

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЕДЕНИЮ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Литературный обзор





## 1. Важность Литературного Обзора

Чтение является неотъемлемой частью процесса исследования. Почему?

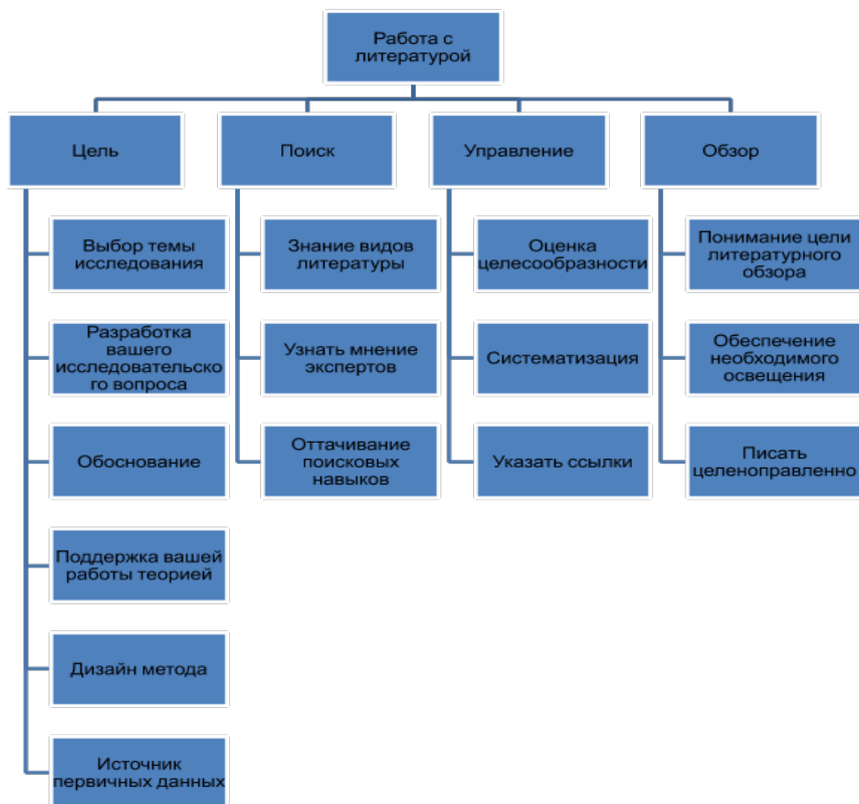
Потому что вы не можете заниматься исследованиями и быть невежественным. Когда вы учитесь, и вашей целью является изучать то, что уже существует. В проведение исследований дела обстоят немного по-другому. Когда вы проводите исследование, вы пытаетесь получить знания, которые другие будут изучать, будут использовать для совершения определенных действий и использовать для улучшения ситуации. И это требует от вас ответственности. Вам нужно знать то, о чем вы говорите. Производство новых знаний в корне зависит от прошлых знаний. Знание строится одно на другом как кирпичики, и исследователи не могут добавить новые знания к литературе, если они не знакомы с ней.

Да, многие знания могут быть получены из опыта. Но даже богатый опыт, вероятно, будет рассматриваться как единичный и случайный, если он не изучен в более широком контексте. Чтение – это то, что дает вам более широкий контекст. Оно вдохновляет, информирует, обучает и просвещает. Оно генерирует идеи, помогает формировать важные вопросы и играет важную роль в процессе дизайна исследования. Оно также занимает центральное место в письменном отчете исследования; четкое обоснование, подкрепленное литературой, имеет большое значение, в то время как правильно составленный обзор литературы является важным критерием для установления авторитета исследователя.

Работа с литературой, однако, часто рассматривается как обременительная задача. Объем и разнообразие, сложность в его поиске и управлении, необходимость его официальной проверки, и в завершении всего этого отсутствие собственных знаний, опыта и навыков могут сделать работу с литературой несколько пугающей. Обратите внимание на схему (Схема 1) и на множество задач, связанных с работой с литературой, здесь расписаны процессы, которые помогут вам понять ее, получить ее, управлять ею и просматривать ее.

## 2. Роль Литературы

Исследование требует взаимодействия с литературой на каждом этапе.





Книга: Инструкция по ведению научного исследования

Лекция: Литературный обзор

Автор лекции: Альмира Абилова

1. Раннее использование литературы во время изучения темы. Не многие студенты или даже опытные исследователи знают все, что им нужно знать по определенной теме, и чтение, безусловно, может помочь вам освоиться в данной области. Это может включать в себя изучение статей средств массовой информации, а также исследований на основе журналов и научной литературы.

