

Булычева Ольга Сергеевна

Руководитель направления автоматизации библиотек Фирма «1С»

> 2–3 февраля 2021 года



Цифровая экономика - хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг.

(цит.: «Стратегия развития информационного общества РФ на 2017-2030 годы»)

- Создание системы поддержки поисковых, прикладных исследований в области цифровой экономики
- Развитие системы российских центров обработки данных
- Организация мониторинга развития цифровой экономики и реализации задач





- Электронные библиотеки (далее ЭБ) упорядоченные коллекции разнородных электронных документов (в том числе книг, журналов), снабжённых средствами навигации и поиска
- Быстрый рост объема цифровых данных, интернетресурсов и расширение глобальной сети телекоммуникаций
- ЭБ по своей сути междисциплинарный информационный ресурс
- Технологии ЭБ используются везде, во всех сферах экономики

- 90% всех данных созданы за последние 2 года
- К 2025 году объем всех данных во всем мире составит 163 зеттабайт (3Б)
- Это в 10 раз больше, чем общий объем данных по состоянию на 2016г.



Общая видовая структура ЭБ

- •Электронные издания: оцифрованные и созданные изначально в электронном виде; существующие в библиотеке или приобретенные
- •Электронные библиотечные системы (ЭБС) агрегаторов и производителей электронного контента
- •Открытые коллекции в сети

- Полнотекстовые базы данных и электронные библиотеки и коллекции
- Национальная информационно-аналитическая система (РИНЦ)
- Коллекции в научных социальных сетях
- Базы данных результатов выполненных исследований и разработок научных фондов
- БД инноваций, потенциальных инвесторов и предприятий, заинтересованных в поиске и внедрении НТ разработок



Электронные библиотеки

- •Совершенствование механизма смысловой навигации и поиска знаний
- Минимизация темпоральных детерминант научных электронных журналов
- •Расширение применения вебометрических систем и исследований веб-пространства
- Мультипликативная аналитическая постобработка информации

- Научные исследования, ВКР, образование
- Цель: поиск информации в кратчайшие сроки для исследования, написания курсовых работ, ВКР и пр.
- Средства: ресурсы научной библиотеки (вуза, колледжа).
- Доступ к ресурсам: в любом варианте (удаленный, в библиотеке)



ИТ потенциально создают предпосылки *технологических* рисков

- Уязвимость телекоммуникационных сетей и систем: значительны риски, связанные с использованием импортной элементной базы
- Риски, связанные с устойчивой тенденцией расширения сетевого пространства и увеличения числа пользователей ЭБ
- «Технологической безработица» за счет сокращения/объединения библиотек, возможен недостаток квалифицированного персонала



- Критерии отбора литературы в ЭБ: особенно у агрегаторов электронного контента
- Ценных и редких экземпляров в ЭБ нет
- В ЭБ агрегаторов до сих пор удовлетворить спрос на научную литературу для исследований сложно (общий материал, зависимость от издательств и пр.)
- Считается, что читая книгу, человек психологически может успокоиться лишь при условии, если это настоящая книга, а не ее электронный вариант.
- Авторские права: некоторые издания незаконно выкладывают книги в сетевые онлайн библиотеки. Статьи в авторской редакции: нет редактуры, низкое качество композиции, оформления, проверки данных
- Увеличение плагиата: слишком много тиражирования материалов



1С:Библиотека ПРОФ



- Все рабочие процессы библиотеки
 - Комплектование и организация фондов
 - Каталогизация и поиск
 - Хранение, учет и актуализация ресурсов
 - Выдача читателю
- Единый доступ ко всем ресурсам
- Интеграция с учетными системами
- Интеграция с ЭБС
- Интеграция с системами управления
- Гибкая настройка, может быть осуществлена силами организации под задачи конкретной библиотеки

- Работа в режимах толстого, тонкого и вебклиента посредством локальных сетей, сетей общего доступа и Интернета, в том числе и по низкоскоростным каналам связи.
- Сервер платформы «1С:Предприятия 8.3» на платформах Linux и Windows.
- Защита от НСД
- Доступ
 - с локальных терминалов АС библиотеки
 - через интернет



Атрибуция Библиогра Научноисследовательская работа фическая работа Библиотека Музей Комплекто Фондовая работа: вание, каталоги комплектование, зация, учет, учет, хранение Книговыдача, Экспозиции, хранение работа с мероприятия читателем Электронный каталог



Интеграция процессов обработки и предоставления электронных ресурсов образовательной организации







Единое пространство электронных ресурсов образовательной организации



РАЗВИТИЕ СИСТЕМ

- •Выпущены электронные поставки «1С:Библиотека», «1С:Библиотека ПРОФ», «1С:Музей» и «1С:Музейный каталог»
- •Выпущены новые редакции программных продуктов «1С:Библиотека» и 1С:Библиотека ПРОФ», в которых поддерживается работа систем на технологии 1CFresh, что позволяет реализовать мультипликативность использования данных продуктов для работы в едином пространстве информационных ресурсов библиотек школ, колледжей, вузов, а также отраслевых объединений.
- •Решения используют библиотеки вузов, колледжей, школ (более 2000)

www.solutions.1c.ru/library



Электронные библиотеки полностью заменят собой обычные?

Этого не произойдет ... Виртуальные материалы ненадежны... Бумага живет веками, а цифровые форматы полностью обновляются каждые два года...

Библиотекари станут важней, чем раньше: далеко не всегда можно узнать то, что нужно, через Google Search, необходимо иметь определенные знания и навыки, умение ориентироваться в качественных источниках, отсеивая подлинные сведения от недостоверных (Дж.Биллингтон)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!