КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ



Зарипова Ю.А.

МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Сборник лекций для студентов по направлению подготовки «Физические и химические науки»

СОДЕРЖАНИЕ

- Лекция 1. Понятие науки. Классификация наук.
- Лекция 2. Природа научного познания: чувственное и рациональное знание.
- Лекция 3. Сущность методологии исследования.
- Лекция 4. Научные методы познания в исследованиях.
- Лекция 5. Методы эмпирического исследования.
- Лекция 6. Методы теоретического исследования.
- Лекция 7. Основные методы поиска информации для научного исследования.
- Лекция 8. Методы обработки результатов экспериментальных исследований.
- Лекция 9. Методы графической обработки результатов измерений.
- Лекция 10. Основы научной этики.
- Лекция 11. Особенности научной деятельности. Роль и место инноваций в современных научных исследованиях.

Лекция 7. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.

Цель лекции: сформировать у обучающихся представление о структуре и системе научно-технической информации, ознакомить с видами источников и изданий, научить применять основные методы и инструменты поиска, отбора и систематизации научной информации в традиционных и электронных ресурсах.

Введение: Интеллектуальная деятельность в любой её форме тесно связана с необходимостью поиска и обработки информации. С развитием общества и технологий процессы информационного поиска становятся всё более сложными: постоянно увеличивается объём информационных ресурсов, расширяется глобальная сеть Интернет, появляются новые формы представления данных. В таких условиях система поиска информации превращается в самостоятельную область знаний, требующую специальных умений и навыков. Владение современными методами поиска и анализа информации становится обязательным элементом профессиональной компетентности каждого специалиста.

Основная часть:

Понимание уровня подготовленности специалиста в сфере работы с информацией определяется несколькими ключевыми компонентами:

- — осознание структуры и принципов функционирования системы научнотехнической информации, а также возможностей, которые предоставляют информационные ресурсы в профессиональной области;
- – знание разнообразных источников информации, относящихся к выбранной специальности;
- – умение разрабатывать и применять наиболее эффективную стратегию поиска информации в зависимости от конкретных целей и условий исследования;
- — владение практическими навыками использования библиографических, справочных и иных вспомогательных информационных материалов.

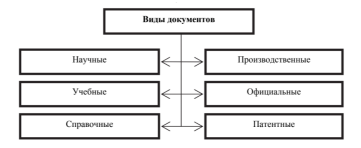
Одним из наиболее простых, но важных этапов при поиске и накоплении научной информации является сбор первичных источников. Задача исполнителя заключается в том, чтобы к установленному сроку собрать и сосредоточить основную часть необходимых материалов. Систематизация собранных данных представляет собой процесс их упорядочения и классификации по содержанию с учётом логической последовательности дальнейшего использования при подготовке научной или письменной работы.

Эффективность и результативность научных исследований во многом определяются своевременным обеспечением исследователя полной и актуальной информацией о новейших достижениях науки и техники в соответствующей области. Все документальные источники научной информации подразделяются на первичные и вторичные. Первичные документы содержат оригинальные сведения и непосредственные результаты научных исследований – к ним относятся монографии, сборники научных трудов, диссертации, авторефераты и другие публикации. Вторичные документы представляют собой переработанные в аналитической или логической форме сведения, извлечённые из первоисточников. К ним относятся справочные, информационные, библиографические и аналогичные издания, предназначенные для упрощения поиска и анализа информации.

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).

Согласно установленному определению: Пользователь (потребитель) информации – субъект, обращающийся к информационной системе или к посреднику за получением необходимой ему информации и пользующийся ею. Под источником 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. Для научных исследований наибольший интерес представляют издания, из которых может быть почерпнута необходимая для научно-исследовательской работы информация. Это научные, учебные, справочные и информационные издания.

Научным считается издание, содержащее результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований, а также научно подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы. Научные издания делятся на следующие вилы:

- Монография научное или научно-популярное книжное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам.
- Автореферат диссертации научное издание в виде брошюры, содержащее составленный автором реферат проведенного им исследования, представляемого на соискание ученой степени.
- Препринт научное издание, содержащее материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они могут быть помещены.
- Сборник научных трудов сборник, содержащий исследовательские материалы научных учреждений, учебных заведений или обществ.
- Материалы научной конференции научный непериодический сборник, содержащий итоги научной конференции (программы, доклады, рекомендации, решения).
- Тезисы докладов (сообщений) научной конференции научный непериодический сборник, содержащий опубликованные до начала конференции материалы предварительного характера (аннотации, рефераты докладов и сообщений).
- Научно-популярное издание издание, содержащее сведения о теоретических и экспериментальных исследованиях в области науки, культуры и техники, изложенные в форме, доступной не специалисту.

