

ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО КУРСУ:

*«ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА.
ОСНОВЫ БИБЛИОТЕЧНО-
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ»*

МОСКВА

2013

Методическое пособие по курсу: «Информационная культура. Основы библиотечно-библиографических знаний» /Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве РФ»; Библиотечно-информационный комплекс.- М.: Финансовый университет, 2013.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
Тема 1. БИБЛИОГРАФИЯ. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА БИБЛИОГРАФИИ	6
Тема 2. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД	10
2.1. Состав библиотечного фонда	13
2.2. Классификация Библиотечных фондов	14
2.3. Структура фонда библиотечно-информационного комплекса Финансового университета при Правительстве РФ	15
Тема 3. СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ АППАРАТ	17
3.1. Организация СБА	17
3.2. Система библиотечных каталогов (традиционных и электронных), библиографических картотек и баз данных	19
3.2.1. Система каталогов и картотек библиотечно-информационного комплекса Финансового Университета при Правительстве РФ	25
Тема 4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ. МЕТОДИКА ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА	26
4.1. Государственная система научно-технической информации	32
4.2. Универсальные информационные ресурсы	41
4.3. Информационные ресурсы по экономике	44
4.4. Интернет – ресурсы	53
4.4.1. Русскоязычные поисковые системы и справочники ресурсов интернет	53
4.4.2. Справочники и поисковые системы глобального масштаба	56
4.4.3. Специализированные поисковые инструменты в области экономики и права	59
4.4.4. Виртуальные энциклопедические и справочные издания	62
4.4.5. Библиографические ресурсы	67
Тема 5. БИБЛИОГРАФИРОВАНИЕ	88
5.1. Создание библиографической записи	88
5.1.1. Примеры библиографического описания	99
5.2. Оформление библиографических ссылок	108

5.3. Оформление списка литературы.....	110
Тема 6. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ БИБЛИОТЕЧНО- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (АБИС).	113
6.1. Электронная библиотека	115

ВВЕДЕНИЕ

Современный уровень науки и техники требует от специалистов умения ориентироваться в постоянно возрастающем потоке информации. Каждому студенту, аспиранту, научному работнику следует знать информационные источники, отражающие как отечественные, так и зарубежные публикации.

Эти знания необходимы, чтобы не проявлять беспомощность в подборе литературы, зачастую упуская самое необходимое.

Целью данного пособия является обучение поиску нужной информации с минимальными затратами времени, правильному библиографическому описанию произведений печати и оформлению списка использованной литературы.

Пособие предназначается для научных работников, аспирантов и студентов Финансового университета при Правительстве РФ, знакомит их с системой каталогов библиотеки, справочными, библиографическими и информационными изданиями, правилами поиска и библиографического описания различных видов документов.

Тема 1. БИБЛИОГРАФИЯ. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА БИБЛИОГРАФИИ

ГОСТ 7.0-99 «Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения» характеризует библиографию как «информационную инфраструктуру, обеспечивающую подготовку, распространение и использование библиографической информации». В качестве последней подразумевается «информация о документах, необходимая для их идентификации и использования».

В соответствии с основными общественными функциями выделяются виды библиографии, отражающие ее назначение. К числу основных видов относят национальную (государственную), научно-вспомогательную, рекомендательную, отраслевую, краеведческую (региональную), издательско-книготорговую библиографию и библиографию библиографии.

Национальную библиографию в соответствии с международными и отечественными терминологическими стандартами трактуют как информационную инфраструктуру, обеспечивающую подготовку, распространение и использование универсальной библиографической информации о документах какой-либо страны/нации (используется в основном авторский и языковой принципы охвата документов).

Государственную библиографию определяют как информационную инфраструктуру, в функции которой входит подготовка, распространение и использование универсальной библиографической информации о документах, выпущенных на территории страны/государства на основе государственной регистрации самих документов. При этом используют государственно-территориальный охват документов. Основопологающая, базовая роль государственной библиографии определяется тем, что именно на этом уровне ведется первичная аналитико-синтетическая обработка всего документального потока, который затем отражается в государственной библиографической информации, составляемой на основе единых

методических принципов. Это система высшего уровня, ориентированная на удовлетворении потребностей общества в целом. Государственная библиография является источником научно-вспомогательной и рекомендательной библиографии, базой библиографической работы библиотек и информационных учреждений.

Научно-вспомогательная и профессионально-производственная библиография содействует научной и производственной деятельности специалистов в соответствии с их профессиональными потребностями. Особое внимание она уделяет знакомству с результатами научных исследований, внедрением новшеств, передовым опытом производственно-практической деятельности, достижениями смежных отраслей. Научно-вспомогательная библиография тесно связана с отраслями науки и производства, и развивается в соответствии с ними. В ее создании активное участие принимают сами ученые и специалисты этих отраслей.

Рекомендательная библиография способствует образованию, самообразованию, воспитанию, просвещению и культуре. С помощью присущих ей методов рекомендательная библиография организует процесс самообразовательного чтения, формирует у читателей новые социально значимые интересы, расширяет кругозор. Комментируя литературу, предложенную читателю, рекомендательная библиография помогает выбору произведений для чтения, осмыслению и усвоению прочитанного. Одна из важнейших функций рекомендательной библиографии – формирование культуры чтения как необходимого компонента общей культуры личности. Рекомендательная библиография общедоступна и отвечает всеобщим интересам членов общества, что обуславливает ее популяризаторский, образовательно-воспитательный характер. Рекомендательная библиография обслуживает также запросы читателей, которые профессионально заняты учебно-воспитательной работой.

Основной общественной функцией *краеведческой (региональной) библиографии* является создание и распространение информации о документах, посвященных определенной местности в стране. Она активно

способствует всестороннему изучению края (региона), его природы и ресурсов, общественной, экономической и культурной жизни, исторического прошлого.

Издательско-книготорговая библиография способствует подготовке и доведению до потребителей информации об издательском и книготорговом ассортименте документов для содействия их изданию и сбыту.

Библиография библиографии – специфический вид библиографии, посвященный информации о библиографических пособиях, который представлен универсальной и отраслевой библиографической информацией второй и третьей степени.

Все вышеназванные виды библиографии могут существовать в различных формах с точки зрения хронологического охвата библиографических источников. Выделяется текущая (о документах, созданных в настоящее время), ретроспективная (о документах за какой-либо исторический период) и перспективная (об изданиях, планируемых к выпуску) формы библиографии.

С точки зрения тематики отражаемых документов различают:

- *Универсальную библиографию и универсальные библиографические пособия*, отражающие документы по всем отраслям знания и включающие материал, отобранный по формальным критериям (типологическим, территориальным, государственным, хронологическим и др.);
- *Отраслевую библиографию* – вид библиографии, относящийся к определенной отрасли либо к комплексу отраслей знания или практической деятельности. Развитие отраслевой библиографии связано с потребностями соответствующих отраслей знания. Среди множества подвидов отраслевой библиографии можно выделить три наиболее важных комплекса:
 1. библиография общественно-политической литературы;
 2. библиография художественной литературы, литературоведения, культуры и искусства;
 3. библиография естественнонаучной, медико-биологической и технической литературы.

- *Тематическую библиографию*, называемую также проблемно-тематической, межотраслевой, комплексной. Тематические библиографические пособия могут отражать документы по какой-либо актуальной теме в пределах отрасли, но чаще их целью является ознакомление читателей с информацией, рассредоточенной по источникам разных отраслей и представляющей именно межотраслевой интерес;
- *Персональную библиографию и персональные библиографические пособия*, отражающие документы, посвященные одному лицу – писателю, ученому, общественному деятелю. К этой же группе относятся указатели трудов научных коллективов и организаций.

Тема 2. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД

В библиотечных фондах (БФ) сосредоточен информационный потенциал общества, все духовные богатства, накопленные человечеством.

Фундаментом, фондом библиотеки служит собрание различных документов, подобранное в соответствии с ее профилем, задачами, интересами и запросами читателей, организованное определенным образом, хранимое длительное время для полного, качественного и оперативного использования. Именно фонду, собранию печатных и других материалов библиотека обязана своим названием (лат *biblion* – книга, *theke* – хранилище).

Воздействие БФ многообразно. Он является источником научной, производственной, художественной, бытовой и иной информации. В фонде заложены информационные возможности для образования, воспитания, развития научных исследований и др. Главные свойства библиотечного фонда:

- ❖ БФ отражает мировой уровень науки, техники, художественного творчества и т.п.
- ❖ БФ – это единое собрание множества документов. Свойство множественности документов создает высокую информационную емкость фонда, способствует многовариантному поиску и подбору абонентами документов для чтения в процессе использования фонда.
- ❖ БФ – это совокупность документов, в которой все они взаимосвязаны, взаимозависимы, дополняют друг друга, представляют фонд как единое целое, то есть это система. Объединяющим для них является характер функций библиотеки, единство тематики. К тому же все профильные документы, введенные в фонд в разное время, отражают систему связей и

закономерностей в поступательном развитии науки, техники, профессий, культуры, литературы и т.д. Фонд – не случайное скопление книг, журналов и других изданий, а продуманное собрание их. В каждом фонде библиотеки существует свое пропорциональное соотношение массивов документов по тематике, типу, читательскому назначению.

❖ Фонд любой библиотеки – это концентрат собираемой информации, заложенной в различных документах. В практике формирования БФ концентрация информации в нем осуществляется двумя путями. Первый из них – это отбор и приобретение в фонд отдельной библиотеки из огромного массива документального потока наиболее ценных источников с точки зрения развития науки и культуры, функций, задач и профиля библиотеки. Отбор позволяет фонду иметь минимальный физический объем и сохранять полноту нужной информации. *Ядро БФ* – это необходимый минимум документов, полностью отражающий функции, профиль, тип данной библиотеки. Сюда входят самые значительные издания, пользующиеся постоянным спросом читателей. *Сфера БФ* дополняет ядро и содержит литературу активного, но непродолжительного спроса. Узкие временные рамки использования – основной критерий принадлежности документов к сфере. Сфера является и источником пополнения ядра: наиболее ценные, выдержавшие проверку спросом читателей в сфере фонда документы переводятся со временем в ядро. Из сферы периодически исключаются (выводятся из фонда) устаревшие, непрофильные документы.

❖ В фонде любой библиотеки отражены ее социальные функции и профиль, они определяют подбор документов, тематические, видовые и другие границы фонда, степень наполнения его документами и т.п. Иными словами, функции и профиль библиотеки первичны, ее фонд вторичен. Функции БФ – это система задач, определяемая его возможностями как информационного массива. В связи с тем, что фонды библиотек различных типов имеют разное целевое назначение и специфически проявляют общие фондовые свойства, они имеют как общие, так и типологические, более того

– индивидуальные функции. Современные функции БФ разбиты на две группы: социальные и технологические (организационные). Первые, как правило, определяют место БФ в системе духовного и материального развития общества, вторые – структуру деятельности библиотеки, ее основные рабочие процессы по производству фондов, их последовательность, взаимосвязь, способы реализации.

Важнейшие социальные функции библиотеки – быть памятью человечества, содействовать общему и профессиональному образованию, развитию всех отраслей науки, производства, культуры. Эти функции характерны для фондов всех библиотек, хотя в каждой проявляются специфично. На основе их сложились такие характеристики фонда, как актуальность, информативность, новизна и др.

Профиль библиотеки обусловлен ее общими функциями, в нем отражены тематика и интенсивность запросов читателей, социальный и экономический профиль обслуживания. В результате влияния на фонд специфических функций, задач и профиля каждый конкретный БФ приобретает черты, отличающие его от фондов других библиотек, становится единственным в своем роде, уникальным. Вместе с тем фонд сохраняет общие, типичные для всех библиотек черты. В БФ в связи с этим сложились два критерия, характеризующие состав фонда любой библиотеки: типовая часть фонда (одни и те же книги, журналы и другие документы во всех библиотеках родственного профиля); индивидуальная часть фонда (документы, тематика которых связана с особенностями обслуживания данной библиотеки).

❖ Фонды библиотек представляют собой динамические системы. Динамика их обеспечивается введением новых документов в фонд и исключением из фонда изданий, потерявших информационную ценность.

❖ БФ со временем стареют, и требуется введение документов, несущих новую информацию. Основным критерием возрастной оценки документа является читательский спрос на него. Если фонд не обновляется несколько лет, он может полностью устареть, т.е. потерять читательский спрос. Например, возраст учебной литературы не должен превышать пяти лет.

2.1. Состав библиотечного фонда

Тематика и назначение документов, образующих фонд библиотеки, исключительно важны. Термин «библиотечный фонд» возник не сразу. Длительное время фонд любой библиотеки называли книжным, потому что в прошлом основными документами, образующими фонд, были книги, брошюры, журналы, газеты. В настоящее время бумажная информация все больше вытесняется безбумажной: библиотеки формируют фонды электронных ресурсов, CD-ROM, видеокассет и др.

Все документы, включаемые в БФ, можно разделить на группы (виды) по разным признакам: тематике, способу их изготовления, периодичности и т.п. Ниже приведен пример классификации по трем ведущим признакам:

- по способу изготовления: издание, неопубликованный документ (рукопись и др.), репродуцированный документ (микрофильм, фотокопия и др.), машиночитаемый документ;
- по материальной конструкции: книга, брошюра, журнал, газета, изоиздание, картографическое издание, чертежно-конструкторская документация, ноты, отчет о научно-исследовательских работах, депонированная рукопись, кинофотодокумент, описание изобретения, нормативно-технический документ (стандарт, преискурент);
- по целевому (читательскому) назначению: официальный, научный, научно-популярный, учебный, производственный, справочный, рекламный, художественный.

Документы каждого вида внутри фонда группируются отдельно, в подфонды.

2.2. Классификация Библиотечных фондов

Существует много способов классификации библиотечных фондов. Наиболее распространена классификация по содержанию фондов. Выделяют два основных вида фондов: универсальные, специализированные. Фонд считается универсальным, если в нем представлены документы всех тематических направлений, всех типов литературы (научной, научно-популярной, учебной, справочной и др.) и всех видов документов. Фонд специальный ориентирован на удовлетворение специализированных запросов читателей, необходим им для углубленной разработки узких научных проблем. Специализация проводится по тематике, отрасли; видам документов; целевому и читательскому назначению.

Структура фонда библиотеки. Фонд состоит из взаимосвязанных частей, называемых подфондами. Структуру фонда обуславливают два фактора: состав фонда, его назначение и степень использования; структура библиотеки. В составе фонда различаются:

- тематическая часть, включающая подфонды социально-экономической, научно-технической литературы и документации, подфонд художественной литературы и т.п.;
- типологическая часть – подфонды учебной литературы, справочно-библиографический, научно-популярной литературы и т.п.;
- видовая часть (по видам документов)- подфонды книжный, журнальный, газетный, электронные ресурсы и др.;
- языковая часть – подфонды документов на иностранных языках;
- географическая часть – подфонды литературы по отдельным континентам, странам и т.п.

Структура БФ зависит не только от вида документов, но и от структуры библиотеки.

2.3. Структура фонда библиотечно-информационного комплекса Финансового университета при Правительстве РФ

Состав и структура фонда соответствуют высоким требованиям, предъявляемым к фондам библиотеки 1 категории. А именно эта высокая категория присвоена Библиотечно-информационному комплексу Финансового университета приказом Министерства образования РФ от 16 марта 1999 г. № 663.

Общее количество единиц хранения фонда БИК на 01.01.2013 г. – 2.5 млн.

Структура фонда:

❖ **Научный фонд** представлен широким спектром литературы (исходя из профиля Финансового университета). В процессе комплектования участвуют и библиотека и преподавательский состав. Создан Библиотечный совет, в который входят преподаватели всех кафедр. Библиотечно-информационный комплекс Финансового университета активно сотрудничает с крупнейшими издательствами, такими как «Финансы и статистика», «ИНФРА-М», «КноРус», «ЮНИТИ-ДАНА» и др. Научный фонд библиотеки позволяет удовлетворять информационные потребности всех категорий пользователей библиотеки. **Фонд диссертаций** содержит кандидатские и докторские диссертации, защита которых проходила в Финансовой академии (университете). Общее количество диссертаций – 3500 экз.

❖ **Фонд литературы на иностранных языках** (свыше 110 тыс. ед.) Библиотека предоставляет в распоряжение пользователей богатый фонд литературы на многих иностранных языках. Читатели имеют возможность получить последние статистические данные о состоянии мировой экономики, обзоры мирового экономического развития, подготовленные специалистами Международного валютного фонда, Всемирного банка («International Financial Statistics», «World Economic Outlook» и др.), научную и учебную литературу на иностранных языках.

❖ **Редкий фонд** включает раритетные издания (в том числе XIX в.). Активно ведется работа по систематизации фонда. В целях популяризации фонда регулярно проводятся тематические выставки книг «История финансов России», «История страхования», «История бухгалтерского учета» и др.

❖ **Учебный фонд** представлен комплектами учебной литературы для студентов, сформированными по рекомендациям преподавателей Финансового университета. Составлена карта книгообеспеченности учебного процесса. Большая часть учебников и учебных пособий подготовлена авторами Финансового университета.

❖ **Фонд художественной литературы** (свыше 37 тыс. ед.). При комплектовании фонда учитываются вкусы различных категорий читателей: представлены лучшие образцы отечественной и зарубежной классики, современная поэзия и проза, литература для детей.

❖ **Фонд периодических изданий.** Представлено более 270 наименований журналов и газет, аналитическая роспись которых позволяет пользователям оперативно получать информацию о последних публикациях. Сроки хранения газет и журналов различаются. Такие профильные издания, как «Экономика и жизнь», «Финансовая газета», «Бизнес и банки», «Российская газета» хранятся более 15 лет, т.е. со времени учреждения этих изданий. Профильные журналы не подлежат списанию. Так журнал «Мировая экономика и международные отношения» хранится с 1989 г., «Деньги и кредит», «Бухгалтерский учет» с 60-х годов.

❖ **Фонд CD-ROM** - энциклопедии, словари, справочники, электронные учебники, видеотренинги, географические карты и др. Фонд активно пополняется.

❖ **Фонд изданий на кассетах** - более 60 единиц хранения.

Тема 3. СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ АППАРАТ

3.1. Организация СБА

Справочно-библиографический аппарат (СБА) – это совокупность традиционных и электронных справочных и библиографических изданий, библиотечных каталогов, используемых при обслуживании читателей. СБА создается и функционирует в библиотеках и состоит из разнородных элементов: законченных или «закрытых» (ретроспективных библиографических изданий, законсервированных каталогов и картотек, баз данных на CD-ROM и т.п.) и продолжающихся (текущих библиографических пособий, действующих каталогов и картотек, пополняемых баз данных). Конкретный состав СБА дифференцируется в зависимости от типа библиотеки и ее функций.

Рациональность организации СБА зависит от наличия таких свойств, как системность, пластичность, надежность, доступность.

Системность СБА означает, что он состоит из взаимосвязанных элементов, обеспечивающих его целостность. Основными взаимодополняющими элементами (частями) СБА являются:

- справочно-библиографический фонд, включающий официальные, нормативные, справочные и библиографические издания в традиционной и электронной формах;
- библиотечные каталоги (включая электронные), библиографические и фактографические картотеки, пополняемые библиографические базы данных.

Пластичность выражает способность СБА изменяться в зависимости от изменения запросов читателей, их содержания, состава запрашиваемых документов и фактов: формируются новые разделы каталогов, картотек или

даже новые картотеки, составляются библиографические списки, переводятся в архивную форму длительно не востребуемые элементы и т.д. Таким путем обеспечивается возможность оперативного поиска и выдачи релевантной информации.

Надежность СБА заключается в его способности удовлетворять типичные для данной библиотеки или ее подразделений разовые запросы. Типичность определяется по отношению к реальным и потенциальным, профильным для данной библиотеки запросам. Надежность гарантирует отражение в СБА наиболее ценной информации, ретроспективной и новейшей.

Доступность СБА отражает удобство его использования читателями. СБА становится доступным благодаря продуманному размещению его частей и элементов, соответствующему их оформлению, поддержанию в рабочем состоянии (своевременному выделению тематических рубрик в каталогах и картотеках, изъятию устаревшего материала и т.п.).

Справочно-библиографический фонд (СБФ) – это составная часть СБА, образуемая совокупностью выделенных из общего фонда библиотеки нормативных, справочных и библиографических изданий (в традиционной печатной и электронной формах). Состав и объем СБФ зависят от типа библиотеки, содержания и характера запросов пользователей, направления и содержания библиографической работы. Критерием отбора изданий для СБФ служит необходимость их использования в оперативном библиографическом обслуживании.

3.2. Система библиотечных каталогов (традиционных и электронных), библиографических картотек и баз данных

является наиболее подвижной частью СБА. Технология их ведения позволяет концентрировать библиографическую информацию.

Каталоги и картотеки отражают хранящиеся в фонде библиотеки документы всех видов. Библиотечные каталоги представляют собой перечень произведений печати, имеющихся в данной библиотеке. Они предназначены для ознакомления с фондом библиотеки и поиска нужной литературы. Каждый каталог состоит из карточек, содержащих основные сведения о произведениях печати. Карточки в каталогах группируются различными способами, в зависимости от назначения каталогов.

По характеру отражаемых поисковых признаков библиотечные каталоги подразделяются на каталоги, отражающие формальные признаки и каталоги, отражающие содержательные признаки.

