

# Подготовка выпускной квалификационной работы

А.И.Мельникова – заместитель директора по  
УПР

# **Структура и объем выпускной квалификационной работы (дипломной работы)**



**Титульный лист**

**Оглавление**

**Введение - (2 – 3 стр.)**

**Глава I . Теоретическая часть исследования - (10-15 стр.)**

**Выводы по теоретической части исследования**

**Глава II. Практическая часть исследования – (15-20 стр.)**

**Выводы по практической части исследования**

**Заключение**

**Рекомендации**

**Список использованных источников и литературы**

**Приложения**

**40- 50  
стр.**



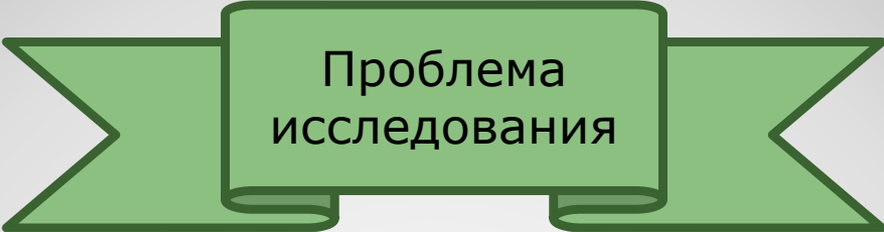
# Структура введения

- обоснование выбора темы работы и ее **актуальности**;
- определение **проблемы, объекта, предмета исследования**;
- определение основной **цели** работы и подчиненных ей более частных **задач**;
- **методы исследования**, применяемые для решения задач;
- **практическая значимость исследования**.



# Актуальность темы должна быть основана на:

- нормативно-правовой базе, подтверждающей важность темы;
- анализе вклада учёных в разработку темы, описание предпосылок, созданных в науке, для разработки исследуемой темы;
- характеристике практики, её состояния и потребностей, подтверждающих значимость темы;
- сопоставлении материалов теории и практики, установление их несоответствия;
- описание предположительного влияния исследования темы на развитие медицинской науки и практики.

