки в крае.
- В 1966г. Библиотека называется «Красноярская краевая научная библиотека имени В.И. Ленина».
- Фонд 3,7 млн. экземпляров
- http://www.kraslib.ru/

Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края

Основные направления деятельности:

- Информационное обеспечение исследовательской и краеведческой работы (создание краеведческих справочников, энциклопедий, учебников)
- Научно-исследовательская деятельность
- Издательская деятельность
- Внедрение НИТ (автоматизация библиотечных процессов, электронный каталог книг, аудиовизуальных документов, доступ к услугам библиотеки через Интернет)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



Читателям

О библиотеке

Ресурсы

Услуги

Электронный каталог

Виртуальные службы

Краеведение

Электронная библиотека

Вопрос-ответ

Центр чтения

Полезные ссылки

Виртуальные выставки

Конференции и семинары

Фотоотчеты

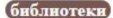
Коллегам

SOLVERN



овости и события 🏈





библиотечной жизни края

23-25 сентября в библиотеке пройдет межрегиональная научная конференция «Традиционная библиотека в электронной среде: новые направления деятельности». Подробнее...



Библиотека примет участие в уникальном международном онлайн-проекте «Каренина. Живое издание». Хочешь стать одним из 700 чтецов со всего мира? Подробнее...



С 27 июня по 30 сентября библиотека работает по летнему графику:

понедельник — четверг: 9.00-20.00, пятница, суббота: 10.00-18.00, выходной день — воскресенье.



24 сентября в 16:00 приглашаем на публичную лекцию «Денежное обращение в Сибири в годы революции и гражданской войны». Подробнее...

Система специальных библиотек

- •Система библиотек Российской Академии Наук (РАН)
- •Система библиотек вузов
- •Библиотеки органов государственной власти

Система библиотек Российской Академии Наук (РАН)

Включает 375 библиотек

<u>Функция:</u> информационное обеспечение научных исследований

<u>Крупнейшие:</u>

- Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН, фонд 12 млн. ед. хр.),
- <u>Государственная публичная научно-техническая</u> <u>библиотека Сибирского отделения Российской академии</u> <u>наук</u> (ГПНТБ СО РАН) в Новосибирске (10 млн. ед. хр.)
- Библиотека по естественным наукам (БЕН РАН) в Москве (12,5 млн. ед. хр.)

Система библиотек высших и средних специальных учебных заведений

3 тыс.библиотек университетов, академий, институтов и колледжей Крупнейшие:

- библиотека Московского государственного университета (10 млн ед. хр.)
- библиотека Санкт-Петербургского государственного университета (8 млн ед. хр.)

В эту систему входит библиотека СФУ

Система библиотек сферы общего образования

более 63 тыс. школьных библиотек

Центральная: Государственная научно-педагогическая библиотека им. К. Д. Ушинского (фонд— 1,6 млн ед. хр.)

Библиотека СФУ

Часть вуза, его учебно-методическая и практическая база

<u>Образовательные функции:</u>

- разработка и внедрение долгосрочных программ в помощь учебному процессу;
- формирование информационных ресурсов с учетом потребностей современных образовательных учреждений;
- гарантия всеобщей доступности информации на высоком техническом уровне, обеспечиваемом автоматизацией библиотечных процессов, доступом в Интернет;
- подготовка специализированной информации для преподавателей;



Электронный каталог НБ СФУ

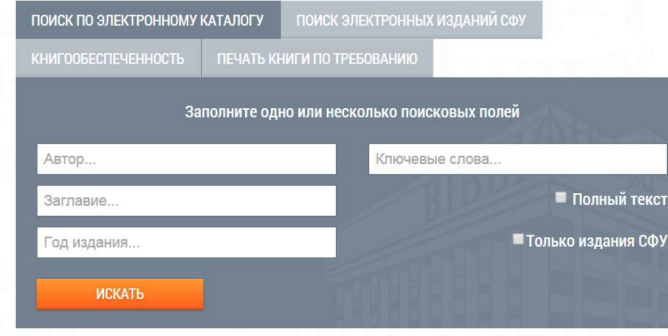
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР Ключевые слова...