2. Литература также необходима для разработки вашего вопроса исследования. Популярные средства массовой информации, освещающие текущие дебаты, споры вокруг конкретной проблемы, могут помочь в разработке вопросов, имеющих общественное значение. Взаимодействие с научной литературой также может способствовать разработке вопросов. Поиск «пробелов», изучение вопросов, которые не были должным образом рассмотрены, и попытки задать вопросы в новом контексте – все зависит от «чтения».

3. Также рядом с разработкой вашего вопроса находится разработка вашего обоснования. Четко сформулированное обоснование является неотъемлемой частью любого проекта исследования и должно указывать, почему время и деньги следует вкладывать в решение вашего конкретного исследовательского вопроса. Чтобы сделать это, вам нужно опираться на литературу, которая может доказать социальную и научную значимость вашего исследования. Такое обоснование может быть не обязательно из академической литературы, оно зачастую основывается на статистических данных, освещено в СМИ или отчетах компаний.

4. Литература также используется для обоснования вашего исследования теорией, и она основана на академической литературе. Фактически, каждая область дисциплины (уход за больными, образование, менеджмент и т. д.), и более обширные дисциплины как социология и философия опираются на богатую теорию, которая может добавить как глубину, так и достоверность вашему исследованию. Для некоторых теоретическое чтение может быть увлекательным и интересным – и, следовательно, не проблематичным. Но для других это может быть трудоемкой задачей. Если вы попадаете во вторую категорию, важно обсудить проблему теории со своим руководителем и четко договориться о том, в какой степени она должна присутствовать в вашей работе.

5. Метод исследования тоже опирается на чтение. Литература поможет в разработке методов несколькими способами. Чтобы надлежащим образом спланировать исследование, собрать данные и провести анализ, вам необходимо задействовать разнообразную литературу про методы исследования; книги, посвященные конкретным исследовательским подходам, которые вы планируете использовать (например, этнография, практические исследования или статистика); исследовательские статьи о самих методах; и журнальные статьи, в которых сообщается об исследованиях, в которых используются методы, аналогичные тем, которые вы планируете использовать.

6. Обзор литературы – является очевидным использованием литературы. Формальный «обзор литературы» это критичный обзор совокупности знаний, включая выводы, теоретический и методологический вклад. Он рассматривает прошлые исследования и опирается на статьи, опубликованные в хорошо зарекомендовавших себя исследовательских журналах, и, как правило, является отдельным и обязательным разделом любой исследовательской работы, включая заявки на гранты, исследовательские отчеты и журнальные статьи.

7. Наконец, мы можем использовать литературу в качестве источника данных для исследований. Обычно мы думаем о данных как о том, что мы целенаправленно генерируем. Но любой вид литературы может использоваться в качестве первичных источников данных. От метаанализа прошлых исследований до контентного анализа средств массовой информации и углубленного анализа исторических документов литература может использоваться не только для обеспечения контекста, информирования о вашем исследовании и аргументирования ситуации. На самом деле это может быть центральным элементом вашего анализа.

### 3. Поиск Соответствующей Литературы

#### 1. Виды литературы

Совокупность литературы, в которую вы можете погрузиться, может быть немного шире, чем вы думаете. Поскольку чтение для исследования – это то, что поддерживает все аспекты исследовательского пути, почти любой тип чтения будет полезен. Например, вы скорее всего столкнетесь со следующими видами литературы:

- Справочные материалы по дисциплинам
- Книги



Книга: Инструкция по ведению научного исследования

Лекция: Литературный обзор

Автор лекции: Альмира Абилова

- Научные статьи
- Серая литература – это относится как к опубликованным, так и к неопубликованным материалам, которые не имеют международного стандартного номера книги (ISBN) или международного стандартного серийного номера (ISSN), включая документы конференций, неопубликованные тезисы исследований, газетные статьи и брошюры. Большинство исследователей используют некоторые виды серой литературы в ходе своего исследования. Недавние тезисы и материалы конференций могут быть ценным источником современной оригинальной работы, в то время как газетные статьи и брошюры могут быть использованы для фона и контекста – или в процессе анализа документов.
- Официальные публикации, статистика и архивы
- Письменные пособия – к ним относятся библиографические справочные материалы, словари, энциклопедии, тезаурусы, ежегодники, книги цитат и т.д. Такие ресурсы могут оказать существенную поддержку в процессе написания и могут использоваться для улучшения лингвистического стиля вашей работы; добавить изюминку статье; помочь проверить факты; и дать возможность ссылаться на эти факты.

## 2. Помощь Экспертов

Когда дело доходит до поиска подходящей литературы, не делайте это в одиночку! Есть очень хорошо осведомленные эксперты, которые могут дать вам совет с чего следует начать свой поиск.

