

Электронная библиотечная система

Электронно-библиотечная система (ЭБС) — это совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов и работу с ними, и соответствующая всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения. Данное определение закреплено в опубликованном Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям Отраслевом докладе «Электронная книга и электронно-библиотечные системы России» (Москва, 2010 г., ISBN 978-5-904427-09-2, стр. 28), в котором систематизированы также основные требования к ЭБС и проведен анализ соответствия им существующих электронных ресурсов (стр. 32 - 50): <http://www.fapmc.ru/activities/reports/item1824.html>.

В настоящее время данный термин используется в ряде нормативных правовых актов, изданных Минобрнауки России, для обозначения образовательных электронных информационных ресурсов, отвечающих нормативно определенным требованиям. В связи с этим термин «электронно-библиотечная система» должен использоваться только в отношении образовательных электронных ресурсов, отвечающих всем нормативно установленным требованиям.

КнигаФонд

Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" была разработана компанией Digital Distribution Center (ООО «Центр цифровой дистрибуции») в целях легального хранения, распространения и защиты цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. КнигаФонд обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО.

ЭБС "КнигаФонд" начала свою работу 1 сентября 2008 года и сегодня динамика поступления литературы составляет более 1 500 произведений в месяц. Доступ предоставляется на основании прямых договоров с правообладателями. Лекции, монографии, учебники и учебные пособия, сборники статей, учебные модули, комментарии специалистов, первоисточники, методический материал – широкий спектр учебной и научной литературы систематизирован по различным областям знаний.

Ресурс ориентирован на широкую пользовательскую аудиторию, заинтересованную в высококачественных и полных источниках научной и учебной информации, повышении культурного, образовательного и профессионального уровня.

Адрес для доступа: <http://www.knigafund.ru>

Библиотех

«БиблиоТех» - это

- Электронно-библиотечная система с самым системным подходом в России
- Электронная библиотека, пополняемая учебной и научной литературой уже десятков отечественных издательств
- Три модели для работы с имеющимся электронным ассортиментом:
- Выбор десятков университетских и публичных библиотек России.

Компания «БиблиоТех», созданная группой российских книгоиздателей, сегодня является лидером формирующегося российского рынка электронных книг и решений для электронно-библиотечных систем (ЭБС). Мы предоставляем самый широкий в России спектр возможностей для приобретения легальных электронных версий отечественной учебной, научной, художественной литературы и работы с ними.

Стратегическими партнерами компании являются: Российская государственная библиотека им. В.И.Ленина и Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова.

Сегодня в каталоге «БиблиоТех» около 7 000 наименований современной и актуальной литературы по всем отраслям знаний. Ассортимент формируется на основании лицензионных договоров с издателями. Число издательств, предоставляющих компании свои книги в электронном формате неуклонно растет.

Адрес для доступа: <http://www.bibliotech.ru/>

IQlib

Электронно-библиотечная система IQlib – уникальный образовательный ресурс, объединяющий в себе интернет-библиотеку и пользовательские сервисы для полноценной работы с библиотечными фондами.

Электронно-библиотечная система IQlib предлагает в свободном доступе электронные версии учебников, справочных и учебных пособий, а также другие материалы, которые могут быть полезны всем, кто имеет отношение к образовательному и просветительскому процессам.

Электронно-библиотечная система IQlib может использоваться в процессе учебной и профессиональной подготовки кадров, для индивидуального развития, для организации публичных лекционных курсов и т.д. Все издания, собранные в интернет-библиотеке, в том числе электронные версии учебников и учебных пособий, полностью соответствуют печатным оригиналам. Электронная библиотека снабжена разветвленной поисковой системой, которая позволяет мгновенно осуществлять поиск как по названиям и авторам учебных пособий и учебников, так и по всему корпусу текстов, собранных в интернет-библиотеке.

Аудитория электронно-библиотечной системы IQlib – студенты, преподаватели учебных заведений, научные сотрудники и все те, кто хочет повысить свой уровень знаний.

Адрес для доступа: <http://www.iqlib.ru/>

"Университетская библиотека online"

Это электронная библиотека, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам-первоисточникам, учебной, научной и художественной литературе ведущих издательств. Базы данных ресурса содержат справочники, словари, энциклопедии, иллюстрированные издания по искусству на русском, немецком и английском языках.

Библиотека специализируется на учебных материалах для вузов и полностью соответствует требованиям разрабатываемых федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВПО) к библиотекам по части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

Основу «Университетской библиотеки онлайн» составляют электронные книги преимущественно по гуманитарным дисциплинам. Книги сгруппированы в целостные тематические коллекции, представлены в едином издательском формате, адаптированном для чтения с экрана (в т.ч. e-ридеров) и приспособленном к целям научного цитирования. Каждое издание в «Университетской библиотеке онлайн» полностью соответствует существующим требованиям к библиографическому оформлению, а именно: имеет библиографическое описание, обложку, аннотацию и интерактивное содержание; текст разбит постранично.

«Университетская библиотека онлайн» выполняет функции: полнотекстового поиска, работы с каталогом, безлимитного постраничного просмотра изданий, копирования или распечатки текста (постранично), изменения параметров текстовой страницы, создания

закладок и комментариев, формирования и выгрузки статистических отчетов для сотрудников библиотеки.