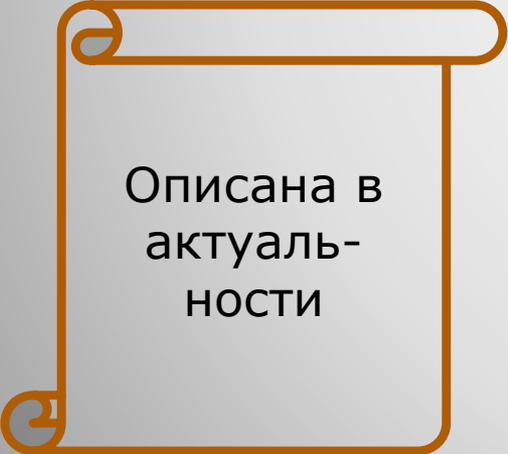


Проблема  
исследования

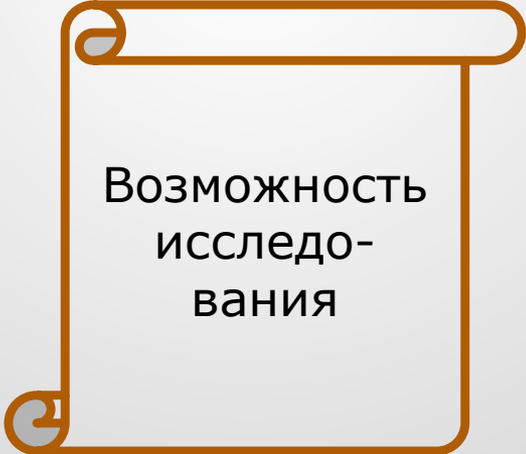
Проблемная  
ситуация

Проблемный  
вопрос

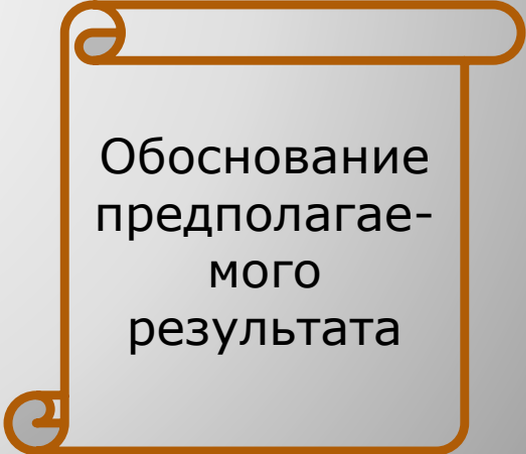
Проблемная  
задача



Описана в  
актуаль-  
ности



Возможность  
исследо-  
вания



Обоснование  
предполагае-  
мого  
результата

## Объект исследования



- Это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию
- Над «объектом» не производится никаких преобразующих действий

## Предмет исследования



- Это часть объекта исследования, которая подлежит особо тщательному изучению и преобразованию
- Должен быть уже объектом и уже темой (он является их частью)



## Цель дипломной работы

– это конечный практический результат дипломной работы, который показывает, чего хочет достичь обучающийся своей исследовательской деятельностью



реалистичная

однозначная

контролируемая

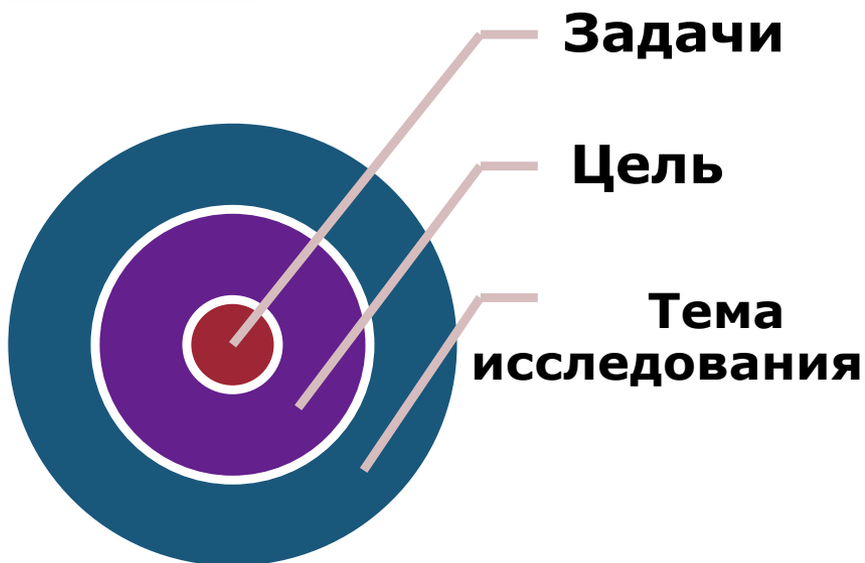
диагностируемая

соответствует теме





**Задачи исследования –**  
исследовательские действия,  
которые необходимо выполнить для  
достижения поставленной цели,  
решения проблемы



Изучить,  
ознакомиться,  
определить,  
выделить,  
раскрыть,  
составить,  
сформулировать,  
систематизировать

# Методы исследования

Теоретические

Анализ  
Синтез  
Классификация  
Обобщение  
Прогнозиро-  
вание



Эмпирические

Наблюдение  
Эксперимент  
Беседа  
Анкетирование  
Интервью  
Моделирование

# Практическая значимость результатов исследования

- Решение на их основе той или иной практической проблемы конкретной лечебно-профилактической организации или системы здравоохранения в целом
- Использования полученных данных или сформулированных рекомендаций в процессе подготовки тех или иных специалистов



# Теоретическая часть

1. Излагается по плану
2. Содержит выводы после каждого параграфа
3. Соответствует требованиям современного русского литературного языка и научной речи
4. Ведется в стиле безличного диалога
5. Отражает различные точки зрения различных литературных источников по теме исследования, сравнивает, анализирует их
6. Заканчивается выводами



А ЧТО ТЫ  
СДЕЛАЛ СЕГОДНЯ  
ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ СВОЕЙ ЦЕЛИ

?



Дневник Успеха  
vk.com/dnevnikuspeha