К первой группе каталогов относятся:

- ❖ Алфавитный каталог, в котором библиографические записи располагаются в алфавитном порядке имен лиц, наименований организаций и (или) заглавий документов.
- ❖ Хронологический каталог, в котором библиографические записи располагаются по годам издания или первой публикации документов.
- ❖ Нумерационный каталог, в котором библиографические записи располагаются в порядке присвоенных документам номеров.
- ❖ Географический каталог, в котором библиографические записи располагаются в соответствии с местом издания документов в алфавитном порядке.
- ❖ Топографический каталог, в котором библиографические записи

располагаются в соответствии с расстановкой документов на полках.

Ко второй группе относятся реальные каталоги, отражающие содержание документов:

- ❖ Систематический каталог, в котором библиографические записи располагаются по отраслям знания в соответствии с определенной классификационной системой.
- ❖ Предметный каталог, в котором библиографические записи располагаются в алфавитном порядке предметных рубрик.
- ❖ Комплексно-системный каталог, в котором библиографические записи располагаются по крупным комплексам, их подразделениям в систематическом порядке, а внутри них – по комплексным предметным рубрикам, расположенным в алфавитном порядке.

Комбинированным видом каталога является словарный каталог, в котором библиографические записи располагаются в едином алфавитном порядке имен лиц, наименований организаций, заглавий документов и предметных рубрик. Таким образом, словарный каталог – симбиоз алфавитного и предметного каталогов.

По видам отражаемых документов различаются библиотечные каталоги книг, периодических изданий, нотных изданий, диссертаций, картографических произведений, изоизданий и пр.

По назначению различаются читательские каталоги, предоставленные в распоряжение читателей, и служебные каталоги, предназначенные для использования сотрудниками библиотеки. Большинство каталогов одновременно выполняют функции читательских и служебных. Служебные каталоги выполняют страховую и регистрационную функции, поэтому доступ читателей к ним ограничивается.

В зависимости от охвата фондов различаются:

- генеральный каталог, отражающий весь библиотечный фонд, и каталоги на отдельные части фондов (например, редких изданий);
- центральный каталог, отражающий фонды библиотеки и всех ее филиалов;
- сводный каталог, отражающий фонды нескольких самостоятельных библиотек или библиотечной сети региона (отрасли) и указывающий на местонахождение документов с помощью сигл или полных названий этих книгохранилищ.

По содержанию сводные каталоги подразделяются на универсальные, отраслевые, тематические и жанровые.

К числу универсальных относятся все национальные сводные каталоги. В качестве одного из важнейших типов тематических сводных каталогов можно рассматривать краеведческие сводные каталоги.

По хронологическому признаку различают ретроспективные и текущие сводные каталоги. В последнее время в России получили распространение международные сводные каталоги. Российские библиотеки участвуют в международных библиографических проектах (например, РНБ участвует в Консорциуме европейских исследовательских библиотек).

По характеру функционирования различаются пополняемые и законсервированные каталоги.

АЛФАВИТНЫЙ КАТАЛОГ

Основное назначение алфавитного каталога – помочь читателю с наибольшей полнотой подобрать произведения того или иного автора и навести справки о наличии в библиотеке определенной книги. Карточки внутри каталога расставляются строго по алфавиту, причем алфавит карточек соблюдается не только по первым, но и по всем последующим буквам

первых слов, вторых слов; при одноименных фамилиях – по инициалам авторов, произведения одного и того же автора – по алфавиту заглавий.

Существуют два вида описания произведений печати: а) авторское, то есть описание под фамилией автора (индивидуальный автор) или учреждения (коллективный автор); б) описание под заглавием.

Для быстрого нахождения книг в алфавитном каталоге надо запомнить основные правила поиска:

1. Если книга имеет одного автора, ее нужно искать в алфавите фамилий автора.
2. Карточки на книги 2-х или 3-х авторов стоят в каталоге под фамилией первого автора.
3. Книги 4-х и более авторов нужно искать в каталоге по алфавиту заглавия книги.
4. Книги без указания автора на титульном листе следует искать по алфавиту заглавия книги.

В левом верхнем углу каждой карточки имеется шифр, определяющий место книги в фонде.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

В отличие от алфавитного, систематический каталог отражает содержание книг по различным отраслям знания. В основу систематического каталога положены классификационные схемы УДК (Универсальная десятичная классификация) или ББК (Библиотечно-библиографическая классификация). Читателю, интересующемуся литературой по определенной отрасли, надо лишь запомнить нужный ему индекс, чтобы в дальнейшем безошибочно находить литературу во всех изданиях и каталогах, использующих УДК или ББК.

Систематизация литературы по индексам **УДК**: каждая наука или отрасль знаний имеет свой классификационный индекс от “0” до “9”.

Например:

Экономические науки начинаются с индекса - 33,

Финансы - 336,

Налоги - 336.2.

Каталог снабжен алфавитно-предметным указателем, который служит для облегчения использования систематического каталога. Он представляет собой алфавитный перечень названий разделов и подразделов схемы каталога с указанием их шифра. За каждым разделителем с обозначением индекса отдела карточки с описаниями литературы расставлены в алфавитном порядке.

ПРЕДМЕТНЫЙ КАТАЛОГ

Предметный каталог также относится к числу каталогов, раскрывающих фонды по содержанию. Но если систематический каталог объединяет всю литературу по той или иной отрасли знания, то в предметном каталоге отражается литература по определенному предмету, явлению, понятию, узкому вопросу. По своей структуре предметный каталог напоминает энциклопедический словарь.

Ведущее место среди библиографических картотек занимает картотека статей. Библиографы абсолютного большинства библиотек ведут *СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ КАРТОТЕКИ СТАТЕЙ (СКС)* из журналов и газет. Для СКС характерна новизна, актуальность, узость статей по сравнению с книгами, а также большое число рубрик.

Коренные изменения в состав, структуру и функционирование СБА вносит автоматизация, резко повышающая его эффективность. На библиографическом поле автоматизация обычно начинается с формирования электронного каталога (ЭК) на основе полной обработки новых поступлений всех видов изданий. В переходный период от традиционных к электронным элементам СБА каталог в карточной форме и ЭК ведут параллельно. Это

объясняется необходимостью полного, детального освоения каталогизаторами электронной технологии и дефицитом автоматизированных рабочих мест читателей.

3.2.1. Система каталогов и картотек библиотечно-информационного комплекса Финансового университета при Правительстве РФ

Традиционные:

Алфавитный каталог книг

Систематический каталог книг (*с 2008 года заморожен*)

Топографический каталог

Систематическая картотека статей из периодических изданий (*с 2005 года ведется только в электронном виде*)

Картотека художественной литературы

Картотека персоналий

Картотека научных трудов авторов Финансового университета (*с 2005 года ведется только в электронном виде*)

Картотека официальных документов (*с 2005 года ведется только в электронном виде*)

Электронный каталог:

Электронный каталог (ЭК) содержит более 380000 записей. В каталоге полностью отражены документы с 1994 года и частично за более ранние годы.

Пользователи электронного каталога имеют доступ к полным текстам избранных монографий, учебных изданий и статей из периодических изданий ученых Финансового университета и публикаций о Финансовом университете. Найти и открыть документы с полным текстом возможно проведя поиск по «тематике (ключевому слову) – ***ПОЛНЫЙ ТЕКСТ.***

Тема 4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ. МЕТОДИКА ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА

Значение информации в современной экономике и в обществе в целом необыкновенно возросло. Очевидна ведущая роль информации в переходе к иному типу производства и общества, в создании единой информационной системы планеты. В «Экономической энциклопедии» дается наиболее обобщенное определение и описание понятия «информация»: «Информация (от лат. *informatio* – осведомлять) – содержание связи между взаимодействующими объектами. Информация есть выражение некоего различия, разнообразия. Это положение восходит к наиболее общему подходу (в методическом отношении наиболее продуктивному), связывающему информацию с упорядоченным отражением. Таким образом, речь должна идти не только о содержании отражения, но и о его форме, о разнообразии способов модуляции, кодирования и т.д. В соответствии с таким рассмотрением информации она трактуется как мера упорядоченности, организации».

Ресурсы – это имеющиеся в наличии запасы, средства, которые могут быть использованы при необходимости. Информационные ресурсы (ИР) – имеющиеся в наличии запасы информации, зафиксированной на каком-либо носителе и пригодной для ее сохранения и использования. ИР являются продуктом интеллектуальной деятельности общества и рассматриваются как стратегический ресурс развития любой страны, который по значимости не уступает другим – финансовым, сырьевым, материально-техническим.

Используется узкое и широкое понимание ИР. В узком понимании имеют в виду только сетевые ИР, доступные через компьютерные средства связи, а в широком – любую зафиксированную на традиционных или электронных носителях информацию, пригодную для сохранения и распространения.

Состав ИР раскрыт в Законе РФ «Об информации, информатизации и

защите информации»: «информационные ресурсы – это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, базах данных и других информационных системах)».

Более детально состав ИР может быть охарактеризован как:

- ❖ Созданные прежде и создаваемые в настоящее время опубликованные и неопубликованные первичные документы на любых носителях (книги, периодические издания, нотные и изоиздания, диссертации и т.д.);
- ❖ Полнотекстовые базы данных;
- ❖ Фонды опубликованных и неопубликованных первичных документов, собираемые библиотеками, центрами информации, архивами и другими учреждениями;
- ❖ Созданная прежде и создаваемая библиографическая продукция;
- ❖ Справочно-библиографический аппарат библиотек, информационных центров и архивов, в том числе каталоги и библиографические картотеки;
- ❖ Обзорно-аналитическая продукция (аналитические обзоры, прогнозы, рейтинги и т.д.);
- ❖ Услуги, предлагаемые на информационном рынке;
- ❖ Компьютерные сети связи;
- ❖ Программные средства, обеспечивающие создание информационных систем и развитие телекоммуникационных сетей;
- ❖ Учреждения (редакции, издательства, библиотеки, информационные центры, книготорговые учреждения и т.д.), обеспечивающие создание информационной продукции, накопление и использование ИР.

Информационные технологии коренным образом изменили процессы формирования и использования ИР, обеспечив возможность:

- компактного хранения больших объемов информации;
- оперативного поиска;
- доступа к удаленным ресурсам;
- фиксации на одном носителе различной по характеру информации;
- объединения библиографических и полнотекстовых баз данных;
- появления баз данных, содержащих как библиографическую, так и фактографическую информацию.

Информационно-поисковая система (ИПС) – это упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, предназначенных для хранения и поиска информации – текстов (документов) или данных (фактов). Информационно-поисковыми системами являются любые определенным образом организованные хранилища информации. Причем информационно-поисковые системы могут быть и неавтоматизированными. Главное – это целевая функция: хранение и поиск информации.

В зависимости от объекта хранения и типа запроса различают два вида информационного поиска: документальный и фактографический – и, соответственно, два типа ИПС – документальные и фактографические. Последние также называют информационно-справочными ИПС.

Документальными называются ИПС, в которых реализуется поиск по тематическим запросам в массиве документов или текстов с последующим предоставлением пользователю подмножества этих документов или их копий.

Фактографические ИПС реализуют хранение, поиск и выдачу непосредственно фактических данных (научных, технических, экономических характеристик и свойств объектов, процессов, явлений, адресов, наименований, количественных данных и т.п.).

Документальные и фактографические системы, прежде всего, различаются степенью предварительной интеллектуальной обработки материала. В документальных системах объекты хранения и выдачи – документы (тексты) целиком. При фактографическом поиске объекты хранения и выдачи – это предоставленные в специальной форме сведения (факты) об определенном объекте или классе объектов.

Разновидностью документального поиска с элементами фактографии можно считать библиографический поиск, осуществляемый по элементам библиографического описания документов.

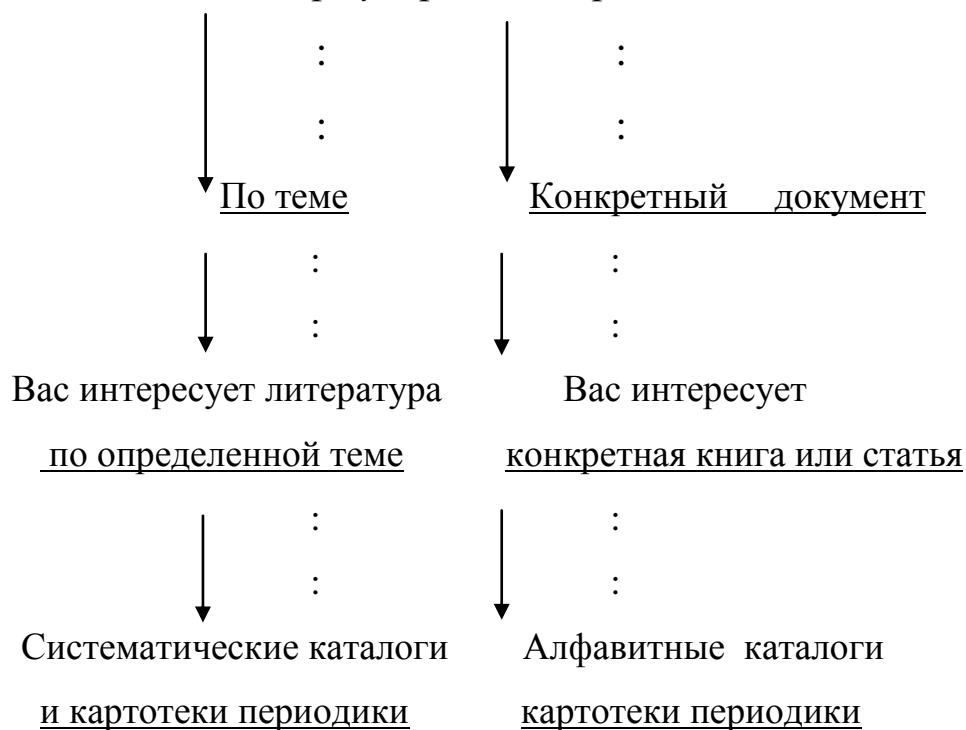
С поиском конкретной книги или статьи в фонде библиотеки у читателя не должно возникнуть проблем. Естественно, читатель обращается к алфавитному каталогу или алфавитной картотеке статей (если она имеется в данной библиотеке). Итак, информацию о книге одного, двух или трех авторов читатель найдет в алфавитном каталоге на фамилию первого автора. Информацию о конкретной книге четырех и более авторов также можно найти в алфавитном каталоге на название книги.

Приступая к поиску литературы по теме, необходимо определить: тему и круг вопросов, входящих в нее; хронологические и языковые рамки поиска; наличие библиографических указателей по данной теме. Затем, используя каталоги, картотеки, базы данных, выявить всю имеющуюся литературу.

Если литература по теме недостаточно представлена в библиотеке, необходимо вести поиск в информационно-библиографических изданиях всероссийских и отраслевых центров НТИ, в Интернет, в электронных базах данных, доступ к которым открыт для пользователей Финуниверситета.

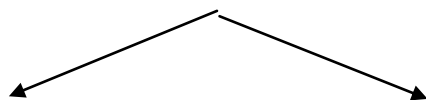
Алгоритм поиска литературы в библиотеке

1. Формулировка запроса



Если Вы не нашли материал по своей теме в справочно-библиографическом аппарате библиотеки, Вы можете обратиться за справкой к дежурному библиографу

Книги



**Систематический
каталог**

*систематическая
статей

1. Определите четко Вашу тему.
2. Найдите соответствующий термин в алфавитно-предметном указателе (АПУ).
3. На карточке указаны номер ящика и шифр рубрики.
4. В указанном ящике найдите разделитель

Статьи



**Картотека
периодики**

*официальных
документов

картотека

*персоналий

*статьи авторов
Финансового
университета

**Алфавитный
каталог**

1. Поиск авторской
книги ведется по

фамилии автора

(1-3 автора)

2. Поиск книги более
трех авторов
ведется по названию

3. Поиск сборников
ведется по назва-
нию.

с соответствующим
шифром (рубрикой).

5. На стандартной библиографической карточке указаны все необходимые данные для заказа книги

4.1. Государственная система научно-технической информации

Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ) представляет собой совокупность научно-технических библиотек и информационных организаций, специализирующихся на сборе и обработке научно-технической информации (НТИ) и взаимодействующих между собой с учетом принятых на себя системных обязательств.

ГСНТИ России была создана постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. Целью создания ГСНТИ России является формирование и использование государственных ресурсов НТИ, их интеграция в мировое информационное пространство и развитие рынка информационных продуктов и услуг.

В состав ГСНТИ входят федеральные органы ГСНТИ и научно-технические библиотеки, отраслевые органы НТИ и научно-технические библиотеки, региональные центры НТИ.

Федеральные органы НТИ и научно-технические библиотеки обеспечивают формирование, ведение и организацию использования федеральных информационных фондов, баз и банков данных по различным

видам источников НТИ и направлениям науки и техники. К федеральным относятся более 30 организаций информационного профиля. Среди них такие крупнейшие информационные службы России, как Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ) (федеральный информационный фонд по непубликуемым документам), Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) (федеральный фонд по опубликованным документам), Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) Российской академии наук, Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ), Федеральный институт промышленной собственности Роспатента (федеральный фонд патентной документации), Российская книжная палата (федеральный фонд опубликованных в России произведений печати и государственной библиографии), Научно-технический центр «Информрегистр» (федеральный фонд сведений об электронных изданиях) и др.

Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) (www.viniti.ru)

– крупнейший информационный центр, обеспечивающий с 1952 г. российское и мировое сообщество научно-технической информацией по проблемам точных, естественных и технических наук. ВИНИТИ – головная организация ГСНТИ России. Одним из важнейших направлений его деятельности является совершенствование существующих и создание новых информационных продуктов и услуг. Фонды научно-технической литературы ВИНИТИ содержат обширный массив ретроспективной информации, сформированный на основе опубликованных отечественных и зарубежных документов, получаемых более чем из 80 стран на 40 языках. Немного о некоторых изданиях ВИНИТИ.

Ведущее место по полноте охвата научно-технической литературы занимает "Реферативный журнал" (РЖ) ВИНИТИ. Он включает сведения о книгах, статьях, диссертациях, патентах, стандартах, рецензиях,

депонированных рукописях. РЖ выходит в виде сводных томов по отдельным отраслям науки и техники. Литература распределяется по разделам классификационной схемы. Сведения о различных документах в РЖ приводятся в виде рефератов, а также в виде аннотаций и библиографических описаний. Каждый сводный том, выпуск сводного тома и отдельный выпуск имеют служебный шифр, расположенный в левом углу библиографического описания. Реферативный журнал издается ежемесячно и имеет обширный справочно-поисковый аппарат в виде указателей: авторских, предметных, формульных и др. Электронная версия РЖ представляет собой аналог печатной версии и распространяется как отдельный информационный продукт.

ВИНИТИ выпускает «Бюллетень сигнальной информации», выходящий в виде тематических серий под общим названием «Содержание российских научных журналов». Бюллетени выходят в тематических сериях в печатной и в электронной формах. В каждом выпуске помещаются заголовки всех статей по соответствующей тематике, опубликованных в российских журналах.

Экспресс-информация – еженедельное издание ВИНИТИ, освещающее наиболее значительные современные достижения науки и техники за рубежом. Издается в виде сокращенных переводов или развернутых рефератов с иллюстрациями, графиками и чертежами. При использовании этого источника чаще всего отпадает необходимость обращаться к оригиналу.

ФГУП Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ) Федерального агентства по науке и инновациям Министерства образования и науки (<http://www.rntd.citis.ru/>) – один из крупнейших информационных центров страны. ВНТИЦ формирует национальный фонд непубликуемых источников научно-технической информации – отчетов о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

(НИР и ОКР), кандидатских и докторских диссертаций, алгоритмов и программ. Фонд ВНТИЦ насчитывает миллионы документов, отражающих достижения российских ученых и специалистов во всех областях науки и техники, и представляет исключительный интерес для научной общественности, представителей промышленности и деловых кругов, преподавателей и студентов высшей школы.

К услугам пользователей:

- ❖ Государственная регистрация и учет открытых НИР и ОКР, диссертаций, алгоритмов и программ
- ❖ Регистрация описания научных идей, гипотез, теорий, концепций, методов, способов и предложений в любой области знаний
- ❖ Базы данных реферативной, библиографической и справочной информации
- ❖ Периодические информационные издания (печатные и электронные)
- ❖ Аналитические обзоры
- ❖ Адресно-справочные издания
- ❖ Издаются плановые обзоры, распространяемые, по подписке, выполняются заказные аналитические обзоры по материалам фондов ВНТИЦ на договорной основе.

Передача документов в фонд ВНТИЦ обязательна для всех организаций, выполняющих НИР и ОКР, финансируемых из госбюджета, а также для диссертантов. ВНТИЦ предоставляет он-лайн доступ в следующие базы данных:

- Учетных карт диссертаций
- Информационных карт НИОКР
- Организаций научно-технической сферы.

ФГУП «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» («Стандартинформ») (www.gostinfo.ru)

Создано (зарегистрировано) 11 февраля 2005 г. путем реорганизации (слияния) ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству» и ФГУП «Издательско-полиграфический комплекс Госстандарта России «Издательство стандартов» Ростехрегулирования России.

ФГУП «Стандартинформ» осуществляет:

- создание и ведение Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов;
- координацию работ по созданию и функционированию Единой информационной системы по техническому регулированию;
- официальную публикацию, регистрацию, издание национальных стандартов Российской Федерации, общероссийских классификаторов, перевод международных и региональных стандартов, стандартов ведущих стран мира;
- ведение и развитие Государственной службы стандартных справочных данных по физическим константам и свойствам веществ и материалов;
- предоставление пользователям на бумажных и электронных носителях копий технических регламентов, национальных стандартов Российской Федерации, общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации, международных (региональных) и национальных стандартов зарубежных стран и их переводов.