Адрес для доступа: www.biblioclub.ru.

Book.ru

Электронная библиотечная система (ЭБС) BOOK.ru – единая система доступа к постоянно обновляемой коллекции электронных версий книг современной учебной литературы. Система рассчитана на неограниченный доступ студентов вузов и читателей библиотек из любой точки мира по сети Интернет.

Библиотека BOOK.ru уникальна тем, что содержит только актуальную литературу по всем отраслям знаний, а коллекция пополняется электронными книгами раньше издания печатной версии.

Фонд электронной библиотеки комплектуется на основании новых федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО). Размещение книг на портале BOOK.ru сопровождается заключением всех необходимых договоров с правообладателями и осуществляется в строгом соответствии с ч.4 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Адрес для доступа: <http://book.ru>

"Университетская библиотека online"

Это электронная библиотека, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам-первоисточникам, учебной, научной и художественной литературе ведущих издательств. Базы данных ресурса содержат справочники, словари, энциклопедии, иллюстрированные издания по искусству на русском, немецком и английском языках.

Библиотека специализируется на учебных материалах для вузов и полностью соответствует требованиям разрабатываемых федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВПО) к библиотекам по части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

Основу «Университетской библиотеки онлайн» составляют электронные книги преимущественно по гуманитарным дисциплинам. Книги сгруппированы в целостные тематические коллекции, представлены в едином издательском формате, адаптированном для чтения с экрана (в т.ч. e-ридеров) и приспособленном к целям научного цитирования. Каждое издание в «Университетской библиотеке онлайн» полностью соответствует существующим требованиям к библиографическому оформлению, а именно: имеет библиографическое описание, обложку, аннотацию и интерактивное содержание; текст разбит постранично.

«Университетская библиотека онлайн» выполняет функции: полнотекстового поиска, работы с каталогом, безлимитного постраничного просмотра изданий, копирования или распечатки текста (постранично), изменения параметров текстовой страницы, создания закладок и комментариев, формирования и выгрузки статистических отчетов для сотрудников библиотеки.

Адрес для доступа: www.biblioclub.ru.

eLIBRARY.RU.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1900 российских научно-технических журналов, в том числе более 900 журналов в открытом доступе.

НЭБ предлагает своим пользователям (издательства, вузы, библиотечные консорциумы, государственные и частные организации) возможности по размещению на сервере библиотеки электронного контента и предоставляет к нему доступ для своих подписчиков.

Библиотека предлагает своим подписчикам несколько программ:

- Полнотекстовая коллекция российских научных журналов;
- РИНЦ — Российский индекс научного цитирования;
- Архив зарубежной научной периодики и описаний диссертаций;
- INFOMATRIX — Система унифицированного доступа к распределенной научной информации и управления ссылками;
- Виртуальное издательство.

Адрес для доступа: www.elibrary.ru

«ИНФРА-М»

Это специализированный ресурс, получив доступ к которому, клиенты получают возможность работы с каталогом, содержащим информацию о книгах, выпущенных издательствами Группы компаний «ИНФРА-М»: «Весь Мир», ИД «Форум», ИД «Вузовский учебник», «Магистр», «Норма», «Форум», ИД «Альфа-М», «Энциклопедия», ИЦ «РИОР», «Контракт», «Финансы и статистика», ФГОУ ВПО РАГС при Президенте РФ, а также другими издательствами, а также с текстами книг.

В соответствии со стандартами ВПО третьего поколения каждый обучающийся должен быть обеспечен доступом к ЭБС, содержащей издания по всем курсам, дисциплинам основных образовательных программ.

В ЭБС «ИНФРА-М» содержится, пожалуй, самый полный перечень изданий для направлений Юриспруденция, Экономика и управление, Социальные науки и др.

ЭБС ориентирована на пользователей библиотеки — студентов, аспирантов, профессорско-преподавательский состав.

Адрес для доступа: <http://www.infra-m.ru/live/elekrbiblio.asp>

Электронно-библиотечная система *ibooks.ru*

Организаторы проекта – ведущие российские издательства учебной, научной и деловой литературы. Цель проекта – обеспечение библиотек вузов доступом к Электронно-Библиотечной Системе.

Техническими достоинствами проекта являются ориентированность на российские стандарты комплектования библиотечных фондов, в частности, в плане возможности выбора для библиотек своего списка комплектации вместо закупки всей электронной коллекции, включающей книги по непрофильным для конкретного вуза дисциплинам. Издатели – организаторы проекта *ibooks.ru*, включили в электронную коллекцию библиотеки самые современные учебники и пособия по основным учебным дисциплинам. Коллекция электронной библиотеки постоянно пополняется и обновляется.

Электронно-библиотечная система *ibooks.ru* - это:

- соответствие Государственному образовательному стандарту для вузов РФ
- широкий выбор учебной и научной литературы в электронном формате
- поступление новых книг в *ibooks.ru* "день в день" с выходом их печатных версий
- гибкая система комплектования электронной библиотеки
- надежная защита авторских прав
- антипиратские технологии защиты электронных изданий

Адрес для доступа: <http://ibooks.ru>