

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Лекция 7

и.о. доцента кафедры теоретической и ядерной физики PhD Зарипова Ю.А. Вы можете думать, что это свойство человека искать информацию, но на самом деле это информация тянется к подходящему человеку. / Коносуке Мацусита /

«Ученый, занимающийся научной деятельностью, тратит 90% своего времени на поиск документов, 5% на их изучение и всего 5% на науку»

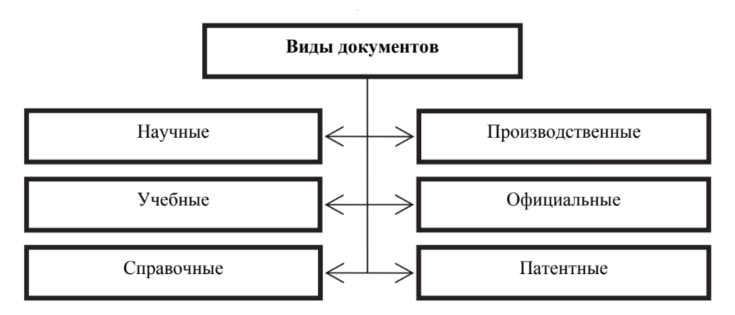
Понятие «пользователь информации»

Потребитель (пользователь) информации — субъект, обращающийся к информационной системе или к посреднику за получением необходимой ему информации и пользующийся ею. (Согласно Большому юридическому словарю)

Пользователь информации — субъект информационных отношений, получающий, распространяющий и (или) предоставляющий информацию, реализующий право на пользование ею. (Глоссарий терминов информационной безопасности)

Под <u>источником</u> информации понимается документ, содержащий какие-либо сведения

Виды документов по их целевому назначению:



Источниками научной информации служат неопубликованные документы: диссертации, авторефераты, отчеты о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках, научные переводы, обзорно-аналитические материалы. В отличие от изданий эти документы не рассчитаны на широкое и многократное использование, находятся в виде рукописей либо тиражируются в небольшом количестве экземпляров.

Издания классифицируют по различным основаниям:

- – по целевому назначению (официальное, научное, учебное, справочное и др.);
- по степени аналитико-синтетической переработки информации (информационное, библиографическое, реферативное, обзорное);
- – по материальной конструкции (книжное, журнальное, листовое, газетное и т.д.);
- – по знаковой природе информации (текстовое, нотное, картографическое, изоиздание);
- по объему (книга, брошюра, листовка);
- – по периодичности (непериодическое, сериальное, периодическое, продолжающееся);
- по составу основного текста (моноиздание, сборник);
- по структуре (серия, однотомное, многотомное, собрание сочинений, избранные сочинения).

Виды научных изданий.

Научным считается издание, содержащее результаты теоретических и **(**или**)** экспериментальны х исследований, а также научно подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы.

Научные издания делятся на следующие виды:

- •Монография
- •Автореферат диссертации
- •Препринт
- •Сборник научных трудов
- •Материалы научной конференции
- •Тезисы докладов (сообщений) научной
- конференции
- •Научно-популярное издание

Отдельно следует отметить следующие базы, как особо важные и наиболее оперативные источники информации для исследований по направлению

Scopus

https://www.scopus.com/search/form.uri? display=basic#basic

Web of Science реферативнобиблиографическая база данных научного цитирования http://isiknowledge.com

Реляционные базы данных по атомным ядрам и ядерным реакциям http://cdfe.sinp.msu.ru/

PubMed

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

Космофизические базы данных.
Интерактивный доступ
http://www.magnetosphere.ru/dataintr.html

7

Интеллектуальный, умственный труд в любой форме его проявления неразрывно связан с **поиском информации**. Процессы поиска информации с развитием общества становятся все сложнее и сложнее, поскольку стремительно растет выпуск печатной продукции в мире, развивается информационная сеть, Интернет.

В этих условиях существенно усложняется сама система поиска информации и постепенно она превращается в специальную отрасль знаний. Знания и навыки в этой области становятся все более обязательными для любого специалиста.



Понятие подготовленности специалиста в этом отношении складывается из следующих основных компонентов:

- – четкого представления об общей системе научнотехнической информации и тех возможностях, которые дает использование информационных органов своей области;
- знания всех возможных источников информации по своей специальности;
- умения выбрать наиболее рациональную схему поиска в соответствии с его задачами и условиями;
- — наличие навыков в использовании вспомогательных библиографических и информационных материалов.