ФГУП «Стандартинформ» выполняет функции:

- национального информационного центра международной сети ИСО (ISONET);
- справочной службы, обеспечивающей выполнение положений Соглашения по техническим барьерам в торговле и Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных мер Всемирной торговой организации;
- национального информационного центра по стандартизованной терминологии;
- главного научного метрологического центра «Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов»;
- информационно-аналитического центра «Безопасность веществ и материалов».

Информационно-издательский центр «ПАТЕНТ»

[\(http://www.inicpatent.ru/\)](http://www.inicpatent.ru/)

Видами деятельности являются:

- редакционно-издательская деятельность, выпуск полиграфической продукции в области охраны объектов интеллектуальной собственности, а также другой полиграфической продукции и услуг на основе современных информационных и полиграфических технологий;
- выполнение работ (услуг) в области патентной информации;
- научные исследования и разработки информационных технологий и программных продуктов;
- оказание рекламно-информационных и маркетинговых услуг отечественным и зарубежным организациям, фирмам и предприятиям по вопросам, входящим в компетенцию Общества;
- производство и реализация продукции и услуг предприятиям, организациям и частным лицам;

- издание книг, журналов и периодических публикаций;
- розничная торговля книгами, журналами, газетами и другой полиграфической продукцией;
- международное научно-техническое и экономическое сотрудничество в области патентной информации.

ФГУП «Научно-технический центр «Информрегистр»
(www.inforeg.ru)

Направления деятельности:

- Государственный учёт и регистрация информационных ресурсов России
- Федеральный Депозитарий российских электронных изданий
- Электронные издания и библиотеки
- Аналитические и концептуальные документы в области информационных ресурсов
- Нормативно-правовое обеспечение в сфере информации и информационных ресурсов
- Стандарты по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД)
- Информационные продукты и услуги

Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России) (www.gpntb.ru)

является центральным органом НТИ, государственным депозитарием отечественной и зарубежной научно-технической литературы, автоматизированным информационным центром, координационным центром по методологии комплектования, МБА, книгообмену, головной организацией по ведению и развитию Сводного каталога России и стран СНГ по научно-технической литературе.

Основная цель и задачи библиотеки – формирование и хранение фонда отечественной и зарубежной научно-технической литературы, библиотечно-информационное и справочно-библиографическое обслуживание читателей, организаций, учреждений и предприятий РФ и зарубежных стран, разработка и внедрение современных автоматизированных библиотечно-информационных технологий. ГПНТБ имеет статус научно-исследовательского учреждения. В библиотеке функционирует Ученый Совет, насчитывающий 30 известных ученых и специалистов в области библиотечно-информационных наук.

Библиотека является членом Международной Федерации библиотечных ассоциаций и учреждений (ИФЛА), членом Международной ассоциации библиотек технических университетов (ИАТУЛ), членом Международной Федерации по информации и документации (ФИД), сотрудничает с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Европейским Союзом, другими международными организациями, институтами и фондами.

В Библиотеке имеются научно-исследовательские и научно-методические подразделения, Отделение вычислительного комплекса, большое число функциональных и обеспечивающих подразделений. Библиотека – разработчик комплексной системы автоматизации библиотек "ИРБИС", Типового решения по построению библиотечных интернет-серверов. ГПНТБ одна из первых в стране внедрила технологию штрихового кодирования; является одной из самых автоматизированных библиотек пространства бывшего СССР.

Библиотеки системы Российской академии наук играют значимую роль в системе ГСНТИ, осуществляя информирование ученых, специалистов и организаций в основном по проблемам естествознания.

Библиотека Российской академии наук (БАН) (www.rasl.ru)

основана Петром I в 1714 году как первая государственная общедоступная библиотека в России. Одна из крупнейших библиотек мира, главная библиотека Российской академии наук со статусом научно-исследовательского института в области библиотековедения, библиографоведения, информатики, книговедения, научного описания рукописей, консервации и реставрации документов. Единый книжный фонд БАН насчитывает более 20 миллионов экземпляров отечественных и зарубежных изданий, рукописей, карт, микроформ, электронных изданий и других документов.

Формирование, ведение и использование *отраслевых* информационных фондов, баз и банков данных ведут органы НТИ отраслевого профиля, которые осуществляют свою деятельность в отраслевом разрезе, не ориентируясь только на конкретные ведомственные структуры.

Значение *отраслевой библиографической информации* трудно переоценить. Пользуясь библиографическими источниками информации по отдельным отраслям, любой специалист может следить за новинками по своей специальности, подбирать необходимую литературу по узкой теме.

Основными головными организациями, работающими в области отраслевой информации, являются ГПНТБ, ВНИИЦ, ИНИОН.

Основной принцип функционирования ГСНТИ России – централизованная одноразовая обработка мирового информационного потока документов федеральными органами НТИ и научно-техническими библиотеками и многократное использование НТИ потребителями из федеральных фондов и баз данных через сеть информационных организаций в отраслях и регионах.

4.2. Универсальные информационные ресурсы

Авторитетнейшим источником обо всех опубликованных в России документах по всем отраслям знания являются издания государственной (национальной) библиографии. В настоящее время государственная библиография организационно представляет собой систему специально созданных учреждений, осуществляющих сбор, библиографическую обработку и архивное хранение отечественных документов на основе Федерального закона «Об обязательном экземпляре документов».

Ядром текущей российской государственной библиографии, ее методическим и научным центром является Российская книжная палата (РКП). В РКП поступают и проходят государственную регистрацию, библиографическую обработку издания, вышедшие на территории России по всем отраслям знания и на всех языках, а также издания, выпущенные совместно российскими и зарубежными издателями. Государственная библиографическая информация РКП публикуется как на традиционных носителях (государственные библиографические указатели, печатные карточки централизованной каталогизации, листы государственной регистрации), так и в электронном виде.

Государственные библиографические указатели:

Книжная летопись. *

Летопись газетных статей. *

Летопись журнальных статей. *

Летопись изоизданий. *

Летопись рецензий. *

Летопись авторефератов диссертаций. Один раз в месяц. *

Нотная летопись. *

Картографическая летопись.*

Летопись периодических и продолжающихся изданий. Один раз в год

Библиография российской библиографии. Один раз в год.

Книги Российской Федерации. Ежегодник.

Основными универсальными изданиями в России являются «летописи» и «ежегодники», издаваемые РКП. Это периодические издания, оперативно информирующие о вновь вышедших в России книгах, журнальных и газетных статьях, рецензиях, а также картографической, нотной и изопродукции.

В «Книжной летописи» регистрируются книги и брошюры, выходящие на территории России, независимо от языка издания. Виды и типы изданий в «Книжной летописи»: официальные документы, научные, научно-справочные, массово-политические, религиозные документы, художественная литература и т. д., изданные тиражом более 100 экз., и отдельные сериальные издания.

Библиографические записи группируются в соответствии с таблицей классификации на основе УДК. Каждый номер имеет именной указатель, указатель языка, кроме русского, на котором напечатана книга или брошюра. Имеется нумерационный указатель библиографической записи книг и брошюр и нумерационный указатель зарубежных изданий, отпечатанных и распространяемых в России.

В именной указатель входят авторы, комментаторы, редакторы, переводчики, иллюстраторы, авторы предисловий и вступительных статей. «Книжная летопись» выходит еженедельно. Ежеквартально к ней издаются вспомогательные указатели: именной, предметный, географический.

К универсальным изданиям РКП следует отнести ежегодник «Библиография Российской библиографии», содержащий информацию обо всех библиографических пособиях, опубликованных в России.

Это издание отражает отдельно изданные указатели: текущие библиографические, внутрикнижные и внутрижурнальные библиографические указатели, списки и обзоры. Имеются вспомогательные указатели: именной, заглавий библиографических пособий, коллективов и географический. Этот ежегодник дает сведения об изданных

библиографических пособиях, независимо от вида отраженных документов (монографии, статьи, авторские свидетельства, стандарты).

РКП большое внимание уделяет современным средствам распространения государственной библиографической информации. Создан электронный банк данных «Российская национальная библиотека», который содержит сведения о книгах и брошюрах, выпущенных в свет, начиная с 1980 года, о статьях из газет (с 1988 г.), о статьях из журналов и авторефератах диссертаций (с 1991 г.). Ежегодно выпускается CD-ROM «Российская национальная библиография». Пользователям Интернета информация о российских изданиях доступна на сайте РКП по адресу www.bookchamber.ru.

4.3. Информационные ресурсы по экономике

Экономические отношения пронизывают все сферы деятельности. Происходит переход от материально-ресурсной к информационной экономике. Потребители экономической информации резко увеличили свою читательскую активность. Наиболее значима для них нормативно-правовая, учебная, справочная, а также деловая, в том числе конъюнктурная информация. Информационным ресурсам по экономике присущи высокая степень фактографичности, быстрые темпы старения основной массы источников.

Круг создателей новой экономической информации в последние годы значительно расширился. Кроме научных учреждений и вузов, профессионально значимые источники информации создают:

- органы управления (нормативная, отчетно-плановая, обзорно-аналитическая информация);
- редакции журналов и газет (деловые новости, фактографическая, обзорно-аналитическая информация);
- информационные службы (библиографическая, фактографическая, обзорно-аналитическая информация конъюнктурного характера);
- предприятия, банки, биржи, коммерческие и иные фирмы (отчетно-финансовая, кредитная, рекламная информация);
- ассоциации, союзы, независимые исследовательские центры.

Круг издателей экономической литературы в стране увеличился за счет новых издательских домов, информационных агентств, но главное – активизировались издательские подразделения вузов и местные (региональные) издательства. Крупнейшие специализированные издательства – «Экономика», «Финансы и статистика», «КноРус», «Международные отношения», «ИНФРА-М», «Дело и Сервис» и др.

К числу продуктивных и часто используемых периодических изданий относятся «Вопросы экономики», «Деньги и кредит», «Финансы», «Экономист», «Российский экономический журнал», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «ЭКО», «Рынок ценных бумаг», «Финансы и кредит», «Вестник Финансового университета» и др. Широкую известность приобрели информационно-аналитические еженедельники «Эксперт», «Профиль», «Итоги».

Большую читательскую аудиторию имеют узкоотраслевые и проблемно-тематические журналы экономического профиля: журналы «Маркетинг», «Маркетинг в России и за рубежом» и др. Столь же распространены издания по проблемам коммерческого права, бухгалтерского учета и аудита, банковской деятельности. Выходят журналы «Банковское дело», «Банковские технологии», «Банковские услуги», «Аудиторские ведомости», «Бухгалтерский учет», «Главбух» и др.

В стране сложилось ядро профильных для экономики газет: «Экономика и жизнь», «Финансовая газета», «Бизнес и банки» и др.

Система периодических изданий претерпела существенные изменения: появились электронные версии, новостные ленты, дайджесты деловых новостей, а также специализированные серверы, представляющие как информацию о текущих событиях, так и электронные архивы отечественных газет.

Одним из значимых достижений 1990-х годов является создание полнотекстовых баз данных с мировым охватом периодических изданий. Так, благодаря Институту «Открытое общество» читатели российских библиотек получили возможность работать с базами данных фирмы EBSCO – крупнейшего в мире поставщика журналов в электронной форме.

Лидерами оперативной биржевой и деловой информации в стране остаются информационные агентства «РосБизнесКонсалтинг», «Финмаркет», МФД.

В последние годы издается большое количество справочных изданий, имеющих в своем названии понятие «энциклопедия» – «Энциклопедия банковского дела», «Коммерческая энциклопедия», «Энциклопедия бизнеса», «Российская банковская энциклопедия», «Экономическая энциклопедия» и др. Среди узкоотраслевых и тематических изданий можно отметить «Энциклопедию общего аудита».

Важным событием стал выход в свет шести томного издания «Энциклопедия рыночного хозяйства», а также практической энциклопедии «Топ-менеджер. Для тех, кто руководит», в подготовке которых принимали участие ученые Финансового университета. Нужно отметить также издания: «Экспертиза страхового рынка», «Экспертиза рынка лизинга», «Экспертиза банковского рынка», вышедшие в издательстве «Эксперт РА».

Широкую популярность приобрели словари экономической тематики в связи с резким расширением круга используемых экономических терминов, включая иноязычные. Особенно нужно отметить «Финансово-кредитный энциклопедический словарь», подготовленный специалистами Финансового университета. За издание и выпуск этого словаря издательство «Финансы и статистика» награждено дипломом лауреата конкурса «Лучшие книги года», организованного Ассоциацией книгоиздателей.

Для экономистов и предпринимателей большой интерес представляют статистические справочники и базы данных, которые включают экономическую и демографическую статистику. Ведущую роль в этой области выполняет Федеральная служба государственной статистики (Росстат), выпускающая такие популярные издания как «Российский статистический ежегодник», «Россия в цифрах» и др.

На предоставление сведений о конкретных фирмах ориентированы адресно-фирменные справочники. Они содержат сведения о реквизитах фирм, упорядоченных по какому-либо признаку (например, телефонные справочники региона – «Вся Москва», «Весь Петербург» и др.).

Межгосударственные справочники представляют фирмы нескольких государств, – например, общеевропейский бизнес-справочник фирм-поставщиков «Europages». В Интернет размещены несколько тысяч серверов, содержащих адресно-фирменную информацию почти по всем странам мира.

Для некоммерческих организаций более доступна группа адресных справочников в печатной и электронной форме – многотомный ежегодник «Бизнес-карта...» Агентства деловой информации (АДИ). Он выходит в виде отраслевых, региональных серий, специализированных справочников, отдельных томов типа «Финансы. Россия» и включает сведения о фирмах (адреса, телефоны, год основания, форма собственности, имена руководителей, перечни и объем продукции, численность работающих и др.).

Справочники по экономическим специальностям предназначены для разных профессиональных групп экономистов и включают расширенную должностную, квалификационную, функциональную характеристику профессиональной сферы деятельности, способствуя освоению всего круга обязанностей или одного направления работы специалиста. Это отличает их от тематических справочников, где речь также идет о технологических процессах, операциях, но безотносительно их исполнителей: тематические пособия позволяют узнать сферу деятельности, а справочники по профессиям показывают, как выполнять те или иные операции.

Биобиблиографические словари, персонализированные базы данных могут быть весьма перспективной ветвью информационных ресурсов по экономике. Сейчас она представлена единичными изданиями типа «Кто есть кто».

Специфика *правовой информации* заключается в том, что независимо от своего содержания она всегда обладает определенной социальной значимостью. Правовая информация регулирует отдельные стороны хозяйственной и социально-культурной деятельности общества, что и

определяет ее особый характер.

Можно выделить следующие виды правовой информации: нормативная правовая информация; экономическая правовая информация; криминологическая правовая информация; криминалистическая правовая информация; статистическая правовая информация; судебно-экспертная правовая информация; оперативно-розыскная правовая информация; правовая информация, содержащаяся в уголовных, гражданских и арбитражных делах.

В процессе библиотечно-библиографического обслуживания в основном используются нормативные правовые документы. Важным является деление правовой информации на официальную и неофициальную. Официальная информация представляет собой сведения, произведенные и подписанные, зарегистрированные и имеющие порядковые номера, публично исходящие от лиц, имеющих официальный статус. Подобные сведения собираются и распространяются органами государственной власти и управления, судебными органами и общественными объединениями для исполнения их функций. Официальную правовую информацию составляют правовые акты (нормативные и индивидуальные акты), принимаемые полномочными государственными органами, направленные на регулирование общественных отношений и имеющие юридическое значение. Многообразие общественных отношений, регулируемых правом, порождает множество правовых актов. Они схожи по основным признакам, но имеют и различия по видам, по способу оформления и придания юридической силы, по порядку принятия. Выделяют следующие основные виды актов:

- Конституция
- федеральный закон
- указ и распоряжение Президента
- постановление и распоряжение Правительства

- ведомственные акты (министерств, ведомств, комитетов)
- акты органов государственной власти субъектов федерации
- акты местного самоуправления
- акты прямого народного волеизъявления (референдум, выборы)
- локальные акты (администрация предприятия, учреждения)
- решения судебных органов
- положения, уставы, регламенты
- договоры
- программы и декларации
- международно-правовые акты.

Неофициальная информация – это сведения, производимые, собираемые и распространяемые отдельными физическими, юридическими, официальными должностными лицами по собственной инициативе.

Доступность правовой информации лежит в основе нормального функционирования всех субъектов информационно-правового пространства. Неотъемлемой частью фундаментальных прав человека является право на информацию. Право граждан на информацию состоит из целого ряда юридических возможностей. Среди них можно выделить право на беспрепятственное ознакомление с нормативно-правовыми актами.

Согласно статье 104 Конституции правом законодательной инициативы в Российской Федерации обладают:

- Президент РФ
- Федеральное Собрание РФ
- Совет Федерации

- Государственная Дума
- Правительство РФ и входящие в него министерства и ведомства
- Законодательные органы субъектов РФ
- Высшие органы судебной власти:
- Конституционный Суд РФ
- Верховный Суд РФ
- Высший Арбитражный Суд РФ.

Официальное опубликование – самостоятельная стадия законодательного процесса, необходимая для создания дубликатов официального текста принятого закона и определения времени вступления его в силу.

Согласно ч. 1 ст.3 Федерального Закона от 14 июня 1994 г. «О порядке опубликования и вступления в силу федеральных конституционных законов, актов Палат Федерального Собрания» федеральные конституционные законы и федеральные законы подлежат официальному опубликованию в течение 7 дней после дня их подписания Президентом РФ. Официальным их опубликованием, согласно части первой ст.4 указанного федерального закона считается первая публикация полного текста в «Российской газете» или «Собрании законодательства Российской Федерации».

Всю совокупность периодических изданий неофициального характера в зависимости от их целевого и читательского назначения можно разделить на две группы:

- научно-теоретические и научно-практические издания, ориентированные на историков права, политологов, работников правоохранительных органов и прокуратуры, преподавателей и студентов юридических специальностей
- информационно-аналитические издания практического значения, ориентированные на потребности юристов-практиков, руководителей

предприятий, организаций, предпринимателей, профессионалов в различных областях деятельности.

К первой группе изданий относятся, например, «Государство и право» – старейший в России (с 1927 г.) научно-теоретический правовой журнал, издаваемый Институтом государства и права РАН; «Вестник МГУ. Сер. II: Право». На страницах этих журналов публикуются научные статьи по проблемам законодательства, укрепления законности, повышения правовой культуры общества, труды по истории отечественного и зарубежного права.

Издания второй группы достаточно многочисленны, разнообразны, носят коммерческий характер и ориентированы на актуальные проблемы российского законодательства («Право и экономика» и др.).

Официальные издания нормативно-правовых актов:

- «Бюллетень Верховного Суда РФ»
- «Бюллетень международных договоров»
- «Бюллетень трудового и социального законодательства РФ»
- «Бюллетень Министерства юстиции РФ»
- «Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти»
- «Вестник Высшего Арбитражного Суда РФ»
- «Вестник Конституционного Суда РФ»
- «Налоговый вестник»
- «Российская газета»
- «Собрание законодательства РФ» и др.

Спектр источников правовой информации не исчерпывается лишь

периодическими изданиями. Объем и формат газет и журналов не позволяет публиковать на страницах этих изданий полные кодексы, своды законов и др. Поэтому подобная информация выходит в виде отдельных книжных изданий. Наиболее активны издательские группы «ИНФРА-М», «Финансы и статистика», «Юридическая литература», «Юрист».

Огромные потребности в правовой информации, с одной стороны, возможности компьютерных технологий – с другой, привели к возрастающей популярности компьютерных справочных правовых систем. Как правило, эти системы являются общеотраслевыми по содержанию, включают полные тексты нормативно-правовых документов всех видов, а также сведения об источнике опубликования того или иного документа.

В настоящее время на рынке правовых баз данных работает значительное число компаний-разработчиков систем. Наиболее известны в России следующие продукты:

- «Консультант Плюс»
- «Гарант»
- «Кодекс»
- «Законодательство стран СНГ» компании "СоюзПравоИнформ"
- World Business Law (WBL) (Зарубежное законодательство на русском языке)

4.4. Интернет – ресурсы

4.4.1. Русскоязычные поисковые системы и справочники ресурсов интернет

ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

www.yandex.ru

В настоящее время декларирована индексация более 1 млн. российских и зарубежных русскоязычных серверов, а также серверов на территории бывшего СССР. Обладает развернутой системой формирования запроса. В частности, допускается ввод поискового предписания на естественном языке - в этом случае все необходимые расширения производятся автоматически. Более детальный запрос может быть составлен с помощью режима "Расширенный поиск" (знак +), в котором применяется система многоступенчатых меню. Яндекс - единственная российская поисковая система, индексирующая документы в форматах PDF, DOC и RTF. Актуализация базы осуществляется еженедельно. Интерфейс без рекламы расположен по адресу <http://www.ya.ru>.

www.Rambler.ru

Является первой профессиональной российской поисковой системой, действующей с 1996 года. В конце 2002 года была произведена коренная модернизация, после которой Rambler вновь вошел в группу лидеров сетевого поиска. В настоящее время демонстрирует вторые, после Яндекс, показатели по объему индекса и релевантности результатов поиска. Для составления сложных запросов рекомендуется использовать режим "Детальный запрос", который предоставляет широкие возможности для

составления поискового предписания с помощью пунктов меню. Интерфейс без рекламы расположен по адресу <http://www.r0.ru>.

www.turtle.ru

Система запущена в эксплуатацию в июне 2002. Несмотря на англоязычное название (Turtle - Черепаха) чисто российская поисковая система, ограничивающая зону поиска Россией и странами СНГ. К ее основным достоинствам относится большой объем индексного файла - более 100 миллионов оригинальных документов (более 1 миллиона серверов). Среди безусловных достоинств также возможность просматривать найденные документы без обращения к исходному сайту (копии всех проиндексированных документов хранятся на сервере) и даже получение сведений об изменениях, происшедших с документом с течением времени (функция "Ретроспектива" в ссылке на документ). Главным недостатком Turtle является отсутствие системы ранжирования документов при выдаче результатов поиска.

www.Google.ru

Локализованный российский вариант глобальной поисковой системы, которая на сегодня является абсолютным мировым лидером по объему проиндексированных документов, скорости обработки запроса и корректности ранжирования результатов поиска. Весь интерфейс выполнен на русском языке. Также является лучшей поисковой системой для выявления иллюстраций. Англоязычный вариант снабжен справочником ресурсов Интернет.

