



ОСНОВЫ учебно-исследовательской деятельности

- ▶ Традиционно сложилась определенная композиционная структура, основными компонентами которой в порядке их расположения являются следующие:
- ▶ **1. Титульный лист**
- ▶ **2. Оглавление**
- ▶ **3. Введение**
- ▶ **4. Основная часть**
- ▶ Глава 1
- ▶ 1.1
- ▶ 1.2
- ▶ 1.3
- ▶ Глава 2
- ▶ 2.1
- ▶ 2.2
- ▶ 2.3
- ▶ **5. Заключение (выводы)**
- ▶ **6. Список использованной литературы**
- ▶ **7. Приложения**

- ▶ После титульного листа помещается оглавление, в котором приводятся все заголовки исследовательской работы и указываются страницы, с которых они начинаются. Заголовки в оглавлении должны точно повторять заголовки в тексте. Нельзя сокращать заголовки или давать их в другой формулировке или последовательности.

Введение (общая характеристика работы)

- ▶ Актуальность исследования.
- ▶ Объект исследования
- ▶ Предмет исследования
- ▶ Цель исследования
- ▶ Гипотеза исследования
- ▶ Задачи исследования:
- ▶ Практическая значимость исследования
- ▶ Положения, рекомендации
- ▶ Структура

- ▶ В главах основной части исследовательской работы дается анализ теоретического материала, полученного из литературных источников по данной проблеме, подробно рассматриваются методика и техника исследования, выделяется практическая часть, обобщаются результаты. Все материалы, которые не являются существенно важными для понимания научной задачи, вспомогательные и дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части, выносятся в приложения и примечания.
- ▶ Содержание глав основной части должно полностью соответствовать теме и полностью ее раскрывать. Эти главы должны показать умение исследователя сжато, логично и аргументировано излагать материал.

- ▶ Заключение - это не просто перечень полученных результатов, а синтез накопленной в основной части информации. Здесь важно последовательно, логически стройно изложить полученные итоги и их соотношение с целью и задачами, поставленными в вводной части работы. Заключение предполагает наличие обобщенной оценки проделанной работы. При этом важно указать, в чем заключается ее главный смысл, какие важные побочные научные результаты получены, какие встают новые задачи. В некоторых случаях возникает необходимость указать пути дальнейшего исследования, а также конкретные задачи, которые придется решать в первую очередь. Практические предложения значительно повышают ценность теоретического материала.

- ▶ После заключения принято размещать библиографический список использованной литературы. Каждый литературный источник, включенный в такой список, должен иметь отражение в работе.
- ▶ Если автор делает ссылку на какие - либо факты или цитирует работы других авторов, то он обязательно должен указать в ссылке, откуда взяты приведенные материалы. Ссылка на источник с указанием страниц может быть вставлена в основном тексте в квадратных скобках или в подстрочной ссылке.
- ▶ Не следует включать в список те работы, которые фактически не были использованы. Не рекомендуется размещать в списке справочники, энциклопедии, научно-популярные издания. Если есть необходимость использования таких изданий, то следует привести их в подстрочных ссылках в тексте исследовательской работы.

▶

▶ II. Процедура защиты

- ▶ Следующий этап - доклад как закономерный итог выполнения исследовательской работы. Результаты работы представляются на конференции, публично. ПРЕЗЕНТАЦИЯ
- ▶ Задача докладчика: точно и эмоционально изложить саму суть исследования. В ходе доклада недопустимо зачитывание работы, а кратко отразить основное содержание всех глав и разделов работы. Надо иметь ввиду, что допускаемая регламентом продолжительность выступления 10-15 минут. Поэтому при подготовке доклада из текста работы отбирается самое главное. Иногда приходится “жертвовать” и некоторыми важными моментами, если без них можно обойтись. При изложении материала следует придерживаться отдельного плана, соответствующего структуре и логике выполнения самой исследовательской работы.
- ▶ Все остальное, если у аудитории возник интерес излагается в ответах на вопросы.
- ▶ Написанная работа и доклад по ней - совершенно разные жанры научного творчества.
- ▶ Тезисы - кратко сформулированные основные положения, главные мысли научного труда, статьи, доклада, курсовой или дипломной работы и т. д.