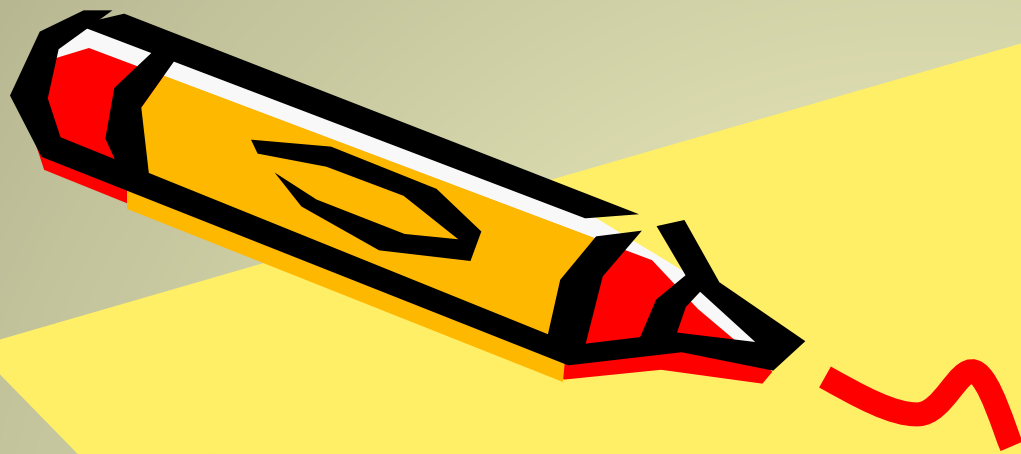
A large yellow diamond shape is centered on the page, serving as a background for the title text.

**ЭЛЕКТРОННЫЙ
КАТАЛОГ КАК
СОВРЕМЕННАЯ
ИНФОРМАЦИОННО-
ПОИСКОВАЯ
СИСТЕМА
БИБЛИОТЕКИ**



Подковырина Е.Н.

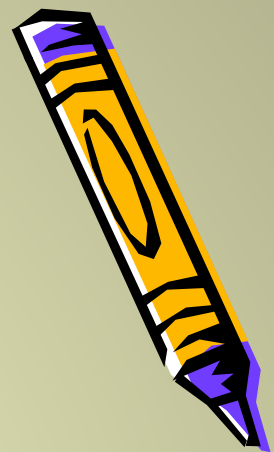


«Компьютер выдает только то,
что в него ввели.
Секрет успеха - не
информация, но люди»

Ли Якокка



карточных каталогов и картотек:



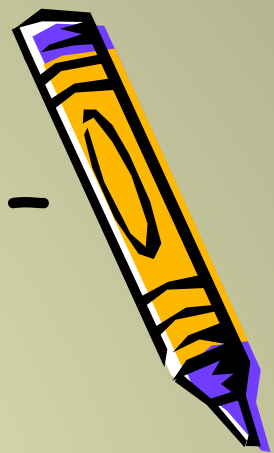
- Алфавитного
- Систематического
- Предметного
- Топографического

- Систематической картотеки статей
- Книгообеспеченности
- Новых поступлений
- Заглавий художественных произведений



Информационный поиск -
это процесс извлечения
документов из массива.

Информационный запрос -
полужформализированное
выражение информационной
потребности



В жизни, как правило,
преуспевает больше других
тот, кто располагает лучшей
информацией.

Бенджамен Дизраэли

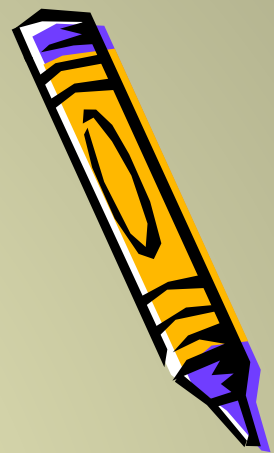


Ключевые слова - основной поисковый язык. Словарь КС автоматически формируется из:

- Фамилии авторов
- Коллективных авторов
- Основного заглавия
- Заглавий частей (выпусков)
- Серий

Содержания документов

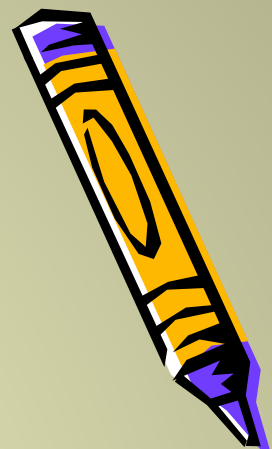




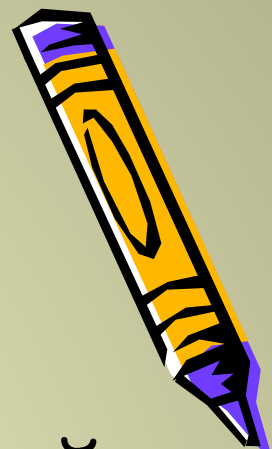
Основные принципы создания предметных рубрик



Эталоном при формулировке
ТР служит терминология
алфавитно-предметных
указателей к таблицам
УДК и ББК