TELA TEXTORUM ([HTTP://TELA.DUX.RU/](http://TELA.DUX.RU/))

Проиндексировано более 3,5 млн страниц с более чем 15 тысяч сайтов России и ближнего зарубежья. Система содержит очень много устаревших данных. В качестве отдельной опции имеется поиск по группам новостей. Есть интерфейс на украинском и белорусском языках.

СПРАВОЧНИКИ

УЛИТКА (www.ulitka.ru)

В настоящее время насчитывает более 35.000 ссылок. Пополняется регулярно, но не слишком оперативно. Схема классификации разработана недостаточно. Источники не аннотируются, не редкость - ошибочное отнесение материалов к другим разделам. Технически система недостаточно отлажена, что иногда приводит к отказам в обслуживании при непосредственном обращении к ссылкам.

КАТАЛОГ РЕСУРСОВ "ЗАБОР" (www.zabor.com)

Проект находится на начальном этапе развития. Отражено более 25.000 сайтов. Основной ряд классификации довольно подробный, однако, им и исчерпывается структура каталога. Внутри разделов перечислены сотни сайтов без какой-либо детализации.

Рекомендуем также:

ЖЕЛТЫЕ СТРАНИЦЫ INTERNET (<http://yp.piter.com/>)

“RUSSIA ON THE NET” (www.ru)

4.4.2. Справочники и поисковые системы глобального масштаба

[WWW.About.COM](http://www.About.COM)

Справочник, поддерживаемый экспертами различных областей знания. Основная задача - отразить не все, а лишь наиболее ценные ресурсы. Описания сайтов составлены очень квалифицированно. Удобен при необходимости отбора самых качественных ресурсов по конкретной тематике. Основной недостаток - медленное обновление материала.

[WWW.Altavista.COM](http://www.Altavista.COM)

Одна из наиболее популярных поисковых систем. Отражает более 1 миллиона документов преимущественно с североамериканских серверов. Имеет подсистемы поиска иллюстраций, аудио и видео файлов, а также функцию перевода на основные европейские языки.

[HTTP://WWW.EXCITE.COM/](http://WWW.EXCITE.COM/)

Поисковая система, объем базы данных которой насчитывает более 260 миллионов документов. Имеет развернутую подсистему поиска мультимедийных источников.

www.opentext.com

Информационная система OpenText представляет собой самый коммерциализированный информационный продукт в Сети. Все описания больше похожи на рекламу, чем на информативное руководство по работе. Размер запроса ограничен тремя терминами или фразами. При выдаче результатов сообщается степень соответствия документа запросу и размер документа. Система позволяет также улучшить результаты поиска в стиле традиционного булевого поиска. OpenText можно было бы отнести к разряду традиционных информационно-поисковых систем, если бы не механизм ранжирования.

HotBot (<http://www.hotbot.lycos.com/>)

Поисковая система, объем индекса базы данных которой не превышает 500 миллионов документов. Имеет возможность поиска иллюстраций, аудио и видео файлов. Не допускает выявление документов на русском языке.

<http://www.looksmart.com/>

Справочник ресурсов, ориентированный на интересы среднестатистического пользователя Интернет.

<http://www.lycos.com/>

Проект пережил несколько кардинальных преобразований. В 1996 году был начат как поисковая система, однако в 1999 году Lycos преобразован в справочник ресурсов, но с июля 2002 года, с введением в эксплуатацию поискового механизма. Search Lycos 6.0, вновь используется в основном как поисковая система. Допускает поиск документов в формате PDF. Декларируя наибольший объем индексного файла, тем не менее, не указывает его точный объем. С русскоязычными ресурсами работает плохо.

Open Directory (www.dmoz.org)

Справочник ресурсов Интернет, являющийся на сегодня одним из наиболее полных в мире: отражено порядка 4 миллионов ресурсов. Является некоммерческим проектом, формируясь силами Интернет-сообщества. По этой причине множество разделов Open Directory выполнено полностью на национальных языках, в том числе на русском.

<http://www.teoma.com/>

Поисковая система, открытая для использования в начале третьего тысячелетия. Единственным достоинством является внушительный объем индексного файла. Не способна осуществлять поиск документов на русском языке.

www.Yahoo.com

Один из наиболее авторитетных и полных справочников ресурсов Интернет. Имеет наибольший объем (порядка 2 миллионов учтенных ресурсов) и хорошо разветвленную иерархическую структуру.

Рекомендуем также:

<http://go.com/>

<http://www.mckinley.com/>

<http://www.smartlogic.com/>

МЕТАПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Метапоисковые системы являются разновидностью поисковых инструментов, не имеющих собственных поисковых роботов и баз данных (индексных файлов). Их главное достоинство заключается в умении рассылать запрос сразу в несколько "реальных" поисковых систем и затем суммировать результаты. Пользование ими рекомендуется в случае разыскания сведений предположительно об очень редком объекте или при крайнем недостатке времени, поскольку метапоисковые средства очень часто не в состоянии корректно обработать запрос для различных поисковых систем, а также правильно совместить результаты, полученные разными системами.

www.dogpile.com

www.ixquick.com

www.mamma.com

www.metacrawler.com

www.WebCrawler.com

4.4.3. Специализированные поисковые инструменты в области экономики и права

ЮРИДИЧЕСКИЕ СПРАВОЧНИКИ И ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

www.FindLaw.com

Hieros Gamos (www.hg.org)

www.LawCrawler.com

ОТРАСЛЕВЫЕ И ТЕМАТИЧЕСКИЕ СПРАВОЧНИКИ ПО ЭКОНОМИКЕ И ФИНАНСАМ

<http://www.idsk.com/>

Справочник ресурсов для профессионалов наиболее интенсивно развивающихся областей деятельности, в числе которых ряд отраслей экономики. Главная особенность - схема классификации, в основу которой положены профессиональные интересы лиц определенной специальности. Основной ряд справочника включает перечень из 16 профессий (по сути - отраслей), каждая из которых распадается внутри на стандартный набор примерно из 20 рубрик, среди которых: образование, дискуссионные группы, финансовые службы, публикации, право, технология и т.д.

Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) (<http://uisrussia.msu.ru/>)

создана и поддерживается как база электронных ресурсов для исследований и образования в области экономики, социологии, политологии, международных отношений и других гуманитарных наук и с 2000 года открыта для коллективного доступа университетов, вузов, научных институтов РФ и специалистов.

Версия системы включает более 700 000 документов, более 30 000 статистических таблиц.

www.finansy.ru

Универсальный портал для экономистов. Разделы "Публикации"- обновляемая коллекция книг, статей, рефератов, "Пресса" - ссылки на журналы и газеты, доступные в сети, "Финансы" – раздел посвящен финансовым рынкам, содержит ссылки на наиболее полезные финансовые сайты.

Hoover's Online (www.hoovers.com/free/)

Справочник компаний, напоминающий аналогичную продукцию Wright Research Center.

www.kompass.com

База данных, отражающая сведения о предпринимательских структурах и производимой ими продукции/оказываемых услугах. Декларируется учет более 1.6 миллиона компаний из 70 стран и 23 миллиона продуктов и услуг, причем региональные представительства компаний учитываются как самостоятельные фирмы.

www.world-trade-search.com

Система предлагает поиск сведений о компаниях по всему миру, занимающихся производством и экспортно-импортными операциями с товарами всех видов и предоставлением услуг. Основное назначение - поиск потенциальных партнеров или первичный анализ рынка.

www.EUROPAGES.com

Справочник европейских производителей товаров и услуг, отражающий продукцию более 500 тысяч компаний. Поиск осуществляется по названию продукции или названию компании.

Справочник предприятий СНГ (www.trifle.net/cis)

Довольно обширный справочник предприятий стран Содружества. Позволяет вести поиск по производимой/импортируемой продукции, названию предприятия. Пополняется на основе самостоятельной регистрации компаний.

Поисковая система по товарам и услугам РАТИСС (www.tis.ru)

Обеспечивается поиск услуг, товаров и фирм из 12 регионов России (Волгоградская, Екатеринбургская, Ивановская, Костромская, Кировская, Нижегородская, Тюменская, Ростовская, Самарская, Челябинская, Ярославская области и Краснодарский край). В настоящее время отражено более 75.000 предложений от 1200 фирм.

Рекомендуем также:

www.financials.com

www.financialweb.com

4.4.4 Виртуальные энциклопедические и справочные издания

РУБРИКОН (www.rubricon.com)

Крупнейший энциклопедический портал не только России, но и мира. В настоящее время представлено более пятидесяти наиболее известных отечественных энциклопедий, словарей и справочников. Среди них полное издание Большой Советской Энциклопедии (1969-1979), выборочные статьи из Энциклопедического Словаря Брокгауза и Эфрона (1890-1906), Иллюстрированный энциклопедический словарь, Малая медицинская энциклопедия, Энциклопедические словари “История Отечества” и “Всемирная история”, “Толковый Словарь живого великорусского языка” Владимира Даля и другие. Все источники представлены в полнотекстовом виде с полным перечнем иллюстраций и пристатейными списками литературы. Внутренние ссылки между статьями превращены в гипертекстовые, что позволяет без труда переходить от статьи к статье, знакомясь со всеми аспектами изучаемой проблематики. Рубрикон отличается высокой скоростью обработки запросов и комфортный пользовательский интерфейс. С июня 2003 года портал полностью перешел на коммерческое обслуживание клиентов по подписке. Предлагается несколько пакетов услуг, главный из которых «Все энциклопедии Рубрикона», включающий доступ ко всем источникам.

ЭНЦИКЛОПЕДИИ КОМПАНИИ "КИРИЛЛ И МЕФОДИЙ

(www.megabook.ru)

Интернет-версии универсальной и множества отраслевых энциклопедий, ежегодно издаваемых на CD-ROM. В основе универсальной энциклопедии изначально лежал двухтомный Большой Энциклопедический Словарь 1996 года издания, дополненный затем большим количеством авторских статей. В настоящее время универсальная энциклопедия включает более 90 тысяч статей и около 10 тысяч иллюстраций. Обладает хорошими поисковыми

возможностями. Помимо универсальной энциклопедии, на сайте представлен целый ряд отраслевых энциклопедий компании "Кирилл и Мефодий". Отличительной особенностью всех энциклопедий Кирилла и Мефодия является наличие в статьях большого количества мультимедийных объектов, в числе которых, помимо высококачественных иллюстраций, трехмерные динамические анимации, аудио- и видеофайлы, интерактивные панорамы и таблицы. Данные объекты, однако, доступны только для зарегистрированных пользователей "Медиатеки Кирилла и Мефодия". Ее технология построена таким образом, что при обращении к статьям энциклопедии в Интернет, "тяжелые" медиа объекты автоматически подгружаются с жесткого диска локальной сети пользователя. Для клиентов "Медиатеки КМ" открыт доступ к самым последним редакциям всех энциклопедий компании (подробнее о Медиатеке КМ см. соответствующий сайт).

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ "КРУГОСВЕТ" (www.krugosvet.ru)

Является дополненным и исправленным переводом на русский язык "Энциклопедии Кольера" ("Collier's Encyclopedia"), которая издавалась в США с 1952 по 1998 годы. По этой причине содержание и стиль подачи материала в "Кругосвет" явно тяготеет к американскому оригиналу. Исправления заключаются в продлении хронологии статей, относящихся к современности и добавлении значительного числа персональных статей о российских деятелях, в том числе и ныне здравствующих. Помимо текста включены иллюстрации: портреты, карты, виды городов и исторических памятников. Поиск возможен как по ключевому слову, так и по отраслям знания. В конце каждой статьи "Кругосвета" есть функция "Поискать в Интернет". В этом случае запрос, в точности повторяющий название энциклопедической статьи, переадресуется в поисковую систему "Апорт".

СВОБОДНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ВИКИПЕДИЯ» <http://ru.wikipedia.org/>

Википедия — свободная энциклопедия, создаваемая совместными усилиями добровольцев. Она работает по технологии «вики» и поддерживается некоммерческим Фондом Викимедиа. Здесь приводится список справочных ресурсов русской Википедии. В настоящее время в Википедии более 398 000 статей на русском языке.

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ BRITANNICA (www.britannica.com)

Сетевой вариант самой авторитетной энциклопедии мира. Содержит более 70 тысяч статей по всем отраслям знания. Актуализируется ежегодно. Результат поиска включает не только тексты из энциклопедии, но и ссылки на ресурсы Интернет, а также избранные журнальные публикации. Энциклопедические статьи связаны между собой многочисленными гиперссылками. Широко представлены иллюстрации, таблицы, аудио – и видеофайлы. В настоящее время Britannica является полностью платным ресурсом. При необходимости воспользоваться ее ресурсами возможно оформление бесплатного "пробного доступа".

LAROUSSE (<http://www.larousse.fr/>)

Интернет-версия французской энциклопедии. Содержит более 50 тысяч энциклопедических статей и более 65 тысяч толкований терминов.

КНИГА ФАКТОВ ЦРУ (<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/index.html>.)

Содержатся детальные фактические и статистические сведения о всех странах мира и крупнейших международных организациях. Включаются сведения о географическом положении, численности и составе населения, политической деятельности и степени развития основных отраслей экономики страны. Незаменимый источник для получения надежных статистических данных экономическому, военному, социальному и культурному развитию любой страны мира. Иллюстративный материал

представлен политической картой и флагом страны. Информация ежегодно обновляется. В качестве дополнения к "Книге Фактов", ЦРУ также ведет справочник "Chiefs of State" (Главы государств), в котором еженедельно обновляются сведения о текущих перестановках в правительствах всех стран мира.

ONLINE-ПЕРЕВОДЧИК КОМПАНИИ "ПРОМТ"

(www.translate.ru)

На сервере представлен целый комплекс интерактивных словарей, обеспечивающих обоюдный перевод с/на английский, немецкий и французский языки, а также односторонний перевод с итальянского и испанского языков. Наиболее ценной характеристикой словарей "Промт" является их способность переводить целые фразы, законченные предложения и даже документы в целом. Качество перевода при этом достаточно высокое. Специальная функция также позволяет переводить целиком web-страницы и электронные письма.

РУССКИЕ СЛОВАРИ (www.slovari.ru)

Совместный проект Института русского языка им. В.В.Виноградова РАН и издательства Азбуковник. На сайте представлено большое число языковых словарей, среди которых как известные труды, так и совершенно новые работы. Все словари являются электронными версиями печатных изданий, большинство которых увидело свет в указанном издательстве. Среди прочих представлены "Толковый словарь русского языка С.И.Ожегова и Н.Ю.Шведовой", "Русский орфографический словарь", "Русский семантический словарь под редакцией Н.Ю.Шведовой", "Популярный словарь иностранных слов", "Новый словарь иностранных слов", словари языков Пушкина, Достоевского и ряд других изданий. Поиск осуществляется как по всем словарям сразу, так и по каждому в отдельности. Доступ к ресурсу в настоящее время полностью бесплатен.

MERRIAM-WEBSTER DICTIONARY (ВЭБСТЕРОВСКИЙ СЛОВАРЬ)

(www.m-w.com)

Полнофункциональный Вэбстеровский словарь в электронной форме. Не только осуществляет поиск толкований терминов, но и дает возможность прослушивания как основного слова, так и его производных.

БИОГРАФИЧЕСКАЯ БАЗА ДАННЫХ НА СЕРВЕРЕ КОМПАНИИ BIOGRAPHY

(www.biography.com)

Содержатся краткие сведения о более чем 25 тысячах персон, начиная с героев Древнего мира и заканчивая деятелями современности из разных стран. Поиск возможен как путем ввода фамилии в поисковую строку, так и методом последовательного просмотра алфавитного списка. Стандартная биографическая справка содержит даты жизни и краткий послужной список данного лица.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНВЕРТОР ВАЛЮТ (www.xe.net/ucc/full.shtml)

Наиболее полный конвертор валют, позволяющий определить текущие международные курсы валют даже самых небольших стран по отношению друг к другу.

4.4.5. Библиографические ресурсы

Термином "библиографические ресурсы" обозначается весь спектр источников, отражающих сведения о документах (о литературе). В соответствии с современными научными взглядами, в понятие "документ" входят практически все виды печатных изданий: книги, статьи из газет и журналов, рукописи, карты, ноты, изоиздания, а также такие носители информации, как компакт-диски, видео- и аудиокассеты, магнитные ленты и виниловые пластинки.

Библиографические ресурсы глобальных сетей обширны и разнообразны. В них входят многочисленные списки литературы на персональных страницах, списки новых поступлений или тематические указатели на сайтах библиотек, перечни источников в различных электронных публикациях и еще многие подобные материалы. Но главными их составляющими являются электронные каталоги библиотек и библиографические базы данных. Такое деление весьма условно, поскольку электронный каталог фактически является частным вариантом базы данных (соотношение часть и целое).

ЭЛЕКТРОННЫЕ КАТАЛОГИ БИБЛИОТЕК

Электронные каталоги библиотек составляют основную долю библиографического потенциала Интернет. В настоящее время – это наиболее ценный информационный продукт, который могут предложить сетевому сообществу библиотеки. Онлайн-доступ к электронным каталогам крупнейших зарубежных библиотек был открыт на рубеже 1980-90 годов за счет использования протокола Telnet. Именно за счет этого приложения были доступны каталоги Библиотеки Конгресса США, Гарвардского университета, Национальной библиотеки Франции и ряда других. Процедура разысканий с использованием Telnet была весьма сложна и требовала немалого терпения и предварительной подготовки. С середины 1990 годов библиотеки стали постепенно переходить на использование для

доступа к каталогам web-технологий, а также протокола Z39.50. Это позволило обогатить электронные каталоги библиотек многими полезными свойствами, повысить их техническую устойчивость и степень дружелюбности по отношению к пользователю.

Во второй половине 1990-х годов практически все ведущие программные продукты для автоматизации библиотек стали снабжаться встроенными модулями, обеспечивающими доступ к электронному каталогу через веб-сайт библиотеки. Требования к "потребительским качествам" каталогов постоянно возрастают. На сегодня их перечень сводится к следующим характеристикам:

- ❖ осуществление поиска по всем значимым полям с возможностью усечения терминов запроса или вариативностью их употребления (любой из терминов, все термины только вместе, точная фраза);
- ❖ возможность ограничения поиска по формальным критериям (годы издания, вид издания, место издания, язык документа и т.д.);
- ❖ наличие словарей с возможностью автоматического переноса термина словаря в форму запросы (поисковое предписание);
- ❖ возможность формирования списка релевантных записей из общего перечня результатов поиска;
- ❖ возможность отправки отобранных результатов поиска по электронной почте или сохранение на локальном диске пользователя;
- ❖ наличие гипертекстовых ссылок на такие элементы библиографической записи как авторы (индивидуальные коллективные), предметные рубрики и название серии.

В наиболее мощных программных разработках существует возможность показа текущего состояния источника (выдан или находится на полке), а также добавлен ряд сервисных функций (сохранение истории поиска, представление записи в виде каталожной карточки, MARC-формата и т.д.).

На сегодня в Интернет представлены многие тысячи таких каталогов: от крупнейших книгохранилищ мира до городских публичных библиотек.

Большую часть из них составляют каталоги библиотек развитых зарубежных стран, прежде всего США. Внутренний перечень библиотечных каталогов различных стран мира можно получить с помощью Yahoo, выбрав из основного меню подрубрику LIBRARIES ("Библиотеки") в разделе REFERENCES ("Справочные источники"). Из открывшегося меню можно выбрать библиотеки определенной страны, отрасли или типа. Обширный перечень библиотечных каталогов расположен также на сайте <http://www.libdex.com> и на сайте Библиотеки Конгресса США по адресу (<http://www.loc.gov/z3950>).

Опыт показывает, что самыми информативными, вслед за сводными каталогами отдельных стран, являются каталоги библиотек крупных университетов и научных учреждений.

ЭЛЕКТРОННЫЕ КАТАЛОГИ ЗАРУБЕЖНЫХ БИБЛИОТЕК

США

Каталог Библиотеки Конгресса США

<http://www.loc.gov/z3950>

Самым значительным электронным каталогом среди библиотек мира обладает Библиотека Конгресса США, предоставляющая доступ к сведениям о более чем 15 миллионах единиц хранения. Каталог отражает сведения о книгах, периодических и продолжающихся изданиях, картах, рукописях и аудио записях. Из общего объема - 3.2 миллиона записей относятся к "старому каталогу", т.е. книгам и периодическим изданиям, поступившим в библиотеку с 1898 по 1980 годы и конвертированным из карточного каталога. В фондах Библиотеки Конгресса, помимо прочих, содержится много русскоязычных материалов, описанных в транслитерации. Главное меню каталога предлагает выбрать из двух вариантов поиска: Basic Search и Guided Search. Наиболее эффективен Guided Search, позволяющий легко формировать поисковое предписание

любой сложности с помощью меню всего из двух строк с дополнительными ограничениями (Search Limits).