Источники информации по исследуемой проблеме

К таким источникам можно отнести:

- Научные журналы по определенным тематическим направлениям;
- Информационные издания по определенным тематическим направлениям, цель выпуска которых - оперативная информация как о самих изданиях, так и о существенных сторонах их содержания;
- Периодические издания (в том числе научно-популярные, специализированные газеты и др.);
- Реферативные издания, которые содержат публикации рефератов с основными фактическими сведениями и выводами;
- Реферативные сборники, которые представляют собой издания отраслевых институтов;
- » Экспресс информация, представляющая собой периодическое издание в виде журналов, содержащие расширенные рефераты наиболее актуальных опубликованных зарубежных материалов;

10

- > Обзорные издания по одной или нескольким проблемам;
- > Монографии.

Поиск и накопление научной информации

Одна из самых простых технологических процедур – это сбор исходных источников информации. Исполнителю для ее выполнения достаточно к определенному сроку сконцентрировать большую часть необходимых источников.

Поиск информации - один из важных информационных процессов. От того, как он организован, во многом зависит своевременность и качество принимаемых решений. Поиск информации - это извлечение хранимой информации.

Систематизация – это упорядочение и группировка всего собранного материала по содержанию и с учетом последовательности его использования при подготовке письменной работы.

Методы поиска:

- ✓ непосредственное наблюдение;
- ✓ общение со специалистами по интересующему вас вопросу;
- ✓ чтение соответствующей литературы;
- просмотр видео-, телепрограмм;
- ✓ прослушивание радиопередач и аудиокассет;
- ✓ работа в библиотеках, архивах;
- ✓ запрос к информационным системам, базам и банкам компьютерных данных;
- ✓ другие методы.

Любую информацию человек привык оценивать по степени ее полезности, актуальности и достоверности.



Для ускорения процесса получения наиболее полной информации по интересующему вопросу в хранилищах информации стали составлять каталоги (алфавитный, предметный и др.). Но если вспомнить библиотечный каталог, то понятно, что из его карточки можно очень мало почерпнуть о содержании того документа, который она представляет. В лучшем случае – название, фамилии авторов, год и место издания, краткую аннотацию. Следующим шагом ускорении поиска информации стало создание специальных реферативных (обзорных журналов.

Библиотеки представляют собой наиболее полный и доступный информационный фонд, поэтому при подготовке письменных работ наиболее часто используются библиотечные каталоги.



Каталог – систематизированный перечень источников, состоящих на хранении в информационном фонде и учтенных в соответствии с установленными правилами.

В библиотеках чаще всего используются архивные, алфавитные, тематические, хронологические, библиографические, предметные, генеральные систематические и специальные каталоги.



Библиотека Аль-Фараби

Войти Регистрация

Полнотекстовые базы данных

Сайт библиотеки | Электронный каталог | Заказать книгу | Онлайн-справка Правила пользования сайтом Внимание! Уважаемый читатель, для получение доступа к полнотекстовым версиям издании, необходимо пройти регистрацию или войти в личный кабинет. Чтобы узнать подробнее ознакомьтесь с инструкцией. Поиск по каталогу □ Труды аль-Фараби Автор: Новые книги □ Книги • Шығарындылар саудасының жүйесі... □ Новое гуманитарное знание. 100 Заглавие: • Ақша, несие, банктер новых учебников на казахском языке • Пути повышения эффективности о... Авторефераты • "Тіл мәдениеті және стилистика. Диссертации Ключевые слова: • Проблема экспликации семантики... □ Юридическая литература • Малый практикум зоологии позво... • Казахстанская русистика в лица... Путь Елбасы Поиск Расширенный поиск Сбросить · Glosses in Russian Manuscripts... □ Редкий фонд • Протозоология □ Труды Абая • Исламдағы секталар мен бағытта.. □ Труды Туймебаева Ж.К.

HTTPS://LIB.KAZNU.KZ/

Подлинный переворот в службе хранения, отбора информации произвели автоматизированные информационно-поисковые системы (ИПС).

Информационно-поисковая система

это прикладная компьютерная среда для обработки, хранения, сортировки, фильтрации и поиска больших массивов структурированной информации.

Поиск информации



представляет собой процесс выявления в некотором множестве документов (текстов) всех тех, которые посвящены указанной теме (предмету), удовлетворяют заранее определенному условию поиска (запросу) или содержат необходимые (соответствующие информационной потребности) факты, сведения, данные.

В общем случае поиск информации состоит из четырех этапов:

- ✓ определение (уточнение) информационной потребности и формулировка информационного запроса;
- ✓ определение совокупности возможных источников;
- ✓ извлечение информации из выявленных источников;
- ✓ ознакомление с полученной информацией и оценка результатов поиска.

 18

ВИДЫ ПОИСКА

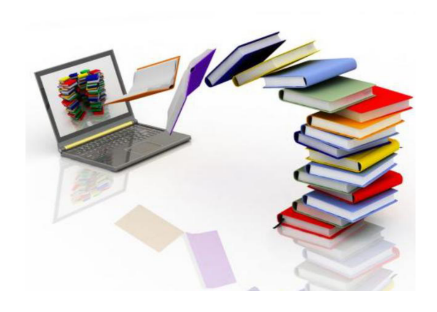
* Полнотекстовый поиск - поиск по всему содержимому документа.

