

## Категориальный аппарат прикладного исследования



## *Введение –*

это вступительная часть курсовой работы, в которой рассматриваются основные элементы изучения и развития проблемы, анализируется ее существующее состояние, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи, дается краткая характеристика объекта исследования, используемого в проекте.

***Введение, в первую очередь, нужно самому студенту, а не преподавателю, как может показаться на первый взгляд.***

***Так что очень внимательно изучите, что должно быть в введении курсовой ра***



*Какие бы особенности ни были у каждого учебного заведения, структура введения будет всегда одинаковой.*

- ✓ актуальность дипломной работы. проблема;
- ✓ цель и задачи дипломного проекта;
- ✓ знакомство с объектом и предметом исследования;
- ✓ перечисление методологических основ исследования;
- ✓ описание научной и практической значимости квалификационной работы;
- ✓ гипотеза исследования.

## *Актуальность -*

та важнейшая часть исследования, которая помогает раскрыть необходимость изучения выбранной студентом темы.

Актуальность должна отвечать на вопрос:

“Почему нужно заниматься исследованием темы?”

*Обоснование актуальности исследования -* это объяснение необходимости изучения данной темы и проведения исследования в процессе общего познания.

**Оптимальный объем описания актуальности дипломного проекта – полтора листа, не больше.**

## Цель исследования-

то, к чему стремится студент при его написании, то есть конечный прогнозируемый результат работы.

Она влияет на все сопутствующие разделы введения к курсовому или дипломному проекту, в особенности на актуальность темы.

В момент определения **цели** даже можно не знать, насколько она достижима.



## Что может выступать в качестве цели?

- ✓ Разработка методов решения проблемы в какой-либо области.
- ✓ Установка зависимостей между научными понятиями.
- ✓ Поиск причинно-следственных связей между явлениями.
- ✓ Выявление закономерностей в протекании процессов.
- ✓ Изучение характеристик какого-либо явления.

**Определение цели начинается с фразы  
«Целью исследования является...»  
или «Цель работы состоит в том, чтобы...».**

## Задачи исследования -

это пошаговый план реализации цели.

При написании списка задач следует помнить о типичных ошибках, которые совершают многие студенты:

- Выполнение задач в конечном итоге не приводит к достижению цели.
- Задачи обособлены от структуры всего документа и никак не подтверждаются в тексте.
- Одна или несколько задач – это просто по-другому сформулированная цель работы.
- Вместо перечня задач написан план проведения научного исследования: «разобрать тематическую литературу, провести проверку, сделать выводы и т. д.».

## Виды задач исследования:

- ✓ Изучить специфику проблемы.
- ✓ Охарактеризовать явление.
- ✓ Изучить имеющиеся сведения о проблеме.
- ✓ Проанализировать деятельность.
- ✓ Систематизировать имеющиеся теории.
- ✓ Выявить сходство и различия изучаемых проблем.
- ✓ Раскрыть сущность нового явления.
- ✓ Разработать методы решения изучаемой проблемы.

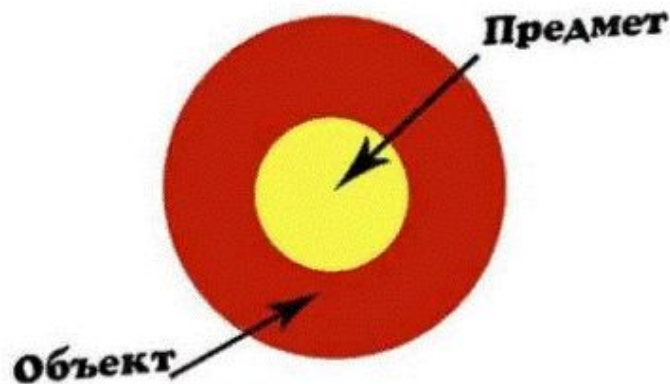


## Объект исследования -

это термин, обозначающий существование в материальном мире явления, независимого от сознания человека, но деятельность которого направлено на его исследование и изучение.

**Объект** является отдельной частью во всем научном познании.

Тема научного проекта всегда тесно связана с **объектом** исследования.



## Предмет исследования –

это одна из множества сторона, часть или свойство явления, составной элемент изучаемого объекта.

Автору работы важно разобраться и понять, что именно **предмет** изучает, какую конкретно характеристику.

То есть, ответить на вопрос: «Какой процесс, проблема, закономерность или явление всего объекта рассматривается в работе?»».

# Научная и практическая значимость исследования

Научная новизна работы - определение вклада исследовательской деятельности студента в науку.

Практическая значимость – это критерий, определяющий место результатов исследования в жизни, его реальную пользу.

Данный критерий отражается в вводной части научной работы и находит подтверждение в заключении.

## Гипотеза исследования-

это предположение, ожидаемый результат исследования, которому необходимо найти подтверждение или опровержение.

Важность гипотезы заключается в том, что она определяет направление и путь проведения исследования; от гипотезы зависит вся дальнейшая работа.



Спасибо за внимание!