Каталог CAMEO библиотек университета Карнеги-Меллон

(<http://cameo.library.cmu.edu>)

Каталог работает под web-интерфейсом с 1996 года. Интерфейс постоянно совершенствуется и на сегодня представляет собой хорошо отлаженный механизм, предоставляющий пользователю возможность эффективного поиска. При загрузке каталога рекомендуется сразу перейти к Complex Search, выбрав этот вариант из верхних опций. В перечне извлеченных библиографических описаний каждая позиция снабжается кнопкой View, позволяющей увидеть запись в полном объеме. Существует также возможность отметить ряд записей, которые затем будут выведены на печать или отправлены на указанный адрес электронной почты (клавиша "Print/Email").

Каталог HOLLIS Гарвардского университета

(<http://holliscatalog.harvard.edu>)

Отражает весь совокупный фонд библиотек Гарварда: всего более 9 миллионов записей книг, рукописей, микрофильмов, карт, фотографий, слайдов и других материалов. Значителен фонд русскоязычных изданий, прежде всего за старые годы. Поисковая система предоставляет самые широкие возможности. Оптимальным является обращение к Expanded Search (Расширенный Поиск), который предоставляет возможность создать поисковое предписание достаточно точно с помощью операторов OR, AND и NOT, а также всех возможных фильтров. Очень качественно выполнен режим работы с результатами поиска. Существует возможность пролистать записи, отметить нужные, составить из них список и выгрузить на почтовый адрес или распечатать.

Электронные каталоги библиотек

Йельского (<http://orbis.library.yale.edu>),
Принстонского (<http://catalog.princeton.edu>) и
Корнельского (<http://catalog.library.cornell.edu>) университетов.

Все они используют программное обеспечение Voyager, поэтому их пользовательские интерфейсы в минимальной степени отличаются друг от друга и от Библиотеки Конгресса.

Европа

Каталог Британской библиотеки (<http://blpc.bl.uk>)

В каталоге отражены документы преимущественно с 1975 года издания из основного хранения Британской библиотеки. По умолчанию возникает интерфейс простого поиска – Basic Search, позволяющий вести разыскания по наиболее распространенным полям: индивидуальный и коллективный автор, заглавие, предметная рубрика, дата публикации, ISBN/ISSN. Перевод курсора на любое поле в форме запроса приводит к появлению внизу экрана подсказки по особенностям данного элемента записи. Термины запроса могут усекаться знаком "*". Наиболее оптимальным выбором является All material – "Весь фонд".

Сводный каталог университетов Англии и Ирландии COPAC
(<http://copac.ac.uk>)

Сводный каталог наиболее авторитетных университетских библиотек Британии и Ирландии, а также Британской библиотеки. Работает на основе протокола Z39.50. Предлагается три варианта поиска: по автору и заглавию, по предметной области и поиск периодических изданий. Все интерфейсы просты и удобны. В первом и втором случаях допускается ограничение поиска временным интервалом, языком документа, а также усечение терминов с помощью "*". В списке результатов можно просматривать полную запись и/или маркировать ее для дальнейшего сохранения. К

сервисным функциям относится возможность выгрузки результатов на указанный адрес электронной почты (клавиша Download).

Сводный каталог библиотек Франции SUDOC (<http://www.sudoc.abes.fr>)

В каталоге представлены записи из более чем 2500 французских библиотек. Поиск производится по всем значимым полям с возможностью сочетания нескольких терминов в внутри одного поля. Содержатся сведения о книгах, периодических изданиях в целом, статьях, рукописях, аудиовизуальных документах, специальных видах документов и электронных ресурсах. Для перехода к форме запроса следует кликнуть на Sudoc-Catalogue. Дополнительные возможности формирования запроса можно получить за счет меню Options (задаются ограничения по виду изданий, времени публикации, языку и месту издания).

Каталог Национальной библиотеки Франции (www.bnf.fr)

В каталоге отражено более 7,5 миллионов записей. Интерфейс выполнен на французском языке. Имеется три формы запроса. La recherche simple ("Простой Поиск") обеспечивает разыскания по автору, заглавию и предметным рубрикам; La recherche combinee ("Комбинационный поиск") – обладает возможностью различных сочетаний и ограничений полей и оптимален для разысканий по определенной тематике. Выдача результатов включает все традиционные функции (краткая/полная записи, просмотр списка с выделением релевантных документов, отправка готового перечня по электронной почте). Записи снабжены перекрестными ссылками на авторов и предметные рубрики.

Сводный каталог библиотек Швеции LIBRIS

(<http://www.libris.kb.se/english/quick.search.html>)

Содержит более 3 миллионов библиографических записей. Рекомендуется сразу обращаться к варианту Advanced search, где простой и одновременно

мощный пользовательский интерфейс позволяет максимально конкретизировать запрос. Возможен поиск по всем значимым полям: индивидуальный и коллективный автор, ключевые слова, предметные рубрики, классификационные индексы, издательство, дата издания (только конкретный год) и язык документа.

Ознакомиться со всеми тонкостями поиска можно, кликнув на пункт Search tips в верхнем меню. Библиографические записи имеют перекрестные ссылки на авторов, серии и предметные рубрики - все на шведском языке. Существующая база, имеющая англоязычный интерфейс, законсервирована с декабря 2001 года. На данной странице есть ссылка на актуализируемый сводный каталог библиотек Швеции, интерфейс которого, однако, выполнен на шведском языке.

Сводный каталог библиотек Норвегии BIBSYS

<http://ask.bibsys.no/ask/action/smpsearch>

Отражает фонды Национальной, ряда университетских и научных библиотек Норвегии. Рекомендуется сразу выбрать из верхнего меню Advanced search, который позволяет искать книги сразу по множеству параметров. Помимо традиционного набора полей (автор, заглавие, предмет, ISSN/ISBN) существует поле "Other" (другое), которое допускает поиск по отдельным словам и целым фразам из заглавия, временного и постоянного коллективного автора, предметной рубрики и названия серии. В списке результатов выдается целый перечень возможных вариантов ответа, что позволяет выявить все возможные разночтения.

Каталог Немецкой Библиотеки - Die Deutsche Bibliothek

<http://www.ddb.de>

Каталог данной библиотеки фактически состоит из нескольких отдельных баз данных, которые принадлежат библиотекам, который номинально слились в Немецкую библиотеку. Переход к поиску осуществляется щелчком мыши по названию библиотеки в левом фрейме. Можно выбрать

каталоги: Deutsche Bucherei (http://dbl-opac.ddb.de/index_e.htm), находящейся в Лейпциге, Deutsche Bibliothek (http://dbf-opac.ddb.de/index_e.htm), находящейся во Франкфурте-на-Майне и Deutsches Musikarchiv (http://dma-opac.ddb.de/index_e.htm), базирующейся в Берлине. Интерфейс, выполненный на немецком языке, во всех случаях будет одинаковым.

Каталог Национальной библиотеки Испании ARIADNA

(<http://www.bne.es/cgi-bin/wsirtex?FOR=WIUSEVI1>)

Включает несколько отдельных частей в зависимости от вида документов и времени их издания. Каталог современной испанской литературы, изданной после 1831 года, отражает более 2 миллионов записей. Есть также каталог испанской литературы до 1831 года, каталоги периодики, рукописей, собраний рисунков, карт, нот, звуко- и видеозаписей, компьютерных файлов. Для выполнения сложного запроса лучше обратиться к пункту меню Consulta precisa, который позволяет комбинировать термины из разных полей.

Австралия

Каталог Национальной библиотеки Австралии

(<http://ilms.nla.gov.au/webpac>)

Фундаментальный источник сведений о литературе Зеленого континента. Из общего меню надо выбрать "Main catalogue". Предлагается отдельный поиск по авторам книги, заглавию, предметной рубрике, названию периодического издания, шифру классификации. Внутри каждой поисковой формы декларируется возможность ограничения поиска по дате, однако этот режим, как показывают тесты, не работает. В библиографических записях реализована перекрестность предметных рубрик и авторов.

Сводный каталог университетских библиотек Австралии UNILINC

(<http://bondi.unilinc.edu.au/ULC>)

Предлагается простая (Basic) и углубленная (Advanced) формы запроса. Возможности формирования поискового предписания, однако, весьма скудны. Разыскания могут осуществляться по всем полям, но без возможности комбинирования данных из нескольких элементов библиографической записи. При работе с результатами поиска система позволяет отмечать необходимые записи, формировать собственный список – Basket (Корзину) и отсылать окончательный перечень по электронной почте.

Каталоги зарубежных библиотек содержат сведения об изданиях в целом и лишь в исключительных случаях – данные о статьях из журналов и сборников. Зарубежные каталоги, особенно библиотек США и Австралии, не всегда могут быть доступны из-за разницы во времени. Некоторые из них закрыты в ночные часы по местному времени, поскольку в этот период проводится актуализация их информационного массива.

Российские библиотеки начали предоставлять доступ в Интернет к электронным каталогам со второй половины 1990 годов. Отечественные библиотечные каталоги еще не обладают достаточной информационной прочностью, так как в большинстве случаев отражают лишь поступления последних 7-10 лет. Число каталогов нестабильно, – они могут не только появляться, но и исчезать, – а качество их работы во многих случаях еще недостаточно высоко. В данном разделе приведены характеристики наиболее значительных российских каталогов, чье информационное наполнение может представлять интерес при библиографическом поиске, а техническая реализация гарантирует стабильность работы.

Каталог Российской Национальной библиотеки

<http://www.nlr.ru/poisk/>

В настоящее время является наиболее информативным источником сведений о книгах России. Каталог включает несколько составных частей, наиболее ценной из которых является база данных книг на русском языке, поступивших в библиотеку в качестве обязательного экземпляра и в виде даров с 1989 года по настоящее время. Применяемое программное обеспечение (OPAC-Global) позволяет работать с данными максимально комфортно. Имеется три формы запроса, выделенных в зависимости от квалификации клиента: "базовая", "расширенная", "профессиональная". Оптимальным является "расширенный" интерфейс, обеспечивающий поиск по автору, заглавию и предметным рубрикам с возможностью сочетания полей и ограничения годом публикации и языком издания. Помимо параметров поиска пользователь может определять форму вывода данных и число ссылок на странице. Последняя величина имеет в данном случае большое значение, поскольку модуль выдачи результатов позволяет делать выборку релевантных записей только на одной странице. При переходе к следующей порции записей сведения о выделенных записях сбрасываются.

Вместо самостоятельного ввода терминов допускается обращение к словарям, которые сформированы для всех поисковых полей. На сервере РНБ также расположены каталоги авторефератов диссертаций, картографических материалов, литературы на иностранных языках с 1994 года и ряд других. Все каталоги регулярно пополняются.

Сводный каталог "Сигла" (<http://www.sigla.ru>)

Проект реализуется Научной библиотекой МГУ и компанией "Библиотечные Компьютерные Системы". Представляет собой типичную поисковую систему, способную рассылать запрос в библиотечные каталоги, поддерживающие протокол Z39.50. В числе библиотек, вошедших в проект с российской стороны: РГБ, ГПНТБ, БЕН, ЦНХСБ, ИНИОН и ряд других библиотек меньшего масштаба. Система имеет формы "Простого" и "Расширенного поиска".

Каталог ГПНТБ России (www.gpntb.ru/win/search)

Является одним из первых и наиболее стабильных библиотечных каталогов России. Отражает более 300 тысяч документов, в числе которых отечественные и зарубежные книги последних лет издания, авторефераты диссертаций и др. На сервере ГПНТБ представлен также Сводный каталог по научно-технической литературе, содержащий более 600 тысяч записей.

Каталог Государственной Публичной научно-технической библиотеки СО РАН

(<http://www.spsl.nsc.ru/catalog/WWWSearchR.htm>)

Состоит из нескольких отдельных баз данных, в числе которых каталог книг и продолжающихся изданий, каталог авторефератов диссертаций, база данных литературы по библиотековедению и информатике, включающая статьи, а также целая система отраслевых региональных библиографических баз данных, отражающих литературу о Сибири и Дальнем Востоке. Из предлагаемых вариантов поиска ("Простой", "Стандарт", "Эксперт",

"Мульти") лучше выбрать "Стандарт", обладающий практически всеми необходимыми условиями, в том числе, использующий усечения терминов и операторы И, ИЛИ, И НЕ (NOT). При работе с результатами система позволяет отмечать релевантные записи и сохранять сформированный таким образом список. Каталог книг и продолжающихся изданий включает более 300 тысяч названий (все поступления в библиотеку с 1992 года). Для доступа к каталогу регистрироваться не обязательно.

Каталог Российской государственной библиотеки

(<http://www.rsl.ru/>)

Включает несколько баз данных, выделенных по видам изданий. Наибольшую ценность представляют каталоги отечественных книг, поступивших в библиотеку в качестве обязательного экземпляра. Также выделены каталоги поступивших в библиотеку иностранных книг, авторефератов и диссертаций. Возможен поиск по всем полям, включая индивидуального и коллективного автора, заглавие (в т.ч. серии), издательство, ключевые слова и индекс ББК. Допускаются усечение терминов с помощью "*", сочетание полей по условию И/ИЛИ и ограничение поиска датой издания книги.

Каталог Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки

(<http://www.cnsnb.ru/zgw>)

Один из наиболее объемных библиотечных каталогов России. Отражает более миллиона записей, в числе которых отечественные и зарубежные книги, депонированные рукописи и авторефераты диссертаций. Отличительной особенностью каталога ЦНСХБ является наличие в нем аналитических материалов: статей из советских, российских и иностранных периодических изданий по сельскому хозяйству. Их роспись ведется с 1985 года. В каталоге используется мощная поисковая система "Артефакт", позволяющая составить запрос максимально точно. Допускается сочетание

терминов из разных полей, усечение ключевых слов, ограничение по дате издания.

*Каталог Научной библиотеки Московского Государственного
Университета*

<http://search.nbmgu.ru/search/>

Один из старейших российских библиотечных каталогов в Интернет. В настоящее время каталог состоит из нескольких частей, выделенных по хронологическому признаку. Основной каталог отражает книги с 1921 года. Среди других составных частей каталога "Книги 1800-1825 годов издания" и "Книги 1918-1926 годов издания". Используется программное обеспечение компании "Библиотечно-компьютерная сеть", допускающее поиск по всем значимым параметрам с возможностью сочетания данных из разных полей. Существует возможность просмотра записей в виде каталожной карточки или в USMARC.

Каталог Библиотеки по естественным наукам

(<http://www.benran.ru/Magazin/Catalog/Catalog.htm>)

Отражено более 50 тысяч книг, среди которых отечественные издания, поступившие в библиотеку с 1993 и зарубежные издания - с 1995 года. Форма составления запроса выполнена в виде многоуровневого меню. Допускается ввод нескольких терминов в одно поле через операторы И / ИЛИ / НЕ и усечение с помощью "*". Существует возможность обращения к Словарям. В перечне результатов искомые термины выделены цветом.

*Каталог Государственной научной педагогической библиотеки им.
К.Д.Ушинского*

<http://www.gnpbu.ru/>

Содержатся сведения обо всех поступлениях в библиотеку с 1994 года, включая отечественные и зарубежные книги, авторефераты диссертаций, а также аналитическая роспись российских и зарубежных периодических изданий и сборников.

Каталог Национальной библиотеки Республики Карелия

(<http://nbrk.foliant.ru/catalog/nlibr>)

Один из наиболее внушительных каталогов среди региональных библиотек России. Отражает в совокупности около 300 тысяч документов. Особенностью каталога является то, что среди этих записей большую часть составляют статьи из отечественных журналов с 1993 года. В каталоге выделены несколько баз данных, в зависимости от даты издания документов.

При работе с перечнем результатов существует возможность создания выборки релевантных документов (опция – "Добавить в список") и последующего их сохранения.

Корпоративные каталоги российских библиотечных консорциумов.

В самом конце 90-х – начале 2000 годов в российском Интернет стали появляться корпоративные библиотечные каталоги. Само по себе название "корпоративные", в отечественной практике закрепилось за каталогами, создаваемыми в ходе реализации проекта Института "Открытое общество" (Российский Фонд Сороса). Именно по инициативе и при непосредственной финансовой поддержке данного института одновременно в нескольких регионах страны была предпринята попытка создать консорциумы библиотек, одной из главных задач которых являлось создание систем корпоративной каталогизации на местах.

Отличительной особенностью консорциумов, членами которых являются библиотеки самых разных уровней и ведомственной принадлежности, является использование для доступа к данным протокола Z39.50. Изначальная идеология создателей консорциумов зиждилась на отказе от

создания единого регионального каталога, хранителем и редактором которого выступала бы одна из библиотек региона. Вместо этого повсеместно были созданы так называемые распределенные сводные каталоги, для реализации которых как раз и необходим Z39.50. Одной из ключевых возможностей этого протокола является его способность рассылать запросы пользователя одновременно по различным каталогам, с последующим суммированием результатов. Библиотечные консорциумы созданы во многих регионах. Полный перечень их адресов: <http://consensus.eunnet.net/corporations>

К наиболее заметным региональным корпорациям ныне относятся:

- Корпоративная сеть библиотек Урала
<http://opac.urfu.ru/consensus/>
- Корпоративная библиотечная система вузов Санкт-Петербурга
<http://consortium.ruslan.ru/colibry/biblinks.htm>
- Корпоративная сеть публичных библиотек Москвы (КСПБМ) (<http://corporate.gpntb.ru>) создана в 1999 г. В 2002 году преобразована в Корпоративную сеть московских библиотек (КСМБ). В январе 2002 года в КСМБ была принята Корпоративная библиотечная система московских вузов. В ее составе в КСМБ вошли 13 библиотек, включая библиотеку Финансового университета при Правительстве РФ. Таким образом, общее число участников КСМБ, состоящей в настоящее время из 4-х библиотек всероссийского уровня (ГПНТБ России, ВГБИЛ, БЕН РАН и ГЦНМД) и ведомственных библиотек (публичных – КСПБМ, вузовских Министерства образования РФ – КБС МОСВУЗ и организаций Российской Академии наук), составило более сорока. Вместе с филиалами публичных библиотек Москвы и библиотеками сети академических организаций число участников Московской библиотечной корпорации составляет в настоящее время более 290.

На сайте КСМБ начали функционировать электронный каталог полнотекстовых изданий, содержащий более 500 документов; электронный каталог авторефератов диссертаций.

Библиографические базы данных

В Интернет представлено большое число библиографических баз данных, главная ценность которых заключается в том, что, в отличие от электронных каталогов библиотек, они содержат сведения главным образом об аналитических материалах, т.е. о статьях из журналов, сборников и, реже, газет. Создание и поддержание подобных баз в актуальном состоянии требует немалых затрат. В развитых западных странах ведение библиографических баз данных с последующей продажей информации, традиционно является сферой бизнеса, которая практически полностью находится в ведении информационных компаний. В Сети представлены информационные продукты большинства известнейших производителей, среди которых такие гиганты информационной индустрии как Dialog, LEXIS/NEXIS, Factiva, InfoTrac, Silver Platter, H.W.Wilson. Естественно, что пользование всеми этими ресурсами осуществляется по платной подписке, причем стоимость доступа достаточно высока, особенно в сравнении с бюджетами российских библиотек. Вместе с тем, в Интернет представлены библиографические базы данных, пользование которыми абсолютно бесплатно.

Еще одним вариантом существования в Интернет библиографических баз данных является их формирование и поддержка в ходе специально финансируемых научных разработок. Несколько таких баз создано в крупных западных академических институтах. Они посвящены, как правило, достаточно узкой, и в тоже время крайне актуальной тематике и представляют несомненный интерес для ученых соответствующих областей знания.

Поиск сетевых версий библиографических ресурсов можно осуществлять через поисковые машины по наименованию организаций-держателей баз данных, а менее точно – по ключевым словам или по типу источника информации. Существуют коммерческие серверы, выполняющие поиск ресурсов в сети по запросам пользователей. Например, Санкт-Петербургский Интернет-провайдер ЛАНК (www.lanck.ru) осуществляет мониторинг ресурсов сети, поиск информации по заданной теме, организует доступ пользователей в базах данных.

Для облегчения поиска релевантных материалов в сети Интернет появились интеллектуальные поисковые роботы, так называемые «автоматизированные библиографы» – Crawler-ы. Crawler – это программа, которая систематически обходит веб-сайты, индексирует документы и по ссылкам, указанным в документах, находит другие страницы.

Для построения тематических коллекций в системе OASIS также могут использоваться интеллектуальные роботы (OASIS Crawler). Особенность OASIS Crawler – необходимость отбора документов, которые релевантны тематике коллекции. В Интернете постоянно что-нибудь меняется: появляются новые страницы, удаляются и модифицируются старые. Поэтому Crawler также помогает коллекции в обновлении информации о документах. Отбор документов Crawler-ом осуществляется на базе тематического фильтра, который поставляется тематической коллекцией. Каждый новый документ оценивается согласно этому фильтру и получает оценку его тематической релевантности. Поскольку объем информации в Интернет огромен, то Crawler не может посетить все доступные страницы. Используемый порядок обхода определяет множество обнаруженных документов. Порядок обхода определяется очередью ссылок для посещения. OASIS Crawler использует для упорядочения этой очереди оценки тематической релевантности документов, из которых эти ссылки были получены.