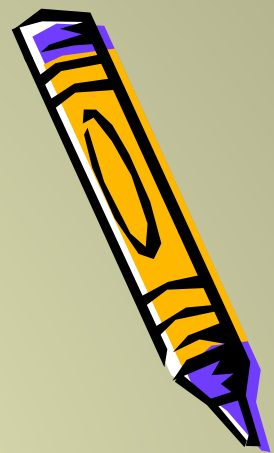
Конкретность ПР



- ПР создается настолько конкретной, насколько конкретен предмет (тема), который она раскрывает
- ПР не должна быть ни шире, ни уже содержания документа



Детализация ПР



- При необходимости, сведения, уточняющие аспект рассмотрения предмета, вносятся через запятую

Например:

Башенные краны, монтаж

Автомобили, эксплуатация

Детская одежда, моделирование



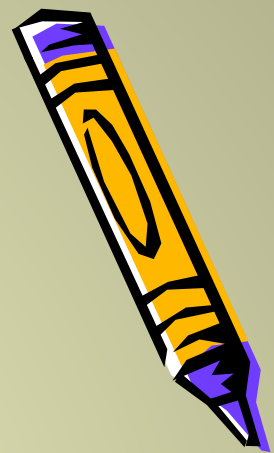
Подрубрики уточняют тип документа

Например:

справочники
учебные пособия
авторефераты диссертаций



Формулировка ТР не
должна повторять
заглавие документа



Например:

- у книги **“Промышленная психология”** будет рубрика **инженерная психология**
- у книги **“Риторика”** – **ораторское искусство**

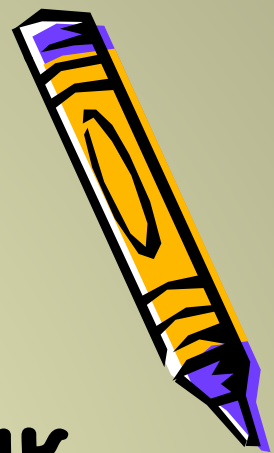


Языки предметных рубрик

ТР и подрубрики представлены

- украинском
- русском

на двух языках.



Термины в области
информационных технологий
представлены на языке
оригинала, а уточнения - на
украинском и русском языках

Например:

- Delfi, мова програмування
- Windows XP, настройка



База данных (БД) - это совокупность относящихся к определенной области знания (теме, проблеме) взаимосвязанных данных, представленных в определенном формате на машинном носителе



Расширяют поисковые возможности ЭК следующие БД

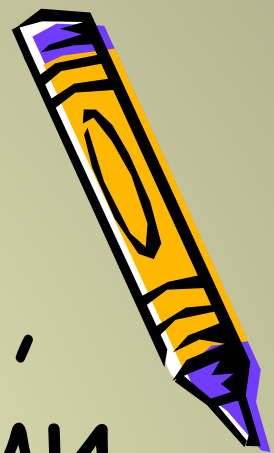
Проблемно-ориентированные по отдельным
направлениям деятельности академии:

- Проблемы образования
- Экономика. Экономические науки
- Общественно-политические науки
- Охрана труда и безопасность
жизнедеятельности человека
- Харьков и Харьковщина

Законодательство Украины



БД отечественной и
зарубежной периодики,
снабженная WEB-адресами
изданий, что позволяет
знакомить пользователей со
статьями в полнотекстовом
варианте

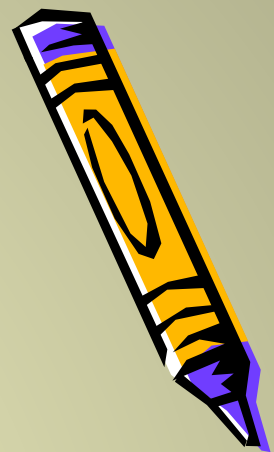


Полнотекстовая
БД «Издания кафедр»
(с 2008 г.) Доступ к
полнотекстовым версиям
учебно-методических
пособий, осуществляется
через библиографическую
запись электронного
каталога

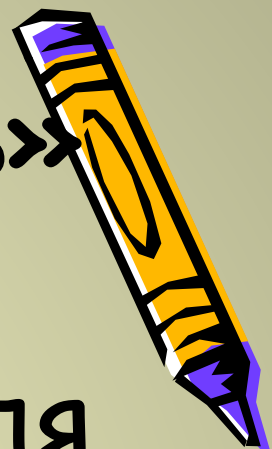


БД «Труды ученых УИПА»

вспомогательная БД
«Авторитетный файл.
Индивидуальный автор» является
важнейшим инструментом
авторского поиска по
персоналиям ученых и
сотрудников академии



БД «Книгообеспеченность»
создает комфортную
информационную среду для
пользователей,
обеспечивает партнерство с
подразделениями академии
по вопросам формирования
учебных ресурсов



Взаимодействие пользова-
телей с ресурсами ЭК в
режиме информационного
самообслуживания диктует
необходимость переходить
от концепции
«сопровождения»
интеллектуальной
деятельности к концепции
ее активизации



Спасибо за внимание!