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

- Общая информация Новости Объявления
- Электронная библиотека
- Сервисы и службы
- Объединения и клубы
- □ Проекты Контакты

РЕЖИМ РАБОТЫ НБ СФУ

Понедельник - суббота: 9⁰⁰ - 19⁰⁰. Суббота, воскресенье: выходные.



http://bik.sfu-kras.ru

Основные возможности библиотеки СФУ

- Поиск по электронному каталогу СФУ
- Предоставление доступа к полному тексту издания, если оно опубликовано в СФУ
- Заказ печати книги
- Доступ к платным электронным библиотечным системам (ЭБС) издательств

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА "ИНФРА-М"

- Для СФУ открыт доступ к **ЭБС "ИНФРА-М"**, которая включает литературу, выпущенную 10 издательствами, входящими в группу компаний "ИНФРА-М".
- Основная функция ЭБС Znanium.com доступ к учебной и научной литературе в режиме on-line
 - Необходима авторизация для просмотра полного текста книг
 - Невозможно скопировать книгу целиком, а только отдельные страницы и их количество лимитировано

Поисковые системы библиотек

- Система автоматизации библиотек ИРБИС (интегрированная библиотечно-информационная система)
- Разработчик и распространитель этой системы – РФ, Москва,



Международная ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий

Информационный ресурс издание

• Издание - документ (группа документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения



Сущностные характеристики Издания

- предназначенность для общественного (массового) использования;
- предназначенность для длительного использования);
- открытость; обнародование, опубликование
- наличие семантической информации;
- самодостаточность
- наличие наименования;
- завершенность, неизменяемость, стабильность содержания и формы (самого документа как оригинала)
- принципиальная пригодность для хранения;

Справочно-поисковый аппарат библиотеки

- Система каталогов и картотек (Алфавитный, систематический каталоги, систематическая картотека статей, картотека персоналий и др.)
- Справочный фонд (Энциклопедии, словари, справочники)
- Библиографический фонд

Система каталогов и картотек



по способу группировки материала

Алфавитный

Систематический

Алфавитно-предметный указатель

Каталожная карточка

```
599
А 167
Акимушкин, Игорь Иванович
Мир животных. Млекопитающие или звери / И. А.
Акимушкин. — 4-е изд. — М.: Мысль, 1999. — 445 с.: ил.;
27 см. — (Млекопитающие). — Библиогр.: с. 90 — 126.
ISBN 5-2444-00896-X
```

Заголовок описания.
Заглавие и сведения об ответственности Область издания Область выходных данных Количественные характеристики Серия.
Примечания.
ISBN
Шифр книги

Электронный каталог – это библиотечный каталог в машиночитаемой форме, работающий в реальном режиме времени и предоставленный в распоряжение читателей библиотеки.

Российские библиотеки начали предоставлять доступ в Интернет к электронным каталогам со второй половины 1990 годов.

Возможности электронного каталога:

- осуществление поиска по всем значимым полям с возможностью усечения терминов запроса или вариативностью их употребления (любой из терминов, все термины только вместе, точная фраза);
- ограничение поиска по формальным критериям (годы издания, вид издания, место издания, язык документа и т.д.);

Возможности электронного каталога:

- формирование списка релевантных записей из общего перечня результатов поиска;
- отправка отобранных результатов поиска по электронной почте или сохранения на локальном диске пользователя;
- переход на такие элементы библиографической записи, как авторы (индивидуальные или коллективные), предметные рубрики и название серии с помощью гипертекстовых ссылок.

Алфавитный каталог — библиотечный каталог, в котором библиографические записи располагаются в алфавитном порядке имен или фамилий индивидуальных авторов, наименований коллективных авторов или заглавий.

С помощью алфавитного каталога можно узнать:

- Имеется ли в библиотеке конкретная книга, если её автор и название известны, если имеется, то каков её адрес (шифр).
- Какие произведения известного вам автора есть в фонде библиотеки.
- Год издания, объем книги, издательство и др. библиографические сведения.