Заказать и ускорить индексацию своего веб-сайта в поисковых системах роботами-индексаторами можно через ссылки типа Add URL или Submit your

URL на сайте поисковой системы. Индексирование можно проводить и с помощью специальных бесплатных серверов-регистраторов:

- Submit it! (<http://free.submit-it.com/>)
- Add Me! (<http://www.addme.com/>)
- www.broadcaster (<http://www.broadcaster.co.uk/terms.htm>)
- @Submit! (<http://www.uswebsites.com/submit/>)
- Сервер-регистратор Артемия Лебедева <http://www.tema.ru>
- TAU (<http://www.design.ru/free/addurl/>)

Знание того, как работают роботы, каковы их технические характеристики, полезно и для создателей веб-документов, и для составителей запросов при проведении поисков. Сведения о большом количестве роботов (более 200) можно почерпнуть из базы данных The Web Robots Database (<http://www.robotstxt.org/wc/active/html/>). Имеется русский перевод описания на сайте <http://www.webclub.ru>.

Самые широкие возможности доступа к мировым информационным ресурсам российские ученые имеют через Международную сеть «Scientific and Technical Information Network» (STN). Пользователи STN имеют доступ к более чем 200 библиографическим полнотекстовым, справочным базам данных по науке, технике, промышленности, зарубежным рынкам и фирмам. С целью расширения использования баз данных сети STN в России открыты специальные учебно-информационные центры (в Московском Международном центре научной и технической информации, Санкт-Петербургском, Томском, Пермском, Ярославском и др. ЦНТИ).

Подробные сведения о базах данных и услугах сети STN российские пользователи могут найти на русскоязычном сайте STN (<http://www.stn-international.ru/>)

Интересны также:

База данных Ingenta (<http://www.ingenta.com>)

Единственная в мире библиографическая база данных универсального профиля, включающая описания статей из англоязычных журналов и сборников. Ее наполнение ведется с 1988 года и в настоящее время объем Ingenta составляет более 13 миллионов записей. Библиографическая база данных изначально образовалась в рамках проекта UnCover, цель которого состояла в доставке потребителям полных текстов документов (сама доставка осуществлялась в то время по факсу). Коммерческий успех UnCover, который начинался как совместный проект ассоциации научных библиотек Колорадо, привел к тому, что данная услуга окончательно выделилась в самостоятельную службу с иным названием и масштабами деятельности. Поисковый интерфейс максимально прост. Для доступа к нему необходимо кликнуть на пункт Search Options на первой странице. Разыскание может вестись по автору, а также терминам из заглавия, реферата или ключевым словам. Существует возможность применения операторов AND, OR, NOT, усечение терминов с помощью "*", а также ограничение запроса временным интервалом.

Библиографическая база данных MEDLINE

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query>

Самая известная и авторитетная среди отраслевых баз данных мира. Поддерживается Национальной медицинской библиотекой США (NLM). Включает описания и рефераты из 4.600 медицинских и биологических журналов, публикуемых в более чем 70 стран мира. Нижняя хронологическая граница MEDLINE – 1966 год. На 2002 год ее наполнение составляло более 11 миллионов записей. Доступ к MEDLINE открыт на сервере NLM через службу PubMed.

Базы данных ИНИОН

(<http://www.inion.ru/>)

Крупнейший в России комплекс библиографических баз данных по гуманитарным и социальным наукам. Каждая отраслевая база данных имеет свой вход, рядом с которым указан объем информационного массива и дата последнего обновления. Поисковый интерфейс – "простой" или "профессиональный" отличается незначительно.

Дополнительной платной услугой ИНИОН является электронная доставка полных текстов всех документов, сведения о которых отражены в базе данных.

База данных периодических изданий "Гарант-Парк"

<http://is.park.ru/>

Поиск библиографических сведений – бесплатная услуга, при доступе к огромной полнотекстовой базе данных статей около 100 российских центральных и региональных газет и журналов, а также сообщений множества информационных агентств. Среди изданий, газеты "Российская газета", "Известия", «Коммерсант», "Независимая газета", "Финансовая газета", "Финансист", "Эксперт" и многие другие. Обновление содержания производится ежедневно.

Поиск осуществляется по полному тексту статьи, с возможностью ограничения временем выхода в свет. При вводе нескольких ключевых слов допускаются условия И/ ИЛИ /ФРАЗА. Результаты поиска выдаются в виде отличном от стандартного библиографического описания, однако достаточном для идентификации документа. В редких случаях доступны полные тексты статей – в этом случае напротив источника выставляется метка зеленого цвета. Полные тексты всех статей могут быть получены на основе платной подписки.

Мы познакомили Вас только с небольшой частью ресурсов Интернет. С перечнем некоторых рекомендуемых сайтов Вы также можете познакомиться, посмотрев приложение № 1.

Тема 5. БИБЛИОГРАФИРОВАНИЕ

5.1. Создание библиографической записи

Самой распространенной формой существования библиографической информации является библиографическая запись (БЗ). Составление библиографической записи регламентируется межгосударственными стандартами системы СИБИД (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). В состав библиографической записи входят: заголовок БЗ и библиографическое описание, дополняемое классификационными индексами, предметными рубриками, аннотацией и другими сведениями. Степень полноты библиографической записи определяется конкретными целями и задачами.

В библиографических пособиях БЗ состоит, как правило, из заголовка и библиографического описания. В аннотированных и реферативных библиографических указателях БЗ дополняется аннотацией или рефератом.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КАК ОСНОВА БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ

Библиографическое описание (БО) – основной элемент БЗ, фиксирующий в документальной форме сведения о документе, позволяющие его идентифицировать, раскрыть его состав и содержание в целях библиографического поиска. БО входит в состав БЗ в качестве основного и обязательного элемента и дополняется, по мере надобности, другими элементами БЗ.

Современное библиографическое описание (БО) используется в различных видах деятельности – библиографической, научно-

информационной, в библиотечном, издательском, книготорговом деле и других отраслях науки и народного хозяйства. Основное требование к библиографическому описанию – достоверность. К библиографическому описанию предъявляются также следующие требования:

- БО должно быть объективным и целенаправленным;
- БО должно точно и полно отражать признаки документа с помощью наименьшего числа элементов для его идентификации;
- БО должно быть кратким, наглядным и легко обозримым;
- БО должно быть единообразным, независимо от области применения.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СТАНДАРТНОЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Общие для многих стран мира принципы и правила составления БО были сформулированы в серии рекомендаций Международной Федерации библиотечных ассоциаций (IFLA, ИФЛА) по «Международному стандартному библиографическому описанию», International Standard Bibliographic Description (ISBD), регламентирующих требования к составлению стандартного БО монографических изданий (книг), сериальных изданий, нотных изданий, картографических произведений, некнижных (аудиовизуальных) материалов, старопечатных изданий, электронных ресурсов.

Основная цель ISBD – содействовать международному обмену БЗ; обеспечить условия для их совместимости с тем, чтобы записи, созданные в одной стране, можно было включать в библиотечные каталоги и библиографические указатели в другой стране; способствовать тому, чтобы, несмотря на языковой барьер, БЗ, составленные на одном языке, были понятны потребителям, знающим другой язык; содействовать преобразованию БЗ в машиночитаемую форму.

ISBD устанавливает структуру БО, порядок следования областей и элементов, систему предписанной пунктуации.

Использование ISBD в национальных библиографических центрах позволяет осуществлять официальные БЗ на все новые документы, вышедшие в стране, и публиковать эти записи в текущих библиографических указателях; составлять и распространять эти записи в стандартной форме в виде карточек, машиночитаемых записей и т.д.; получать и распространять в стране аналогичные записи, подготовленные национальными библиографическими центрами других стран. ISBD легло в основу национальных стандартов и правил, стало базой большинства национальных, региональных и международных коммуникативных форматов.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

В нашей стране основными документами, регламентирующими составление БО, являются государственные стандарты системы СИБИД (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу):

ГОСТ 7.0–99. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения

ГОСТ 7.4–95. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения

ГОСТ 7.5–98. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов

ГОСТ 7.9–95. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования

ГОСТ 7.11–78. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании

ГОСТ 7.12–93. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила

ГОСТ 7.59–2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. Общие требования к систематизации и предметизации

ГОСТ 7.76–96. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения

ГОСТ 7.80–2000. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления

ГОСТ 7.82–2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов

ГОСТ 7.83–2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения.

ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

ГОСТ Р 7.0.83—2012 СИБИБД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения

ЭЛЕМЕНТЫ И ОБЛАСТИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

Библиографическое описание состоит из элементов, которые объединены в области в соответствии с их функциональным назначением. Элементы и области описания приводят в строго установленной последовательности. Сведения, относящиеся к разным элементам, но грамматически связанные в одном предложении, записывают в предшествующем элементе.

Элементы библиографического описания подразделяется на обязательные и факультативные. Обязательные элементы составляют минимальный набор сведений, без которых невозможна идентификация издания. Факультативные элементы дают более широкую характеристику издания.

Для разграничения элементов в библиографической записи применяют специальные разделительные знаки. Заголовок описания отделяют точкой. Области описания отделяют друг от друга точкой и тире. При повторении отдельных областей повторяют точку и тире.

Каждому элементу области, кроме первого, предшествует установленный для него условный разделительный знак. Для более четкого разделения областей и элементов описания можно применять пробелы в один печатный знак до и после условного разделительного знака. Исключение составляют знаки «точка» и «запятая» – пробел оставляют только после них.

При повторении элементов разделительный знак повторяется. Если первый элемент области в описании отсутствует, то точка и тире ставятся перед тем элементом, который приводится первым (в этом случае условный разделительный знак элемента опускается). Внутри элементов приводят обычные грамматические знаки препинания. На границах элементов применяются оба знака – пунктуационный (кроме точки) и условный разделительный.

Если последний элемент в области заканчивается сокращением, сопровождающимся знаком «точка», а последующий знак – «точка» и «тире», то в описании приводят не две точки, а одну.

Библиографическая запись может быть составлена на русском языке или на языке основного текста документа. Первое слово каждого элемента (кроме сведений об иллюстрациях) начинают с прописной буквы. Остальные прописные буквы приводят в соответствии с нормами языка, независимо от того, какие буквы приведены в издании.

Числительные в описании приводят, как правило, в той форме, в какой они даны в издании, то есть римскими или арабскими цифрами либо в словесной форме.

Библиографическая запись составляется непосредственно на основе анализа документов *de visu*. Последовательность использования источников информации:

1. титульный лист или другой элемент оформления издания, выполняющий его функцию;
2. другие элементы оформления, имеющиеся перед текстом: оборот титульного листа, авантаул, первая и вторая сторона обложки (переплета);
3. сведения перед выпускными данными, выпускные данные, третья и четвертая сторона обложки (переплета);
4. остальные части издания (оглавление, предисловие, введение, текст и сведения перед текстом);
5. приложения к изданию;
6. сведения из знака охраны авторского права (копирайта);
7. сведения из макета каталожной карточки;
8. источники вне издания.

Область заглавия и сведений об ответственности содержит основные сведения о документе, необходимые для его идентификации и поиска, состоит из заглавия и связанных с ним сведений, а также из сведений о лицах и организациях, принимавших участие в создании документа и его публикации. В этой области приводят общее обозначение материала – термин, обозначающий в широком смысле класс материала, к которому принадлежит данный документ. Заглавие документа может быть дано на

русском и иностранном языках, содержать цифры, знаки и аббревиатуры, личные имена и наименования. В некоторых случаях в документе указывается также параллельное заглавие на иностранном языке.

Сведения, раскрывающие и поясняющие основное заглавие, а также указывающие на характер и назначение документа, называются сведениями, относящимися к заглавию, например:

: Тезисы докладов научной конференции

: Курс английского языка для аспирантов

: Учебник для студ. юрид. вузов

Сведения об ответственности включают сведения о лицах и (или) организациях, внесших вклад в создание произведения и несущих ответственность за его содержание и публикацию: имена авторов и других лиц (составителей, редакторов, переводчиков, авторах предисловий и др.), наименования организаций. Например:

/Науч. ред. Л.И.Абалкин

/Финансовый университет при Правительстве РФ; кафедра финансов.

Область издания содержит сведения об особенностях, отличающих данное издание от других публикаций того же документа или его идентичности с другими публикациями, дополнительные сведения об издании. Сведения об издании указывают на повторность данного издания (перепечатку, переиздание) документа или на его специальное назначение. Например:

.– 2-е изд., перераб. и доп.

.– Репринт. воспроизведение изд. 1834 г.

Область специфических сведений содержит сведения, присущие только определенному виду документов, например, цифровые или хронологические

характеристики (для сериальных изданий), математические данные (для картографических изданий).

Область выходных данных содержит сведения о месте издания, издательстве или издающей организации, дате издания документа, а также сведения о печатании, помещенные на титульном листе документа, иногда на обложке. В качестве даты издания приводят год, а если необходимо – месяц и день, выпуска издания в свет. Например:

.–М.: Финансы и статистика, 2013.

Область количественной характеристики содержит сведения об объеме, размере документа, об иллюстративном или ином материале, которым он снабжен. Количественная характеристика – это совокупность сведений о материальных элементах, характеризующих документ, включающая сведения о количестве страниц (листов), иллюстраций, сопроводительном материале. Например:

.– 468 с.: ил.

Область серии содержит сведения о сериальном или многотомном издании, выпуском которого является документ. Заглавие многотомного или сериального издания, отдельным томом (выпуском) которого является документ, называется основным заглавием серии. Заглавие документа, который является томом (выпуском) многотомного или сериального издания, называется основным заглавием подсерии.

Например:

.–(Библиотека зарубежной классики).

.–(Жизнь замечательных людей: ЖЗЛ: Серия библиографий: Основана в 1933 г. М.Горьким; Вып.724).

Область примечания содержит дополнительные сведения, относящиеся к отдельным областям описания или к документу в целом. Например:

Указ.авт.: с.153-158.–Предм. Указ.: с.159-170.

Библиогр.: с.55-59.

Область Международного стандартного номера, цены и тиража содержит международный стандартный номер книги (ISBN), Международный стандартный номер сериального издания (ISSN), другие стандартные номера, а также сведения о цене, тираже и других условиях приобретения.

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ И ЭЛЕМЕНТОВ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ
С ПРЕДШЕСТВУЮЩИМИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ЗНАКАМИ

Область заглавия			Основное заглавие
сведений об		[<i>Общее обозначение материала</i>
ответственности	*	=	<i>Параллельное заглавие</i>
	*	:	<i>Сведения, относящиеся к заглавию</i>
			Сведения об ответственности
		/	Первые сведения
	*	;	<i>Последующие сведения</i>
Область издания			Сведения об издании
	*	=	<i>Параллельные сведения об издании</i>
			Сведения об ответственности, относящиеся к изданию
		/	Первые сведения
	*	;	<i>Последующие сведения</i>

	*	,	Дополнительные сведения об издании
		/	Сведения об ответственности,
	*	;	относящиеся к дополнительным сведениям об издании
			Первые сведения
			<i>Последующие сведения</i>
Область специфических сведений			
Область выходных данных			Место издания, распространения
	*	;	Первое место издания
	*	:	<i>Последующее место издания</i>
		[Имя издателя, распространителя
			т. п.
		,	<i>Сведения о функции издателя, распространителя и т. п.</i>
	*	(Дата издания, распространения
	*	:	п.
		,	<i>Место изготовления</i>
		,	<i>Имя изготовителя</i>
		,	<i>Дата изготовления</i>
Область физической характеристики			Специфическое обозначение материала и объем
		:	<i>Другие сведения о физической характеристике</i>
		;	<i>Размеры</i>
	*	+	<i>Сведения о сопроводительном материале</i>
Область серии		(Основное заглавие серии или подсерии

	*	=	<i>Параллельное заглавие серии и</i>
	*	:	<i>подсерии</i>
			<i>Сведения, относящиеся к загла</i>
			<i>серии или подсерии</i>
		/	Сведения об ответственности,
			относящиеся к серии или подсе
	*	;	Первые сведения
		,	<i>Последующие сведения</i>
			Международный стандартный
			номер сериального издания (ISS
			присвоенный данной серии или
		;	подсерии
			Номер выпуска серии или
			подсерии
Область примечан			
Область			Стандартный номер (или его
стандартного ном		=	альтернатива)
(или его	*	:	<i>Ключевое заглавие</i>
альтернативы) и		(<i>Условия доступности и (или) це</i>
условий доступнс			<i>Дополнительные сведения к</i>
			<i>элементам области</i>

5.1.1 Примеры библиографического описания

1. Описание книг

Под фамилией автора

При составлении описания книг под фамилией автора сообщаются следующие данные: фамилия и инициалы автора, заглавие книги, сведения, относящиеся к заглавию, сведения об ответственности, сведения о повторности издания, место издания, издательство, год издания, объем.

Если один автор

Лукьянович Н.В. Геополитическое положение России в XXI веке: проблемы, модели и вероятные сценарии развития [Текст] /Лукьянович Н.В.-М.:МГУП,2003.-584с.

Миркин, Я.М. Финансовое будущее России: экстремумы, бумы, системные риски [Текст] /Я.М. Миркин.- М.: Кнорус; Geleos,2011.-480 с.

Если два автора

Беляева И.Ю. Капитал финансово-промышленных корпоративных структур: теория и практика [Текст] /Беляева И.Ю., Эскиндаров М.А.- М.:ИНФРА-М,2001.-400с.

Если три автора

Фетисов Г.Г. Организация деятельности центрального банка [Текст]: Учебник /Г.Г.Фетисов, О.И.Лаврушин, И.Д.Мамонова; под общ. ред. Г.Г.Фетисова; Финансовый университет при Правительстве РФ.-4-е изд., перераб. и доп.-М.:КноРус,2012.-440с.

Под заглавием

Под заглавием описывают книги, изданные без указания автора или имеющие четырех и более авторов: сборники статей, разных авторов, и имеющих общее заглавие, коллективные монографии, официальные документы и т.п. При этом описание содержит следующие сведения: заглавие, сведения, относящиеся к заглавию, сведения об ответственности, сведения о повторности издания, месте издания, издательстве, годе издания, объеме.

Если четыре автора

Английский язык [Текст]: Учебник /Ковтун Л.Г., Образцова Н.А., Куприкова Т.С., Матявина М.Ф.–М.:2Р,1999.–284с.

Если пять авторов и более

Математика в экономике [Текст]: Руководство к решению задач. Ч.4. Функции нескольких переменных и дифференциальные уравнения /Васенкова Е.К., Гисин В.Б., Рылов А.А. [и др.]; Финансовая академия при Правительстве РФ.–М.:ФА,1999.–116с.

Сборники статей

Тенденции развития внешнеэкономических связей в условиях глобализации [Текст]: Сборник статей /Под ред. Н.В.Лукияновича, В.С.Акопова; Финансовая академия при Правительстве РФ; кафедра мировой экономики и международных валютно-кредитных отношений.- М.:МАКС Пресс,2006.-231с.

Многотомные издания

Библиографическое описание многотомных издания содержит сведения об издании в целом или о вышедших томах.

Гиппиус З. Н. Сочинения [Текст] : в 2 т. / Зинаида Гиппиус ; [вступ. ст., подгот. текста и коммент. Т. Г. Юрченко ; Рос. акад. наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам]. – М. : Лаком-книга : Габестро, 2001. – 22 см. – (Золотая проза серебряного века).– ISBN 5-85647-056-7 (в пер.).

Т. 1 : Романы. – 367 с. – Библиогр. в примеч.: с. 360–366. – Содерж.: Без талисмана ; Победители ; Сумерки духа. – В прил.: З. Н. Гиппиус / В. Брюсов. – ISBN 5-85647-057-5.

Т. 2 : Романы. – 415 с. – Содерж.: Чертова кукла ; Жизнеописание в 33 гл. ; Роман-царевич : история одного начинания ; Чужая любовь. – ISBN 5-85647-058-3.

или

Гиппиус З. Н. Сочинения [Текст] : в 2 т. / Зинаида Гиппиус ; [вступ. ст., подгот. текста и коммент. Т. Г. Юрченко ; Рос. акад. наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам]. – М. : Лаком-книга : Габестро, 2001. – 2 т.; 22 см. – (Золотая проза серебряного века). – ISBN 5-85647-056-7 (в пер.).

Отдельный том

Казьмин В. Д. Справочник домашнего врача [Текст] : в 3 ч. / Владимир Казьмин. – М. : АСТ : Астрель, 2001– ISBN 5-17-011142-8 (АСТ).

Ч. 2 : Детские болезни. – 2002. – 503, [1] с. : ил. – 8000 экз. – ISBN 5-17-011143-6 (АСТ) (в пер.).

или

Казьмин В. Д. Справочник домашнего врача [Текст]. В 3 ч. Ч. 2. Детские болезни / Владимир Казьмин. – М. : АСТ : Астрель, 2002. – 503, [1] с. : ил. ; 21 см. – 8000 экз. – ISBN 5-17-011143-6 (АСТ) (в пер.).

или

Казьмин В. Д. Детские болезни [Текст] / Владимир Казьмин. – М. : АСТ : Астрель, 2002. – 503, [1] с. : ил. ; 21 см. – (Справочник домашнего врача: в 3 ч. / Владимир Казьмин ; ч. 2). – ISBN 5-17-011143-6 (АСТ) (в пер.).

Под заглавием

Библиографическое описание многотомного издания, опубликованного без указания автора или имеющего четырех и более авторов, содержит следующую информацию: заглавие, сведения, относящиеся к заглавию, сведения об ответственности, повторность издания, место издания, издательство, год выпуска, объем.

Банковская система России [Текст]: В 3-х т. /Ред. кол. Грязнова А.Г. и др.–М.: Дека, 1995.

Описание статьи из сборника

Фамилия и инициалы автора, название статьи, после знака “//” указываются заглавие сборника, место издания. номер тома или части для многотомного издания, страницы, на которых напечатан материал.