Учебное издание — это издание, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для преподавания и изучения, и рассчитанное на учащихся разного возраста и степени обучения.

- Учебник учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины (ее раздела, части), соответствующее учебной программе и официально утвержденное в качестве данного вида издания.
- Учебное пособие учебное издание, дополняющее или частично (полностью) заменяющее учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания.
- Учебно-методическое пособие учебное издание, содержащее как изложение дисциплины, так и методические материалы к проведению практических и самостоятельных индивидуальных работ, материалы по методике преподавания учебной дисциплины (ее раздела, части) или по методике воспитания.

Справочное издание — издание, содержащее краткие сведения научного или прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания, не предназначенное для сплошного чтения. Это — словари, энциклопедии, справочники специалиста и др. Информационное издание — издание, содержащее систематизированные сведения о документах (опубликованных, неопубликованных, непубликуемых) либо результат анализа и обобщения сведений, представленных в первоисточниках, выпускаемое организацией, осуществляющей научно-информационную деятельность, в том числе органами научно-технической информации. Эти издания могут быть библиографическими, реферативными, обзорными.

- Библиографическое издание это информационное издание, содержащее упорядоченную совокупность библиографических записей (описаний).
- Реферативное издание это информационное издание, содержащее упорядоченную совокупность библиографических записей, включающих рефераты. К ним относятся реферативные журналы, реферативные сборники, информационные листки и экспрессинформация.
- Обзорное издание это информационное издание, содержащее публикацию одного или нескольких обзоров, включающих результаты анализа и обобщения представленных в источниках сведений.

Отдельно следует отметить Интернет-ресурсы, как особо важный и наиболее оперативный источник информации для исследований.

В научной деятельности используются разнообразные методы поиска информации. Они позволяют находить, анализировать и систематизировать сведения, необходимые для решения исследовательских задач. Основные методы поиска можно условно разделить на традиционные и электронные (цифровые).

Традиционные методы поиска информации:

- непосредственное наблюдение самостоятельное изучение исследуемых объектов, процессов и явлений для получения первичной информации;
- общение со специалистами по интересующему вас вопросу консультации и интервью с экспертами в соответствующей области знаний;
- изучение научной литературы работа с монографиями, учебными пособиями, статьями, сборниками научных трудов и авторефератами диссертаций;
- просмотр и прослушивание видео-, аудио-источников использование лекций, документальных фильмов, подкастов и других материалов, содержащих научную информацию;
- работа в библиотеках (онлайн и офлайн) поиск нужных источников через **каталоги**: алфавитные, систематические, предметные, хронологические и специализированные.

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 в 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.

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.

К электронным методам поиска информации можно отнести:

- работа с электронными библиотеками и базами данных ;
- поиск через Интернет и поисковые системы;
- запрос к информационным системам и базам данных;
- поиск по метаданным;
- поиск изображений и мультимедийных материалов;
- цитатный поиск (поиск по ссылкам) поиск публикаций, которые ссылаются на определённого автора или конкретную работу (актуален для Scopus и Web of Science).
- контекстный поиск выявление информации по смысловому контексту, а не только по совпадению ключевых слов (используется в современных интеллектуальных поисковых системах).

Например, в КазНУ им. Аль-Фараби обучающиеся и сотрудники могут воспользоваться электронным доступом ко всем имеющимся в библиотеки источникам, пройдя по ссылке https://lib.kaznu.kz/.

Виды поиска:

✓ Полнотекстовый поиск – поиск по всему содержимому документа.

Пример полнотекстового интернет-поисковик, поиска любой например, www.google.com. Как правило, полнотекстовый поиск для ускорения поиска использует предварительно построенные индекс. Наиболее распространенной технологией для индексов полнотекстового поиска являются инвертированные индексы.

Формулировка запроса для поиска информации в интернете основывается на умение составлять информационные запросы. Проблема заключается обычно не в том, что найдено мало ссылок. Наоборот, их оказывается слишком много, и преимущественно – не про то, что ищешь.