Умение составлять информационные запросы серьезная проверка информационной грамотности специалиста. Проблема заключается обычно не в том, что найдено мало ссылок. Наоборот, их оказывается слишком много, и преимущественно не про то, что ищешь.



❖Поиск по метаданным - это поиск по неким атрибутам документа, поддерживаемым системой - название документа, дата создания, размер, автор и т. д.

Чтобы помочь читателю составить предварительное мнение об источнике и его особенностях используют информационные элементы научно-справочного аппарата книги. Информационные элементы научносправочного аппарата книги обычно располагаются на титульном листе и его обороте, а в ряде случаев – и в конце источника.



<u>К информационным</u> элементам относятся:

- сведения о названии источника;
- сведения об авторе (авторах) источника;
- сведения о функциональном назначении источника;
 - сведения об издателях;
 - краткая характеристика издания;
 - выходные данные издания.

Поиск научной информации по УДК.

Для успешного проведении поиска научной информации ее необходимо классифицировать. Наибольшее распространение в последнее время получила Универсальная Десятичная Классификация (УДК). Мерархия УДК

УДК позволяет охватывать все отрасли знания, и производить неограниченное деление на подклассы. УДК состоит из основной и вспомогательных таблиц. Основная таблица содержит понятия и соответствующие им индексы, с помощью которых систематизируют

человеческие знания.

Чтобы перейти в нужный блок, кликните на коде УДК этого блока

код УДК	описание	число кодов
00	Наука в целом (информационные технологии - 004)	1082
1	Философия. Психология	740
2	Религия. Теология	993
<u>30</u>	Теория и методы общественных наук	428
<u>31</u>	Демография. Социология. Статистика	748
32	Политика	328
<u>33</u>	Экономика. Народное хозяйство. Экономические науки	2964
<u>34</u>	Право. Юридические науки	4414
<u>35</u>	Государственное административное управление. Военное искусство. Военные науки	2428
<u>36</u>	Обеспечение духовных и материальных жизненных потребностей. Социальное обеспечение. Социальная помощь. Обеспечение жильем. Страхование	1400
<u>37</u>	Народное образование. Воспитание. Обучение. Организация досуга	1174
<u>39</u>	Этнография. Нравы. Обычаи. Жизнь народа. Фольклора	308
<u>50</u>	Общие вопросы математических и естественных наук	152
<u>51</u>	Математика	3054
<u>52</u>	Астрономия. Геодезия	1683
<u>53</u>	Физика	3937
<u>54</u>	Химия. Кристаллография. Минералогия	7642
<u>55</u>	Геология. Геологические и геофизические науки	3179

Иерархия УДК

Чтобы перейти в нужный блок, кликните на коде УДК этого блока

код УДК	описание	число кодов
<u>00</u>	Наука в целом (информационные технологии - 004)	1082
1	Философия. Психология	740
2	Религия. Теология	993
<u>30</u>	Теория и методы общественных наук	428
<u>31</u>	Демография. Социология. Статистика	748
<u>32</u>	Политика	328
<u>33</u>	Экономика. Народное хозяйство. Экономические науки	2964
<u>34</u>	Право. Юридические науки	4414
<u>35</u>	Государственное административное управление. Военное искусство. Военные науки	2428
<u>36</u>	Обеспечение духовных и материальных жизненных потребностей. Социальное обеспечение. Социальная помощь. Обеспечение жильем. Страхование	1400
<u>37</u>	Народное образование. Воспитание. Обучение. Организация досуга	1174
<u>39</u>	Этнография. Нравы. Обычаи. Жизнь народа. Фольклора	308
<u>50</u>	Общие вопросы математических и естественных наук	152
<u>51</u>	Математика	3054
<u>52</u>	Астрономия. Геодезия	1683
<u>53</u>	Физика	3937
<u>54</u>	Химия. Кристаллография. Минералогия	7642
<u>55</u>	Геология. Геологические и геофизические науки	3179