Гончаренко Л.И. Налогообложение коммерческих банков в системе мер реализации налоговой политики государства //Налоговая политика Российской Федерации: роль и значение в преодолении последствий мирового финансового кризиса: Сборник научных трудов /под ред. Л.П.Павловой; ФГОБУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве РФ", Институт финансово-экономических исследований.-М.:Финуниверситет, 2011.-С.70-76.

Описание главы или раздела книги

Родионова Н.С. Статистика государственного бюджета и внебюджетных фондов [Текст] /Н.С.Родионова //Статистика финансов /под ред. Салина В.Н.–М.:Финансы и статистика,2000.-Гл. 6.–С.205-250.

2. Диссертации и авторефераты

Веселов Д.В. Анализ инвестиционной привлекательности предприятия: Дис. ...канд. экон. наук; спец. 08.00.12 /Веселов Дмитрий Вячеславович; Науч. рук. В.В.Дроздова; Финансовая академия при Правительстве РФ.-М.,2007.-205с.

Орехов Д.В. Овердрафт в системе расчетных и кредитных отношений: Автореф. дис. ...канд. экон. наук; спец. 08.00.10 /Орехов Дмитрий Владимирович.-М.,2007.-22с.

3. Описание статей из журналов и газет

Сообщаются фамилия, инициалы автора, заглавие статьи и сведения, относящиеся к нему, после знака “//” указывается заглавие журнала, год издания, номер выпуска, страницы.

Если один автор

Ваксова Е.Е. Бюджетные инструменты реализации государственной региональной политики [Текст] /Ваксова Е.Е. //Финансы.-2007.-№ 4.-С.22-23.

Медведков М.Ю. Чего мы ждем от ВТО [Текст]: [Беседа с зам. министра экономического развития и торговли РФ М.Ю.Медведковым] //Росс. газ.–2002.–13 марта (№ 44).–С.1,4.

Если два автора

Воронина Н.В. Опыт распределения природной ренты между государством и компаниями нефтяной промышленности [Текст] /Н.В.Воронина, С.П.Башкиров //Финансы и кредит.-2006.-№ 13.-С.52-61.

Если три автора

Белоцерковский В.И. Стресс-тестирование величины обесценения портфеля финансовых активов коммерческих банков (Базель II, российская практика) /В.И.Белоцерковский, М.В.Корнеев, В.В.Иноземцев //Финансы и кредит.-2006.-№ 10.-С.2-5.

Если четыре автора

Инструментальные средства для количественного исследования взаимосвязей энергетики и экономики [Текст] /А.А.Макаров, Д.В.Шапот, А.М.Лукацкий, В.А.Малахов //Экономика и математические методы.-2002.-№ 1.-С.45-56.

Если пять и более авторов

Как выбраться из ловушки молодости [Текст] /Г.Константинов, И.Липсиц, С.Филонович и [др.] //Эксперт.-2002.-№ 8.-С.24-28.

4. Официальные документы

О федеральном бюджете на 2007 г.: Федеральный закон РФ от 19 декабря 2006 г. № 238-ФЗ //Собр. законодательства РФ.-2006.-№ 52(Ч.II).-Ст.5504.

Трудовой кодекс Российской Федерации: Официальный текст по сост. на 06.02.2006 г.-М.:Омега-Л,2006.-189с.

Об открытии и закрытии банковских счетов, счетов по вкладам (депозитам): Инструкция ЦБР от 14 сентября 2006 г. № 28-И //Вестник Банка России.-2006.- № 57.-С.16-31

5. Электронные ресурсы

Самостоятельная публикация

Димитриади Г.Г. Обзор моделей государственного долга [Электронный ресурс] /Димитриади Г.Г.- Электрон. текстовые дан. (1 файл: 766 кб).-М.: Эдиториал УРСС,2002.- Adobe Acrobat Reader.- Режим доступа: http://www.mirkin.ru/_docs/book014.pdf.

Бойков А.А. Правовое регулирование вопросов использования в строительстве новых материалов, изделий, конструкций и технологий [Электронный ресурс]: Учебное пособие /А.А.Бойков, Н.И.Ватин; Санкт-Петербургский государственный технический университет.- Электрон. текстовые дан. (1 файл: 230 кб).-СПб.,1999.- Adobe Acrobat Reader.-Режим доступа: <ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/004.pdf>.

Даль В.И. Толковый словарь живого великорусского языка Владимира Даля [Электронный ресурс] : подгот. по 2-му печ. изд. 1880-1882 гг. - Электрон. дан. - М. : АСТ [и др.], 1998. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ; 12 см + рук. пользователя (8 с.) - (Электронная книга). - Систем. требования: IBMPC с процессором 486 ; ОЗУ 8 Мб ; операц. система Windows (3x, 95, NT) ; CD-ROM дисковод ; мышь. - Загл. с экрана.

Цветков В.Я. Компьютерная графика: рабочая программа [Электронный ресурс] : для студентов заоч. формы обучения геодез. и др. специальностей /В.Я. Цветков. - Электрон. дан. и прогр. - М.: МИИГАиК, 1999. - 1 дискета. - Систем. требования: IBMPC, Windows 95, Word 6.0. - Загл. с экрана. - © гос. регистрации 0329900020.

Основы государственного регулирования финансового рынка [Электронный ресурс]: Учебное пособие /Рот А., Захаров А., Миркин Я. и др.- Электрон. текстовые дан.- (1 файл: 2,77 Мб).-М.: Юстицинформ,2002.-Adobe Acrobat Reader.-Режим доступа: http://www.mirkin.ru/_docs/book0401_35.pdf.

Вы и мир инвестиций. Совместное издание ММВБ и Нью-Йоркской фондовой биржи [Электронный ресурс]: Учебник для массового инвестора.-3 изд., испр.-Электрон. текстовые данные.- (1 файл: 905 кб).-М.:Вече,2003.-Adobe Acrobat Reader.-Режим доступа: http://www.mirkin.ru/_docs/book020.pdf.

Составная часть

Семенова А. Не по-детски сильные бренды. Современный маркетинг товаров для детей //Маркетолог [Электронный ресурс]. – Электрон. журн. – 2007. – 2 мая. – Режим доступа: http://www.marketolog.ru/art_brand/brandchild.php

Насырова Г.А. Модели государственного регулирования страховой деятельности /Г.А.Насырова //Вестник Финансовой академии [Электрон. ресурс]. — 2003. — № 4. — Режим доступа: [http://vestnik.fa.ru/4\(28\)2003/4.html](http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html)

Научно-техническая библиотека //Московский государственный
строительный университет [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. –
М., сор. 1997–2006. – Режим доступа:
http://www.mgsu.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=78&Itemid=115

5.2. Оформление библиографических ссылок

Оформление библиографических ссылок регулируется ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

При использовании в работе цитат, формул, таблиц, иллюстраций, а также при заимствовании мысли, положения из работ других авторов, обязательны библиографические ссылки на первоисточники.

Библиографические ссылки – совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документе, необходимых для его общей характеристики и поиска. Библиографические ссылки делятся на несколько групп: внутритекстовые, подстрочные, затекстовые.

Внутритекстовые библиографические ссылки расположены непосредственно в строке после текста, к которому относятся. Они применяются, если часть библиографической ссылки вошла в текст и переносить ее в другое место нельзя. Недостающую часть ссылки (чаще всего выходные данные и номер ссылочной страницы) вставляют в скобках после упоминания произведения.

При ссылке на собрания сочинений не повторяют имя автора. При ссылке на произведение, включенное в книжный пристатейный список литературы, после упоминания о нем или после цитаты из него в квадратных *или* круглых скобках проставляют номер, под которым это произведение значится в списке. Например, в тексте: [112, т.2, с.39.]

Подстрочные библиографические ссылки помещаются внизу страниц, под строками основного текста. Они рекомендуются, когда ссылки нужны читателю по ходу чтения, но внутри текста они усложняют чтение. Подстрочные ссылки нумеруются на каждой странице работы, начиная с цифры 1, или дается единая нумерация ссылок ко всей работе, в частности, в тексте: К. Маркс в работе "Тезисы о Фейербахе" писал: "Философы лишь

различным способом объяснили мир, но дело заключается в том, чтобы изменить его" 1. В ссылке :1 Маркс К., Энгельс Ф. Соч. – 2-е изд. -142.-С. 263.

При наличии в работе нескольких ссылок на одно и то же произведение, полностью описание дают лишь в первой ссылке.

Затекстовые ссылки располагают за текстом всей книги, главы, статьи. Их следует отличать от прикижжных библиографических списков литературы. Они употребляются при большом количестве ссылок и при многократных ссылках на один и тот же источник.

Библиографические ссылки отличаются простотой и краткостью. Их оформление имеет следующие особенности:

- ❖ в заголовке могут быть указаны имена одного, двух или трех авторов документа. Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяются в сведениях об ответственности;
- ❖ заголовок, содержащий наименование организации, применяется в исключительных случаях, официальные документы чаще представлены библиографическим описанием, начинающимся с заглавия;
- ❖ тире между областями библиографического описания может быть опущено;
- ❖ в библиографическом описании могут применяться дополнительные сокращения (при условии, что прилагается перечень сокращений);
- ❖ составитель может произвольно расширить или сузить состав библиографического описания за счет факультативных элементов.

5.3. Оформление списка литературы

Список литературы является обязательной составной частью курсовой, дипломной работы, диссертации или иной научной работы.

Составление списка - длительный процесс, начинающийся, по сути дела, с момента определения темы работы. Необходимо сразу же начать вести личную библиографическую картотеку, выписывая из каталогов, картотек, библиографических пособий, списков в изданиях все источники, которые так или иначе могут иметь отношение к теме. Цитаты, фактические, статистические и иные сведения выписываются с точным указанием страницы.

Главным требованием при составлении библиографических списков литературы является единообразие в оформлении.

При составлении списков необходимо соблюдать единую методику библиографического описания. В связи с этим требуется соблюдать ГОСТ 7.1-2003 "Библиографическая запись. Библиографическое описание документа: общие требования и правила составления". Сокращение слов и словосочетаний производится в соответствии со стандартами (ГОСТ 7.12-93). Обязательна нумерация всех работ, включенных в список.

Библиографический список можно озаглавить, употребив слова: "Литература", "Список литературы". Применение слова "Библиография" в качестве заглавия недопустимо.

В список включаются библиографические сведения об использованных при подготовке работы источниках. Рекомендуется включать в список также библиографические записи на цитируемые в тексте работы документы и источники фактических или статистических сведений.

Не включаются в список работы, находящиеся в печати, неопубликованные исследования, не взятые на депозитарное хранение.

Предельный объем не установлен. Количество работ зависит от темы, объема литературы по ней и ее характера. В диссертации на соискание

ученой степени кандидата наук список не должен превышать 200 – 400 названий.

Расположение материала в списке литературы зависит от темы исследования, от характера приведенных материалов и их количества. Наиболее известными способами группировки литературы являются следующие: алфавитный, систематический, хронологический, выборочный.

При алфавитном способе группировки библиографические записи располагаются по алфавиту фамилий первых авторов или первых слов заглавий документов. Этот способ группировки является самым распространенным. Он рекомендуется в том случае, если список сравнительно небольшой по объему и касается узкого вопроса.

При систематической (тематической) группировке материала записи располагаются в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации. Записи могут располагаться в соответствии с главами или разделами работы или важнейшими проблемами темы. Внутри раздела записи даются в алфавитном или хронологическом порядке.

При хронологическом порядке группировки библиографические записи располагаются в хронологии выхода документов в свет или по датам написания отраженных документов. Такой способ расположения материала применяется, как правило, в исследованиях исторического плана, посвященных развитию науки, деятельности определенного лица.

Выборочный библиографический список отражает документы, отобранные в заданных пределах по какому-либо признаку (по номерам, видам документов и т. д.). В начале списка рекомендуется расположить руководящие материалы, а в конце – указать перечень просмотренных источников (журналы и использованные библиографические работы).

При наличии в списке источников на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд. При этом библиографические записи на иностранных европейских языках объединяются в один ряд.

При любом способе группировки материала в библиографическом списке

а) на первых позициях всегда размещают официальные документы (законы, указы, постановления)

б) иностранные источники помещают в виде библиографического списка – после перечня всех источников на языке научной работы.

"Список использованной литературы" размещается после текста работы и предшествует приложениям. Сведения о наличии списка литературы отражаются в "Содержании" (или "Оглавлении"), помещаемом, как правило, непосредственно после титульной страницы.

Тема 6. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (АБИС).

Информационные технологии и компьютерные сети связи кардинально изменили представление о фонде и справочно-библиографическом обслуживании библиотеки, о ее возможностях в обслуживании читателей. В настоящее время становится реальным компактное и длительное хранение больших объемов информации; совмещение библиографических, полнотекстовых и фактографических баз данных; оперативный и многоаспектный поиск информации; доступ к удаленным ресурсам и электронная доставка документов; создание собственных полнотекстовых баз данных путем сканирования документов или использование их электронных версий.

Под автоматизацией библиотек понимается комплекс мероприятий по разработке (внедрению) в ее работу интегрированной автоматизированной библиотечно-информационной системы (АБИС) определенного масштаба и назначения.

АБИС в широком смысле слова – это сложный организационно-функциональный, технологический и программно-технический комплекс, предназначенный для осуществления в автоматизированной режиме библиотечно-информационных процессов, обслуживания пользователей библиотеки и обеспечения их доступа к внешним электронным информационным ресурсам, а также в обеспечении жизнедеятельности системы. АБИС выступает в качестве электронной версии традиционной библиотеки. АБИС отдельной библиотеки независима и является частью корпоративной, национальной и глобальной автоматизированной библиотечной системы.

Наибольшей известность сейчас пользуются АБИС:

- ИРБИС
- АБИС «Руслан»

- Разработки АО «Библиотечные Компьютерные Системы»
- Liber
- Разработки ГИВЦ Министерства культуры РФ

Библиотека Финансового университета работает с программным обеспечением «Библиотека 5.4» и АБИС «Руслан».

6.1. Электронная библиотека

Информация определяется как важнейший стратегический ресурс развития общества. Библиотека является одним из социальных институтов, обеспечивающих формирование и использование информационных ресурсов. Информатизация общества предъявила к библиотеке особые требования.

Под влиянием технологических перемен библиотека расширяет свои функции и становится необходимым атрибутом информационного общества. Электронные библиотеки возникают на определенном уровне развития информационных технологий в библиотеках.

Электронная библиотека – распределенная информационная система, позволяющая надежно сохранять и эффективно использовать разнородные коллекции электронных документов через глобальные сети передачи данных в удобном для конечного пользователя виде.

Непосредственное участие в создании и использовании ЭБ принадлежит CD-ROM. Библиотека впервые смогла реально оценить преимущества многопользовательского доступа к одним и тем же документам с помощью CD-ROM, что в условиях недостаточной экзemplарности являлось новацией. Кроме того, библиотека смогла пересмотреть концепцию и технологию хранения.

Приход Интернет и ЭБ заставил библиотечных работников изменить традиционные подходы к формированию и управлению фондами, каталогами, а электронные ресурсы открыли новую форму библиотечно-информационного обслуживания пользователей. ЭБ дала возможность предоставлять пользователям в режиме он-лайн услуг по поиску, заказу и доставке документов.

ЭБ позволяет широко внедрять новейшие информационные технологии, обеспечивать доступ к национальным и мировым информационным ресурсам на качественно новом уровне. Предполагается, что ЭБ станет телекоммуникационным и информационным узлом, обеспечивая оперативный и удобный доступ к информации.

Наиболее глубокой и быстрой трансформации в ЭБ подвергается информационно-библиографическая деятельность. Меняются методы и формы библиографического обслуживания. Прежде всего преобразованию подвергается база всей библиографической работы – справочно-библиографический аппарат. С момента получения доступа в Интернет объем СБА библиотеки расширяется за счет представления в Сети справочных и энциклопедических изданий, баз данных и других информационных ресурсов. К услугам библиографа множество электронных каталогов крупнейших зарубежных и российских библиотек, универсальных библиографических баз данных. За счет включения виртуальных источников, СБА обретает наибольшую полноту и информативность. Интернет превращается в приоритетный источник для выполнения запросов любых типов.

Сами процессы библиографического обслуживания также постепенно перемещаются в Интернет. Возможности поисковых систем позволяют получить сведения о новых ресурсах Сети по заданной тематике, являясь основой для системы удаленного библиографического информирования. Огромный по трудозатратам процесс индивидуального информационного обслуживания с использованием традиционных ресурсов, с применением цифровых технологий, превращается в стандартную услугу для всех желающих. Сочетание такого вида услуг с умением оперативно осуществлять поиск в электронных каталогах и базах данных и позволяет обеспечить индивидуальное информационное обслуживание для каждого читателя библиотеки.

Переход на использование Интернет-ресурсов в сочетании принципиально иными методами работы влечет реорганизацию структуры библиографических подразделений библиотеки. Электронные источники не нуждаются в технической обработке. Функции библиографов уже начинают смещаться с технического обслуживания фонда на содержательную работу с сетевыми источниками (консультирование читателей при работе с Интернет-ресурсами, удаленная информационная поддержка читателей).

Сотрудниками библиографического отдела проведен анализ информационных ресурсов Интернет: полнотекстовых баз данных, необходимых для научной и учебной деятельности, сайтов вузовских и других библиотек и др. По результатам этой работы создана «Картотека рекомендуемых ресурсов Интернет».

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИК ФИНАНСОВОГО УНИВЕРСИТЕТА

❖ Ресурсы локального доступа:

- электронный каталог,
- учебно-методические пособия кафедр,
- электронные учебные комплексы,
- электронные версии изданий Финуниверситета.
- справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс», «Кодекс».

❖ Web-сайт БИК Финансового университета www.library.fa.ru.

Пользователь может получить общую информацию о библиотеке, о видах обслуживания, информационных ресурсах, подписных изданиях, новых поступлениях, об алгоритме поиска литературы.

❖ Ресурсы удаленного доступа. Полнотекстовые базы данных



Предоставлен доступ к полнотекстовым ресурсам российских СМИ и стран ближнего зарубежья.

В базе интернет-библиотеки Public.ru материалы свыше 3000 СМИ: центральные печатные СМИ, региональные печатные СМИ, СМИ стран СНГ, центральные и региональные агентства.

Центральные издания доступны пользователям ежедневно к 9 часам утра.

Доступ по IP-адресам Финансового университета по логину Finakademiya1.1,
пароль Finakademiya1.1

Grebennikon Электронная библиотека «ИД «Гребенников»
содержит научно-практические журналы по направлениям: маркетинг,
менеджмент, управление финансами, управление персоналом.

Коллекция «Маркетинг»

Бренд-менеджмент
Индустриальный и b2b маркетинг
Интернет-маркетинг
Личные продажи,
Маркетинг и маркетинговые
исследования
Маркетинг услуг
Маркетинговые коммуникации
Реклама. Теория и практика
Управление каналами
дистрибуции
Управление продажами

Коллекция «Менеджмент»

Логистика сегодня
Менеджмент инноваций
Менеджмент качества
Менеджмент сегодня
Стратегический менеджмент
Управление проектами и
программами

Коллекция «Финансы»

Управление финансовыми
рисками
Управленческий учет и финансы
Управление корпоративными
финансами

Коллекция «Персонал»

Управление корпоративной
культурой
Мотивация и оплата труда
Управление развитием персонала
Управление человеческим
потенциалом

Доступ со всех компьютеров Финансового университета, имеющих выход в
Интернет.

- Электронная Библиотека Диссертаций (ЭБД) Российской Государственной библиотеки.

Оцифровка диссертаций проводилась с 1998 г. по наиболее актуальной тематике: экономические науки, юридические науки, педагогические науки, психологические науки и философские науки. Здесь же можно познакомиться с полными текстами диссертаций, защита которых проходила в университете.

Доступ к ЭБД предоставляется только студентам, аспирантам, сотрудникам и преподавателям Финансового университета и осуществляется с компьютеров, находящихся в локальной сети Финансового университета и имеющих выход в Интернет (авторизация по IP-адресу). Кроме того, пользователям необходимо зарегистрироваться.

- Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
(<http://uisrussia.msu.ru/>)

база электронных ресурсов для исследований и образования в области экономики, социологии, политологии, международных отношений и других гуманитарных наук.

УИС РОССИЯ формируется из электронных версий первоисточников по Соглашениям о сотрудничестве с правообладателями ресурсов - информационными партнерами проекта - и включает около 60 коллекций, представленных в ретроспективе и обновляемых на регулярной основе: нормативные документы федерального уровня - законы, указы и распоряжения Президента, постановления и распоряжения Правительства РФ; постановления и стенограммы пленарных заседаний Государственной Думы Федерального Собрания РФ; статистические данные Госкомстата России, Статкомитета СНГ; выборная статистика Центризбиркома РФ; аналитические публикации органов исполнительной власти РФ; СМИ;

издания Московского университета; научные журналы; доклады, публикации и статистические массивы российских и международных исследовательских центров; данные опросов общественного мнения.

Круг информационных источников постепенно расширяется. Версия системы включает более 700 000 документов, более 30 000 статистических таблиц.

- «Система Профессионального Анализа Рынка и Компаний» (СПАРК)
(<http://spark.interfax.ru/>)

«Система Профессионального Анализа Рынка и Компаний» (СПАРК) включает в себя данные по более чем 4,5 млн. российских компаний и содержит годовые и квартальные финансовые отчеты большинства компаний за десятилетний период.

-Электронно-библиотечная система ВООК.ru

Включены книги издательств КноРус, ВолтерсКлувер, Проспект и многих других.

ВООК.ru – электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной литературы на русском языке.