Глобальная поисковая система Google: Запущена в 1998 году, ныне единоличный лидер среди глобальных поисковых систем. Объем его индексного файла составляет на сегодня более 4,2 миллиардов web-страниц. В сутки программы-роботы системы индексируют порядка трех миллионов новых и обновленных страниц, актуализация базы производится каждые 28 дней

Возможности Google - способность индексировать документы в разных форматах (PDF, RTF, PS, DOC, XLS, PPT, WP5) и моментально конвертировать их в обычный HTML-файл, что освобождает пользователя от необходимости иметь специальное программное обеспечение; Имеет специально разработанный модуль ранжирования результатов, позволяющий отбирать наиболее авторитетные по числу и значимости ссылок страниц Отличается высокой степенью комфорта для пользователя, имеет интерфейс на многих языках. Можно добавить фильтры, ограничивающие язык документа, его формат (к примеру, "только документы в PDF"), время опубликования ("последние три месяца"), место термина в самом документе ("в заголовке страницы") или расположение страницы в определенном домене или даже сайте.

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

Поисковая система распознает содержание фотографии (загружена пользователем или добавлен URL изображения). В результатах поиска пользователь получает похожие изображения.

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

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

Иерархия УДК

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



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 интеренте.

Алгоритм поиска научной информации по тематике научно-исследовательской работы заключается в следующем:

- 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 (ИПЯ):
 - выделить ключевые слова;
 - определить индексы в соответствии с ключевыми словами;
 - определить языковые рамки поиска;
 - определить хронологические рамки поиска.

- 4. Уточнить, нет ли готовой библиографии по теме или отдельным ее разделам (библиографический список литературы, тематическая картотека, база данных, прикнижные и пристатейные списки литературы, изданной за последние 2-3 года).
- 5. Если есть готовая библиография, дополнить ее новой литературой, просмотрев новые поступления литературы в библиотеку за последний год, информационные издания центров государственной системы научно-технической информации.
- 6. Если нет готовой библиографии, выделить ретроспективный поиск информации по каталогам, картотекам и базам данных библиотеки.

Заключение:

Таким образом, поиск научной информации является неотъемлемой частью интеллектуального и исследовательского труда современного специалиста. От полноты, достоверности и актуальности найденных источников напрямую зависит качество и научная ценность проводимых исследований. Современные технологии и развитие глобальных информационных сетей значительно расширили возможности поиска, сделав доступ к знаниям более быстрым и универсальным. Вместе с тем, возросли и требования к исследователю — он должен уметь ориентироваться в многообразии информационных потоков, владеть методами систематизации и критической оценки полученных данных.

Эффективный поиск информации требует не только знания источников и инструментов (каталогов, баз данных, поисковых систем), но и умения грамотно формулировать информационные запросы, выделять ключевые понятия и проводить аналитическую обработку найденного материала.

Овладение этими навыками позволяет исследователю экономить время, избегать дублирования научных результатов и повышать качество собственной научной работы. Следовательно, умение искать, оценивать и использовать информацию — это одно из важнейших профессиональных умений специалиста 21 века, без которого невозможно полноценное участие в научной, учебной и практической деятельности.

Контрольные вопросы:

- 1) Чем отличаются первичные и вторичные документы научной информации?
- 2) По каким признакам классифицируются издания?
- 3) Что включает в себя понятие методов поиска информации и какие из них считаются основными?
 - 4) Какие этапы включает процесс поиска научной информации?

- 5) Какие существуют виды поиска информации в электронных ресурсах (например, полнотекстовый, по метаданным и др.)?
- 6) Почему важно уметь классифицировать и систематизировать найденную информацию, и какую роль в этом играет Универсальная десятичная классификация (УДК)?

Список использованных источников:

- 1. Гасанов Р.М., и др. Методология организации научных исследований. М.: ФГУП «ЦНИИ «Центр», 2017. 118 с.
- 2. Бубенчиков А.А. и др. Основы научных исследований. Омск: ОмГТУ, 2019. 158 с.
- 3. Железняк В.К., Барков А.В., Рябенко Д.С. Методология научного исследования. Новополоцк: Полоцкий государственный университет, 2018. 88 с.
- 4. Савва Л. Методология и методы научного исследования. Магнитогорск, 2016. $68\ c.$
- 5. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2017. 208 с.
- 6. Бурда А.Г. Основы научно-исследовательской деятельности. Краснодар, 2015. 145 с.
- 7. Гречников Ф.В. Основы научных исследований: учеб. пособие. Самара: Изд-во СГАУ, 2015.-111 с.
- 8. Пономарев А.Б. Методология научных исследований. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. поли техн. ун-та, 2014. 186 с.