<u>54</u>	Химия. Кристаллография. Минералогия	7642
<u>55</u>	Геология. Геологические и геофизические науки	3179
<u>56</u>	Палеонтология	1153
<u>57</u>	Биологические науки	2788
<u>58</u>	Ботаника	1963
<u>59</u>	Зоология	3176
<u>60</u>	Прикладные науки. Общие вопросы	8
<u>61</u>	Медицина. Охрана здоровья. Пожарное дело	13058
<u>62</u>	Инженерное дело. Техника в целом	21474
<u>63</u>	Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство	5995
<u>64</u>	Домоводство. Коммунальное хозяйство. Служба быта	1862
<u>65</u>	Управление предприятиями. Организация производства, торговли и транспорта	3977
<u>66</u>	Химическая технология. Химическая промышленность. Пищевая промышленность. Металлургия. Родственные отрасли	10167
<u>67</u>	Различные отрасли промышленности и ремесла. Механическая технология	7822
<u>68</u>	Различные отрасли промышленности и ремесла, производящие конечную продукцию. Точная механика	7215
<u>69</u>	Строительство. Строительные материалы. Строительно- монтажные работы	1418
7	Искусство. Декоративно-прикладное искусство. Фотография. Музыка. Игры. Спорт	5527
8	Языкознание. Филология. Художественная литература. Литературоведение	1751
9	География. Биография. История	433

126441

итого

код УДК	описание	примечания
<u>530.1</u>	Основные теории (принципы) физики	
531/534	Механика	
<u>531</u>	Общая механика. Механика твердых тел	
<u>532</u>	Гидромеханика	
533	Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы	
<u>534</u>	Механические колебания. Акустика	
<u>535</u>	Оптика	
<u>536</u>	Термодинамика	
<u>537</u>	Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм	
<u>539</u>	Строение материи	
53.01	Теория и природа явлений	
<u>53.02</u>	Общие законы физических явлений	
53.03	Представления и причины явлений	
<u>53.04</u>	Действия явлений, эффекты	
53.05	Наблюдение и регистрация явлений. Наглядная демонстрация явлений	см. <u>53.087</u> Наблюдение, регистрация показаний
53.06	Использование явлений в практических целях	
53.07	Аппаратура для изучения и демонстрации явлений	
53.08	Общие основы и теория измерений. Конструкции и детали измерительных приборов. Методы измерения. Наблюдение и регистрация результатов измерения	см. 621.317 Электроизмерительная техника см. 681.2 Приборостроение. Измерительная техника
53.09	Зависимость различных явлений от некоторых основных физических возлействий	

код УДК	описание	примечания
<u>539.1</u>	Ядерная, атомная, молекулярная физика	
<u>539.2</u>	Свойства и структура молекулярных систем	
539.3/.6	Сопротивление материалов	
<u>539.3</u>	Механика деформируемых тел. Упругость. Деформации	
<u>539.4</u>	Прочность	
<u>539.5</u>	Свойства материалов, влияющие на их способность к деформации. Формуемость	
<u>539.6</u>	Межмолекулярные силы	
<u>539.8</u>	Прочие физико-механические действия на твердые материалы	
	код УДК описание	

539.122.04	Действие ^g-лучей
539.128.4.04	Действие ^а-лучей
539.122.17	Действие на ^g-лучи
539.128.417	Действие на ^а-лучи
539.1.01	Теоретические вопросы
539.1.03	Источники излучений. Получение источников излучений в лаборатории
539.1.04	Физические, химические и биологические действия излучений
539.1.05	Наблюдение и регистрация, например траекторий и следов
539.1.06	Применение излучений
539.1.07	Приборы и аппаратура для ядерных, атомных и молекулярных исследований
539.1.08	Общие основы, теория измерений и конструкции измерительных приборов. Методы измерения
539.1.09	Зависимость явления от основных физических воздействий

Организация сбора и отбора информации

Этап сбора и отбора информации для проведения научных исследований является одним из ведущих. Его организация предусматривает:

- определение круга вопросов, которые будут изучаться;
- хронологические границы поиска необходимой информации;
- уточнение возможности использования литературы зарубежных авторов;
- уточнение источников информации (книги, статьи, стандарты или др.);
- определение степени отбора литературы всю по этому вопросу или только отдельные материалы;
- участие в работе тематических семинаров и конференций;
- личные контакты со специалистами по данной проблеме;
- изучение архивных документов, научно-технических отчетов;
- поиск информации в Internet.

АЛГОРИТМ ПОИСКА НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМАТИКЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- 1. Разбить тему на разделы и подразделы.
- 2. Определить перечень энциклопедий, словарей и справочников, к помощи которых можно обратиться за толкованием непонятных слов и понятий.
- 3. Перевести информационный запрос на информационно-поисковый язык:
- о выделить ключевые слова;
- о определить индексы в соответствии с ключевыми словами;
- о определить языковые рамки поиска;
- о определить хронологические рамки поиска.
- **4. Уточнить, нет ли готовой библиографии по теме или отдельным ее разделам** (библиографический список литературы, тематическая база данных, прикнижные и пристатейные списки литературы, изданной за последние 2-3 года).
- 5. Если есть готовая библиография, дополнить ее новой литературой.
- 6. Если нет готовой библиографии, выделить ретроспективный поиск информации по каталогам.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

