



## Написание студенческой научной работы

Курсовая работа является обязательной для всех студентов. Важно написать достойную работу, которая покажет высокий уровень оригинальности при проверке на антиплагиат. Тогда студент получит отличную оценку и похвалу своего научного руководителя. Прочитайте чек-лист и узнайте подробную информацию, как написать курсовую работу быстро, правильно и легко.

### Фаза проектирования

Замысел

*Замысел должен удовлетворять ваш познавательный интерес*

Выявлены проблемы исследования, актуальности

Поставлены проблемы, которые определяют целенаправленность исследования

Определены объекта и предмета исследования

*Объект исследования – окружающая действительность, с которой исследователь имеет дело. Предмет исследования – это та сторона, тот аспект, та точка зрения, «проекция», с которой исследователь познает целостный объект, выделяя при этом главные, наиболее существенные (с точки зрения исследователя) признаки объекта.*

Построена научной гипотезы

*Цель исследования – это то, что в обобщенном виде необходимо достичь по завершении исследования.*

Определены задачи исследования

*Задачи исследования – частные, сравнительно самостоятельные цели исследования в конкретных условиях проверки сформулированной гипотезы.*

Построена научная гипотеза

*Условия состоятельности гипотезы - Гипотеза должна объяснять весь круг явлений и процессов, для анализа которого она выдвигается. - Принципиальная проверяемость гипотезы. - Приложимость гипотезы к возможно более широкому кругу явлений. - Максимально возможная принципиальная простота гипотезы.*

Исследование спланировано

## **Технологическая фаза**

Проанализирована и систематизирована литература

*Этапы работы с литературой: 1) Составление библиографии 2) Выбор методологической базы исследования - определение ведущих научных концепций, теорий, которые берутся в основу данной работы.*

Построена логическая структура исследования

*Введена классификация исследования.*

Опытнo-экспериментальная работа выполнена

*Опытнo-экспериментальная работа в каждом конкретном исследовании сугубо специфична, поскольку целиком определяется содержанием конкретного исследования и вряд ли может быть описана в общем виде. Для обработки эмпирических результатов обычно широко используются методы математической статистики.*

Результаты исследования оформлены

*объем: 60-80 страниц; поля: левое - 3 см, правое - 1 см, верхнее и нижнее - 2 см; шрифт Times New Roman, кегль (размер) - 14; цвет шрифта - черный; интервал между абзацами - 0 пт.; междустрочный интервал - 1,5; выравнивание по ширине; отступ слева и справа - 0; отступ первой строки (абзац) - 1,25.*

Результаты исследования апробированы

*Апробация осуществляется в формах публичных докладов и выступлений, дискуссий, а также в форме письменного или устного рецензирования. Важную роль играет и неофициальная апробация - беседы, споры с коллегами, специалистами из других областей научного знания, а также с практическими работниками. По результатам апробации исследователь осмысливает и учитывает возникающие вопросы, позитивные*

*и негативные оценки, возражения и советы.*

## **Рефлексивная фаза**

- Проведена самооценка результатов
- Получены заключения от руководителя научной работы, научного сообщества и т.п.
- Чек-лист полностью заполнен

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?