Систематический каталог — это библиотечный каталог, в котором библиографические записи располагаются по отраслям знаний в соответствии с определенной системой классификации.

Предназначен для тематического поиска литературы; обращаются к нему в том случае, когда неизвестны сведения о нужных изданиях

Алфавитно-предметный указатель

«алфавитный перечень предметных рубрик, раскрывающих содержание отраженных в СК документов с указанием соответствующих классификационных индексов».

УДК

- Библиографические записи в систематическом каталоге располагаются по отраслям знаний в соответствии с определенной системой Библиотечно-библиографической классификации.
- Для систематизации материала в Научной библиотеке КГПУ используется Универсальная десятичная классификация (УДК). Каждой отрасли знания УДК присваивается условное цифровое обозначение.

УДК

- Основные отделы СК делятся на подотделы путем присоединения к указанному индексу второй, третьей и т.д. цифр по принципу от общего к частному, Например:
- Отдел **37 Педагогика** делится на следующие подотделы:
- 371 Организация воспитания и образования. Школоведение.
 - 371. 01. Теория образования и обучения.
 - 371.011. Нравственное образование.
 - 371.012. Политехническое воспитание и трудовое обучение школе
- http://teacode.com/online/udc/

Библиография

- Библиография описание книг
- Задачи библиографии стандартизация библиографической деятельности, в том числе:
 - библиографического описания;
 - составление библиографических указателей и индексов цитирования;
 - классификация документов.

Списки литературы

На сайте СФУ можно найти документ:

«Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности - CTO 4.2–07–2014»

http://www.sfu-kras.ru/docs/8127/pdf/565934

В нем регламентируется какие стандарты оформления библиографии необходимо использовать:

«Сведения об источниках в списке приводят в виде библиографических записей, составленных по ГОСТ 7.1, ГОСТ 7.80 и ГОСТ 7.82.»

ГОСТы

- ГОСТ 7.1-2003 устанавливает общие требования и правила составления библиографического описания документа: набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, наполнение и способ представления элементов, применение предписанной пунктуации и сокращений
- ГОСТ 7.80 устанавливает общие требования к заголовку библиографической записи и правила его составления: набор сведений, последовательность их приведения, применение условных разделительных знаков.
- ГОСТ 7.82 устанавливает общие требования и правила составления библиографического описания электронного ресурса: набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, наполнение и способ представления элементов, применение условных разделительных знаков

Библиографическое описание

• Каждый документ имеет свое описание

Пример описания книги одного автора:

Ерофеев Б.В. Экологическое право: учебник / Б.В. Ерофеев.— М.:Юриспруденция, 1999.— 445с.

http://www.library.psu.ru/node/540



Области и элементы библиографического описания

Область заглавия и сведений об ответственности Название и Авторы Область выходных данных Место издания, издательство, год издания Область количественной характеристики Кол-во стр.

Каждой области описания, кроме первой, **предшествует знак «точка и тире»**, **который ставится перед первым элементом области.**

Области и элементы библиографического описания

Ерофеев Б.В. Экологическое право: учебник / Б. В. Ерофеев.— М.:Юриспруденция, 1999.— 445с.

Область заглавия и сведений об ответственности

Область выходных данных

Область количественной характеристики

Область заглавия и сведений об ответственности

- Основное заглавие
- = Параллельное заглавие
- Сведения, относящиеся к заглавию
- Сведения об ответственности
- <u>/ Первые сведения об</u> <u>ответственности</u>
- ; Последующие сведения об ответственности

Ерофеев Б.В. Экологическое право : учебник

/ Б.В. Ерофеев.—

М.:Юриспруденция, 1999.— 445c.

Книга с более чем 3-мя авторами

• Российское гуманитарное право: учебное пособие для вузов / Ю.Л. Тихомиров, В.Е.Чиркин, Л.М. Карапетян и др.; Рос. гос. гуманит. ун-т. - М.: ПРИОР,1998.-303с.

<u>Основное заглавие</u>

<u>/ Первые сведения об ответственности</u>

; Последующие сведения об ответственности

Область выходных данных

Область количественной характеристики