

Информационный потенциал общества



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

Информационное общество:

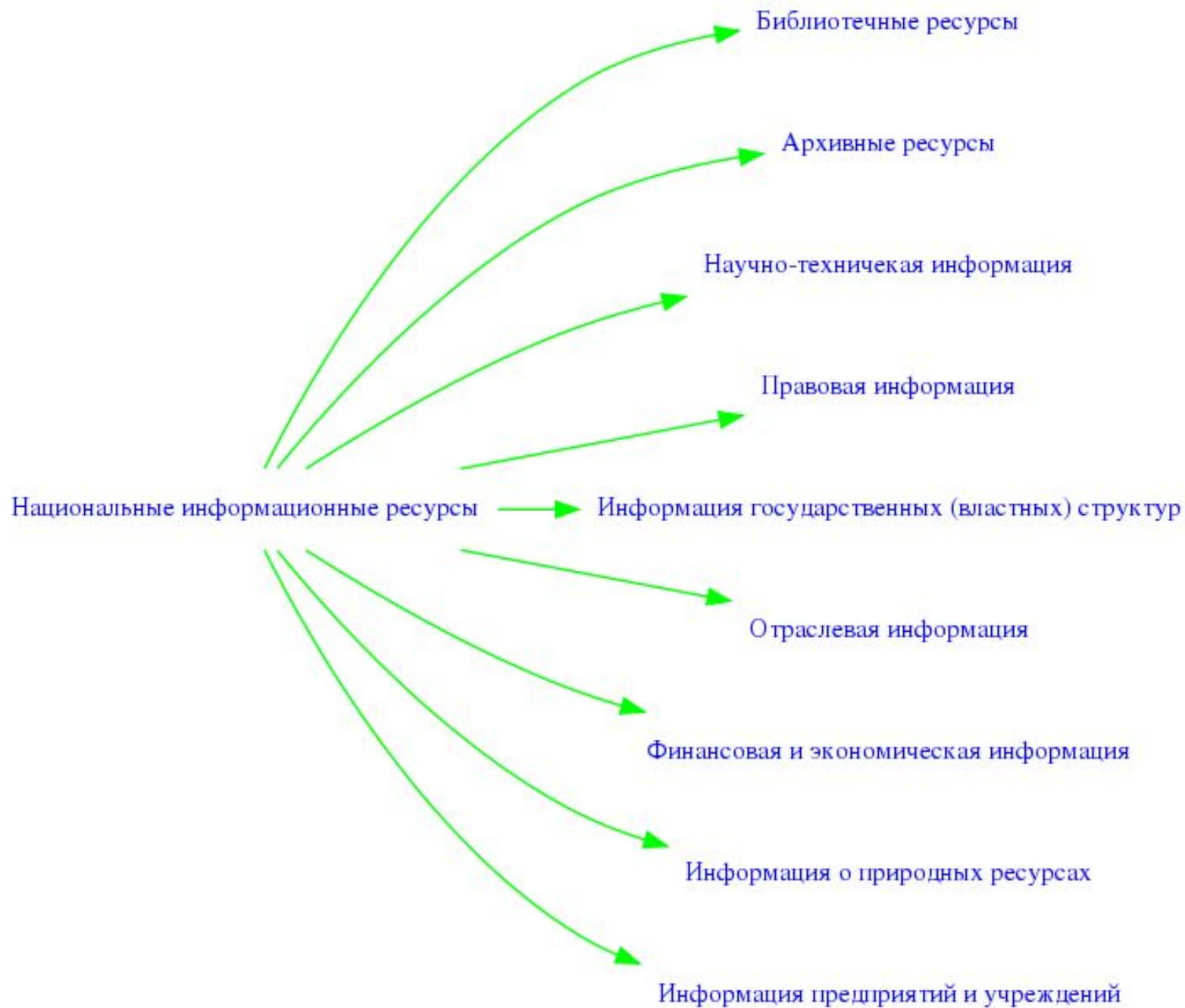
акцент внимания на информационный ресурс

Информационные ресурсы

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

Федеральный закон

"Об информации, информатизации и защите информации"



Документ

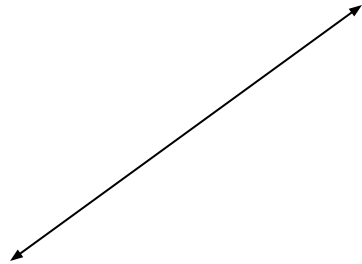
Материальный носитель, на котором зафиксирована информация, предназначенная для передачи другим индивидуумам.

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 особых 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

- Государственная научная педагогическая библиотека им.К.Д. Ушинского Российской академии образования (ГНПБ РАО)
(Москва)
- Государственная центральная научная медицинская библиотека (ГЦНМБ) (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

Главная

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

Заказки



Новости и события



библиотеки

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

Функция: информационное обеспечение научных исследований

Крупнейшие:

- Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН, фонд — 12 млн. ед. хр.),
- Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (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

Образовательные функции:

- 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;



+7 (391) 291-25-74

bik@sfu-kras.ru



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР



ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Библиотечно-издательский комплекс

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.

[Главная](#) / Электронный каталог НБ СФУ

ПОИСК ПО ЭЛЕКТРОННОМУ КАТАЛОГУ

ПОИСК ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ СФУ

КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ

ПЕЧАТЬ КНИГИ ПО ТРЕБОВАНИЮ

Заполните одно или несколько поисковых полей

Автор...

Ключевые слова...

Заглавие...

Год издания...

Полный текст

Только издания СФУ

ИСКАТЬ

<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,



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



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 - СТО 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

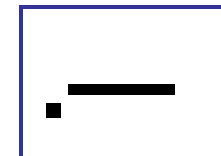
Место издания, издательство, год издания



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
- / Первые сведения об ответственности
- ; Последующие сведения об ответственности

Ерофеев Б.В.
Экологическое право
: учебник

/ Б.В. Ерофеев.—

М.:Юриспруденция,
1999.— 445с.

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.

Основное заглавие

/ Первые сведения об ответственности

; Последующие сведения об ответственности

Область выходных данных

Область количественной характеристики