Библиотека ВООК.ru содержит актуальную литературу по экономике, банковскому делу, бухгалтерскому учету, налогообложению, страховому делу, финансам, фондовому рынку, маркетингу, менеджменту, праву и юридическим наукам, информатике и вычислительной технике, психологии, философии и другое. Коллекция пополняется электронными книгами раньше изданий печатной версии.

Полные тексты книг предоставляются в постраничном режиме, без

возможности копирования всего произведения. Первые 10 страниц книг - в свободном доступе, без регистрации.

Доступ возможен с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- Электронно-библиотечная система Znanium.com издательства «ИНФРА-М».

ЭБС Znanium.com издательства «ИНФРА-М» включает учебники и учебные пособия, монографии и статьи, диссертации и авторефераты, сборники научных трудов, энциклопедии, справочники, законодательно-нормативные документы, научную периодику, доступные в едином виртуальном пространстве.

Документы сгруппированы в целостные тематические коллекции:

-общественные науки, экономика

-право

-гуманитарные науки, религия

-естественные науки. математика

-прикладные науки. техника. медицина

-педагогика и др.

Доступ к изданиям осуществляется через размещенные на сайте каталоги: «Каталог книг по разделам», «Издательства», «Авторы», "ОКСО".

-Финансовая электронная библиотека Миркин.ру (www.mirkin.ru)

Целью проекта является консультационная поддержка российских предприятий в решении многочисленных задач, связанных с корпоративными финансами: привлечение инвестиций, вопросы защиты

собственности, выход на рынок ценных бумаг, слияния и поглощения, реструктуризация долгов и др.

Задачей функционирования сайта "Миркин.Ру" является представление возможности всем желающим ознакомиться с многочисленными работами специалистов по проблемам финансов и рынка ценных бумаг. На страницах сайта Вы найдете широкий перечень публикаций (книг, диссертаций, дипломных проектов, статей и прочих материалов), объединенных в единую Финансовую электронную библиотеку.



Предоставлен доступ к Онлайн-библиотеке деловой литературы издательства «Альпина Паблицерз».

В настоящий момент доступны более 600 электронных книг на русском языке. Библиотека еженедельно пополняется новыми поступлениями. Тематика библиотеки: антикризисное управление, финансовый менеджмент, банковское дело, маркетинг, стратегия бизнеса, корпоративное управление, право, учебники по MBA и др.

Возможные действия пользователя при работе: читать книги с экрана монитора, отправлять по электронной почте или сохранять 10% текста книги.

- ресурсы Научной электронной библиотеки (НЭБ) - eLibrary.ru. НЭБ была создана в 1998 г. при грантовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) для информационной поддержки современной российской науки и образования, обеспечения всех участников научного и образовательного процессов современной и качественной научной информацией.

Целью проекта eLibrary.ru является обеспечение доступа российских научных организаций, включая научные библиотеки высших учебных заведений, к зарубежной академической периодике

преимущественно естественнонаучного профиля. В общей сложности в библиотеку включено более 3700 названий журналов, содержащих, в общей сложности, более 14 миллионов статей.

- коллекции электронных ресурсов международной компании «East View Information Services» (компания ИВИС): база данных "Статистические издания России и стран СНГ".

Коллекция включает издания, выпускаемые Федеральной службой государственной статистики Российской Федерации и Межгосударственным статистическим комитетом СНГ. Общее число наименований превышает 100 единиц и включает такие издания как:

- "Группа восьми" в цифрах
- Демографический ежегодник России
- Регионы России. Социально-экономические показатели
- Российский статистический ежегодник
- Россия в цифрах
- Социально-экономическое положение России
- Россия и страны мира
- Внешняя торговля стран Содружества Независимых Государств
- Национальные счета стран Содружества Независимых Государств
- Статистика СНГ. Статистический бюллетень
- Основные макроэкономические показатели стран Содружества Независимых Государств

- коллекция англоязычных электронных журналов издательства «Taylor & Francis».

Представлены журналы по различным отраслям знаний, том числе по экономике, бизнесу, социологии, образованию, математике, праву, психологии и др.

- полнотекстовые тематические базы крупнейшего мирового издательства «Elsevier»:

Business management account и Economics Econometrics and Finance.

- **Science Direct** - доступ к ресурсам издательства Elsevier

Содержит более 250 журналов издательства Elsevier из "тематических коллекций" по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, а также по социальным наукам. Охват - с 1970 г. по настоящее время (глубина архива варьируется от издания к изданию).

Предоставлен доступ к двум тематическим базам:

- **Business Management and Accounting**
- **Economics Econometrics and Finance**

- Ресурсы издательства Sage Publications

Sage_HSS - более 300 журналов по экономике, менеджменту, социологии, психологии, образованию, а также ряду других общественных, гуманитарных дисциплин.

- Ресурсы Oxford University Press

Издательство Oxford University Press и Национальный электронно-информационный консорциум НЭИКОН предоставили Финансовому университету доступ к полнотекстовым электронным журналам Оксфордского университета.

- **Library PressDisplay Newspapers from around the world.**

База данных, предоставляющая доступ к 2200 газетам 97 стран мира на 58 языках, в т.ч. к российской прессе.

- Thomson Reuters - Web of Knowledge - Web of Science

Открыт доступ к пакету информационных ресурсов компании Thomson Reuters (ранее — Институт научной информации, ISI) - платформе **ISI Web of Knowledge**. Этот ресурс включает мультидисциплинарные и узкоспециализированные базы данных, содержащие книги, материалы конференций, патенты, электронные публикации, препринты, сведения о грантах. Это одна из самых известных реферативных баз данных и баз научного цитирования.

- ProQuest

Предоставлен доступ к коллекциям компании **ProQuest** через подписное агентство ЗАО "КОНЭК".

ProQuest - крупнейший в мире электронный информационный ресурс изданий на английском, немецком, французском и других европейских языках.

ProQuest Dissertations and Theses — самая обширная в мире полнотекстовая коллекция диссертаций и дипломных работ. Официальный цифровой архив диссертаций Библиотеки Конгресса США и крупнейшая база для аспирантов и докторантов. PQDT — Полнотекстовая база с миллионами выдержек из диссертаций и дипломных работ со всего мира, опубликованных с 1861 года, а также свыше миллиона полнотекстовых диссертаций, которые можно загрузить в формате PDF. Свыше 2,1 миллиона работ можно приобрести в напечатанном виде. База предлагает полнотекстовый поиск по большинству диссертаций, добавленных с 1997 года, и обширный объем материалов по работам, опубликованным ранее.

Каждый год в базу добавляются свыше 70 000 диссертаций и дипломных работ в рамках партнерства с 700 ведущими академическими учреждениями по всему миру, а также совместной работы по оцифровке диссертаций в

рамках программы UMI Digital Archiving and Access Program.

Полнотекстовые диссертации архивируются сразу же после получения из учреждений, присваивающих научные степени. Некоторые диссертации поставляются в текстовом формате PDF, а некоторые — в формате изображений в PDF.

Все диссертации, опубликованные с июля 1980 года, сопровождаются авторскими конспектами длиной 350 слов. Магистерские дипломные работы, опубликованные с 1988 года, сопровождаются конспектами длиной 150 слов. Простые библиографические выдержки доступны для диссертаций, опубликованных с 1637 года. PQDT — Full Text также содержит 24-страничные ознакомительные выдержки из некоторых диссертаций и дипломных работ.

Базы данных имеют русскоязычный интерфейс и on-line перевод на русский язык.

Пользователи Финансового университета имеют доступ к ProQuest Dissertations & Theses: The Humanities and Social Sciences Collection

- World Bank - доступ к ресурсам Всемирного Банка

- World Development Indicators (WDI) - содержит статистические сведения по более чем 800 показателям мирового развития. Временные ряды представлены с 1960 г. для 200 стран. Охвачены экономические, социальные, финансовые показатели. Имеется удобная возможность графического представления полученной информации.
- Global Development Finance (GDF) - содержит сведения о государственном долге и его выплатах, иностранных инвестициях и финансовых потоках 130-ти стран. Временной охват — с 1970 г. Имеется удобная возможность графического представления полученной информации

- Africa Development Indicators (ADI) - более 1000 статистических показателей для 53 стран Африки с 1965 года. Сведения о социальных, экономических, финансовых, природных ресурсах, инфраструктуре, государственном управлении, а также экологические показатели
- Global Economic Monitor (GEM) - анализ глобальных экономических условий, прогнозы цен на сырье и основные макроэкономические показатели более 130 стран

Доступ осуществляется через новую платформу, размещенную на главном вебсайте Всемирного Банка. Обращаем Ваше внимание на то, что данное предложение не распространяется на электронные книги (World Bank e-Library)

- **BLOOMBERG TERMINAL**. Открыт доступ к интерактивной финансовой информационной системе, предоставляемой компанией Bloomberg, позволяющей специалистам в области финансов и других отраслей пользоваться сервисом Bloomberg Professional. Пользователи могут в реальном времени контролировать и анализировать движение финансового рынка.

Услуга BLOOMBERG PROFESSIONAL включает:

- Мощные аналитические средства. Средства, которые помогут вам принимать обоснованные решения благодаря современным методам анализа рынка.

- BLOOMBERG® Data. Гибкий, точный и оперативный инструмент доступа к данным обо всех мировых финансовых рынках. Данные Bloomberg, собираемые напрямую на основе оригиналов документов, включают информацию о ценных бумагах, производных инструментах, данные финансовой отчетности компаний, данные о котировках ценных бумаг в течение дня и за прошлые периоды.

- Мониторинг в режиме реального времени. Настраиваемый персональный монитор Launchpad, который позволяет отображать мини-приложения и окон котировок в любой области рабочего стола вашего компьютера благодаря использованию беспрецедентного объема данных компании Bloomberg и преимуществ приложений на основе Windows.

- BLOOMBERG NEWS®. Своевременное и всестороннее представление событий мировых рынков, стран и компаний, а также политических и спортивных новостей и т.д.

- Возможность соединения пользователей с остальными участниками финансовых рынков благодаря системе обмена сообщениями в режиме реального времени в рамках предлагаемого надежного и безопасного приложения для работы на фондовом рынке.

- Чат. INSTANT BLOOMBERGSM представляет собой многооконное средство общения пользователей системы Bloomberg. Вы можете не только общаться с вашими клиентами и коллегами, но и более быстро и эффективно обмениваться данными о ценах или сделках.

- Ликвидность. Предоставлен доступ к рынкам ликвидных инструментов. Компания Bloomberg предоставляет доступ к тысячам источников котировок, предложений, и рыночных площадок.

- Bureau van Dijk Electronic Publishing (BvDEP)

Bureau van Dijk является одним из мировых лидеров - издателей электронной бизнес информации, основной специализацией которой является обработка финансовой информации и предоставление решений в виде готовых продуктов для рыночных исследований и финансового анализа. Компания имеет серию различных продуктов, среди которых основная категория – системы с информацией о компаниях и банках, системы по M&A сделкам, макроэкономическим данным и ряд других более специализированных продуктов.

Для пользователей Финансового университета доступна база: **AMADEUS** – база данных содержит информацию о 12 млн. государственных и частных компаний из 40 стран Европы, позволяет проводить различные исследования рынка, в том числе маркетинговый, финансовый и экономический анализ деятельности компаний.

-Bureau van Dijk Electronic Publishing (BvDEP). RUSLANA

Bureau van Dijk является одним из мировых лидеров - издателей электронной бизнес информации, основной специализацией которой является обработка финансовой информации и предоставление решений в виде готовых продуктов для рыночных исследований и финансового анализа. Компания имеет серию различных продуктов, среди которых основная категория – системы с информацией о компаниях и банках, системы по M&A сделкам, макроэкономическим данным и ряд других более специализированных продуктов.

Для пользователей Финансового университета доступна база: **RUSLANA** – база данных, содержащая финансовую информацию о более чем миллионе компаний России и Украины с детализированной отчетностью за 10 последних лет.

-Ebrary

Ebrary предлагает более 100 000 электронных книг. Все издания представлены в полнотекстовом виде, в «pdf-подобном» формате, показывающим страницы книги в точности так, как они выглядят в печатной версии. Среди более чем 350-ти ведущих издательств, книги которых включены в ebrary, такие известные компании, как Cambridge University Press, American Management Association, John Wiley & Sons, McGraw-Hill, Palgrave Macmillan, Routledge и др.

Вы можете найти интересующую вас литературу, используя простой или расширенный поиск, а также воспользовавшись ссылкой All Subjects, просмотреть книги, относящиеся к различным предметным рубрикам. Предметные рубрики: бизнес, экономика, образование, информационные технологии, международные отношения и политология, междисциплинарные науки, социология, философия, и другое.

Ebrary предоставляет возможность копировать и распечатывать фрагменты книг. Тем не менее, такое ограниченное тиражирование разрешено только для личных, некоммерческих целей. Необходимо также сохранять при цитировании и использовании материалов ссылки на авторские права сторон-держателей этих прав. Убедительно просим Вас соблюдать эти требования.

Доступ по IP-адресам со всех компьютеров Финансового университета, имеющих выход в Интернет.

- EBSCO Publishing

EBSCO Publishing является крупнейшим агрегатором научных ресурсов ведущих издательств мира. Для Финансового университета на платформе EBSCO предоставляется доступ к 12 базам данных по экономике, бизнесу, менеджменту и др. Ряд изданий содержат полные архивы, часть материалов предоставляется с полугодовой-годовой задержкой текущих выпусков («эмбарго»).

Доступ к полнотекстовым ресурсам EBSCO Publishing с компьютеров, находящихся в локальной сети Университета и имеющих выход в Интернет (авторизация по IP-адресу).

Компания EBSCO Publishing предоставляет пользователям Финансового университета возможность удаленного доступа к электронным ресурсам.

- Emerald Group Publishing

Открыт доступ к тематическим коллекциям издательского холдинга Emerald Group Publishing, который считается одним из ведущих мировых издательств научной и специальной литературы в области менеджмента, финансов, бизнеса, экономики. Доступ по IP-адресам со всех компьютеров Финансового университета, имеющих выход в Интернет.

Для пользователей Финансового университета доступны коллекции:

Accounting, Finance & Economics Collection – коллекция включает публикации из 39 журналов (Accounting Research Journal, Journal of Financial Reporting & Accounting, Managerial Finance, Journal of Risk Finance и др.). В частности, Accounting, Auditing & Accountability Journal входит шестерку лучших журналов по бухгалтерскому учету и аудиту, входящих в SCOPUS. Авторы представляют ведущие организации по всему миру, в том числе университете Chicago Booth (США), Кембриджский университет (Великобритания) и KPMG.

Business, Management & Strategy Collection – коллекция включает 55 ведущих журналов (Humanomics, International Journal of Development Issues, International Journal of Social Economics и др.) в области менеджмента, международного бизнеса, инноваций, региональных исследований.

Emerging Markets Case Studies Collection – более 300 кейсов! Сборник рецензированных аналитических материалов для поиска экономических решений и совершенствования всех аспектов менеджмента, которые актуальны для всех стран с формирующейся рыночной экономикой. Все материалы подготовлены авторами-составителями кейсов (case-writers), работающими именно в этих странах, и предлагают вниманию пользователей рассмотрение локальных проблем в свете глобальных тенденций экономического развития. Коллекция создана в ответ на растущую потребность теоретиков и практиков бизнеса в качественных учебных кейсах.

- **Euromonitor International** - британская компания, занимающаяся стратегическими исследованиями разных FMCG рынков, мировой лидер в области глобальной стратегической информации и аналитических исследований по отраслям промышленности, потребителям и странам.

Одним из ресурсов компании является информационная система - Глобальная база данных рыночной информации Passport.

Passport – это отмеченный многочисленными наградами информационный Интернет-ресурс рыночной информации, предоставляющий сведения о различных отраслях промышленности, странах и потребителях.

Passport содержит информацию, включающую:

- статистику, аналитику и обзоры мирового рынка основных товаров,
- рейтинги и профили компаний ведущих стран и отраслей,
- полную базу источников информации основных индустрий и стран мира.

Passport даёт возможность доступа к:

- 8 миллионам показателей по различным отраслям промышленности, странам и потребителям,
- 18,000 отчётов по различным отраслям промышленности, компаниям, странам и потребителям,
 - исследованию национальных рынков в 210 странах,
 - комментариям относительно новых тенденций по различным отраслям промышленности, странам и потребителям,
 - тысячам источников, предоставляющих информацию для дальнейшего исследования,
- простым в использовании и при этом мощным функциям анализа данных.

Новый ресурс компании - информационная система Passport Industrial.

Passport Industrial — это уникальное исследовательское решение, предоставляющее анализ отраслей промышленности 18 крупнейших экономик мира: Китая, Германии, Франции, Японии, Великобритании, США, Бразилия, Италия, Индия, Россия, Канада, Испания, Австралия, Мексика, Южная Корея, Индонезия, Турция и Саудовская Аравия.

Passport Industrial детально анализирует каждую страну. Вся экономика разделяется на 177 секторов промышленности, равных в сумме ВВП. Такое деление соответствует Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (ISIC). Анализ каждой отрасли проводится комплексно, от источников снабжения до покупателей, что позволяет проследить всю цепочку создания добавленной стоимости от добычи сырья до конечного потребления.

Countries & Consumers (Страны и потребители) – позволяет компаниям отслеживать как демографические, экономические, политические и

социальные тенденции, так и изменения образа жизни потребителей. Это помогает определить макро-факторы, влияющие на экономическую среду, в которой работают компании.

- Factiva.com .

Factiva - подразделение компании Dow Jones, занимающееся предоставлением доступа к деловой и аналитической информации через свои информационно-аналитические службы. В настоящий момент Factiva объединяет более 30 000 специализированных изданий и 900 новостных лент из 200 стран на 26 языках мира, включая такие источники, как The Wall Street Journal, Dow Jones, Reuters, Associated Press, а так же профили компаний от D&B и Reuters Fundamentals.

Источники Factiva включают текущие новости, исторические статьи, статьи на языках пользователей, исследования рынка, анализы рынка инвестиций и биржевые данные.

С помощью Factiva.com Вы можете:

- Проводить качественный анализ любой интересующей Вас сферы бизнеса
- Быстро находить информацию о компаниях и рынках
- Определять потенциальных клиентов и партнеров
- Отслеживать риски и находить новые возможности для бизнеса
- Быть в курсе всех событий и новостей на интересующем Вас сегменте рынка

Доступ по IP-адресам со всех компьютеров Финансового университета, имеющих выход в Интернет.

- IMF eLibrary: Электронная библиотека Международного валютного фонда

Для Финансового университета предоставлен доступ к статистическим коллекциям IMF eLibrary:

-Direction of Trade Statistics;

-International Financial Statistics.

Вам доступны электронные версии World Economic Outlook, Global Financial Stability Report, Regional Economic Outlook, Fiscal Monitor и др.

- JSTOR. Arts & Sciences I Collection

Предоставлен доступ к полнотекстовой базе данных англоязычных научных журналов JSTOR. Пользователям доступны все номера журналов с момента основания журнала до 1997–2000 года. Таким образом, JSTOR не содержит актуальной (за последние 3–5 лет) информации, но представляет весь архив включенных в него изданий. По окончании каждого года в базу вносится очередной комплект журналов 3–5 годичной давности.

Библиотечно-информационный комплекс оформил подписку на коллекцию JSTOR. Arts & Sciences I Collection, содержащую статьи из 119 ведущих журналов по афро-американским исследованиям, антропологии, азиатским исследованиям, экологии, экономике, образованию, финансам, истории, литературе, математике, философии, политическим наукам, демографии, социологии, статистике.

Arts & Sciences I Collection включает такие высокоцитируемые журналы, как:

-American Economic Review

-Annual Review of Sociology

-Econometrica

-Journal of Applied Econometrics

-Journal of Economic Literature

- Journal of Economic Perspectives
- Journal of Finance
- Journal of Money, Credit and Banking
- Journal of Political Economy
- Social Psychology Quarterly
- Sociology of Education и др.

- Organisation for Economic Cooperation and Development

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

Через подписное агентство ЗАО "КОНЭК" открыт доступ к электронной библиотеке OECD iLibrary.

OECD iLibrary - электронная библиотека, предлагающая информацию в сфере мировой экономики, общественной жизни и окружающей среды. OECD iLibrary – это усовершенствованный ресурс, заменивший библиотеку-предшественницу SourceOECD. Используя данные ОЭСР, можно сравнивать различные страны и исследовать глобальные тенденции.

OECD iLibrary включает в себя:

- более 8.300 электронных книг
- более 20 электронных журналов, содержащих 3.200 статей (с 1998 г.)
- более 42 статистических баз данных (с 1960 г.)
- более 44.600 Excel -таблиц и графиков
- более 3.700 рабочих докладов (с 1983 г.)

- Springer ebooks 2012

SpringerLink - ценный информационный ресурс для исследователей, ученых, преподавателей, студентов, представителей бизнес-структур и тех организаций, для которых доступ к знаниям является критически необходимым условием для успешной деятельности. SpringerLink объединяет в себе электронные и печатные издания Springer-Verlag, крупнейшего издательства, работающего на рынке научной литературы свыше 150 лет. Начав работу в 1996 году, SpringerLink был одной из первых информационных служб, предлагающих услуги для научной и

исследовательской деятельности. Сегодня SpringerLink это один из наиболее используемых информационных провайдеров в мире.

Пользователям Финансового университета предоставлен доступ к тематическим коллекциям электронных книг:

-Business and Economics: eBooks 2012

-Mathematics and Statistic: eBooks 2012

-Humanities, Social Science&Law: eBooks 2012

С полным перечнем доступных для пользователей Финуниверситета электронных коллекций и подробным их описанием можно ознакомиться на сайте БИК:

http://www.library.fa.ru/res_mainres.asp?cat=all