1. Университетский библиотекарь. Мало того, что библиотекари являются экспертами по новейшим средствам поиска, но они также могут предоставить вам обучение, необходимое для того, чтобы вы искали книги / статьи в библиотеках по всему миру. Многие университетские библиотекари специализируются в определенной академической области (общественные науки, сестринское дело, образование, окружающая среда и т. д.). Эти «специалисты» могут познакомить вас с соответствующими базами данных, журналами (как бумажными, так и электронными), библиографиями, рефератами, обзорами, относящимися к вашей области.

2. «Академики» также весьма полезны при поиске соответствующей литературы. Поговорите с руководителями, профессорами и преподавателями. Они часто знают литературу и могут указать вам в каком направлении двигаться; или, по крайней мере, могут направить вас к кому-то, кто лучше знаком с вашей темой и может дать вам совет, необходимый для начала вашего поиска. Другая возможность – присоединиться к академическому сообществу, такому как Academia.edu или ResearchGate. Это своеобразный LinkedIn для научных кругов – сообщества ученых онлайн, большинство из которых регулярно обновляют свои страницы текущими исследованиями. Это отличное место, чтобы ознакомиться с последними исследованиями. Вы можете выполнить поиск по теме или автору и попросить получать уведомления о текущих публикациях по мере их появления. Регистрация бесплатна.

3. Наконец, подумайте о привлечении экспертов в этой области.

Студенты часто говорят, что им трудно найти литературу, и что они могут найти только одно или два недавних исследования, которые относятся к их исследовательскому вопросу. Подумайте: «Кого цитировали эти люди? Кто находится в их списке литературы?» Одна соответствующая статья в журнале должна привести к нескольким соответствующим статьям. А также взгляните на тезисы и PhD диссертации. Эти работы требуют всесторонних обзоров литературы и тщательных библиографий, которые могут дать вам огромное преимущество, когда дело доходит до поиска статей. Наконец, попробуйте посетить соответствующие конференции. Вполне вероятно, что это приведет к большому количеству потенциальных идей для поиска литературы.

## 3. Использование баз данных

1. Большинство библиотечных поисковых систем теперь позволяют вам искать не только то, что хранится в их библиотеке, включая журналы, на которые они подписаны, но и статьи в этих журналах. CrossSearch, например, позволяет вам искать все типы материалов, включая печатные и электронные книги, статьи, журналы, мультимедиа, тезисы, газеты, электронные репозитории и т. д. Он ранжирует их по релевантности и позволяет вам ограничить поиск по таким критериям, как год, формат и язык.

2. Google Академия – это еще один вариант, который стоит изучить. Как и CrossSearch, он позволяет вам искать различные научные материалы. Мне нравится опция расширенного поиска, потому что она позволяет вам ограничивать такие параметры, как год публикации и название журнала.



Книга: Инструкция по ведению научного исследования

Лекция: Литературный обзор

Автор лекции: Альмира Абилова

Но вот совет: если вы ищете журнальные статьи, но вы не знаете названий соответствующих журналов, просто введите «журнал» в поле «вид публикации». Это ограничит ваш поиск журналами со словом «журнал» в заголовке и исключит множество ненужного. Google Академия открыто, доступна в Интернете, но я бы порекомендовала войти на сайт своего университета и получить доступ к Академии через него. Это позволит вам бесплатно получить доступ к полному тексту любых статей в журналах, на которые подписан ваш университет.

3. Другой вариант – углубиться в базы данных, связанные с дисциплиной. Хорошее место для начала – базы данных Web of Science или Web of Knowledge. Для бизнеса или общественных наук база данных SSCI содержит ссылки и аннотации с возможностью поиска по ключевым словам с дополнительными ссылками на полный текст. Особый интерес представляет «Поиск цитируемых ссылок» для поиска статей, в которых цитируется статья, которую вы нашли ценной. Есть несколько издателей, которые теперь предлагают полнотекстовые версии статей в своих журналах через свои собственные веб-сайты (то есть без подписки на библиотеку). Издательство Cambridge University Press (Интернет-журналы Cambridge Online) и SAGE (Highwire) – два ярких примера. Базы данных позволяют искать в соответствующих журналах. Теперь существует множество баз данных, и, как показано в самом верху рисунка 6.4, вы можете просматривать базы данных по заголовкам. Но если вы не знаете названия соответствующих баз данных, вы можете искать по тематическим областям. Вы просто нажимаете на интересующую вас тему, скажем, «Питание», и вам предлагаются все соответствующие базы данных, к которым у вашей библиотеки есть доступ.