

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.**



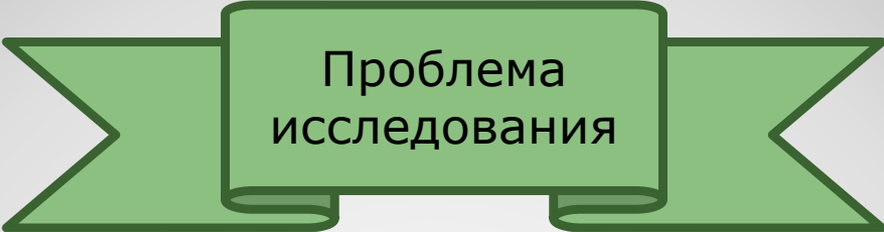
Структура введения

- 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.

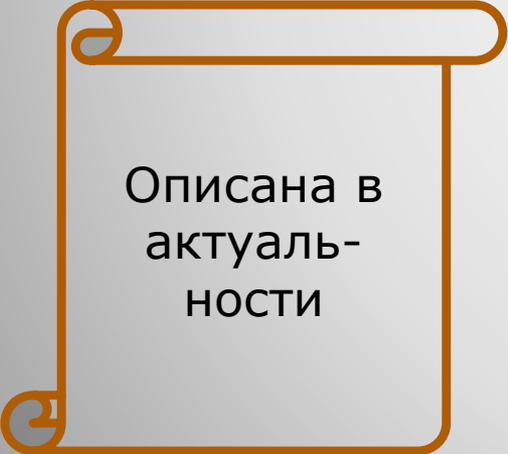


Проблема
исследования

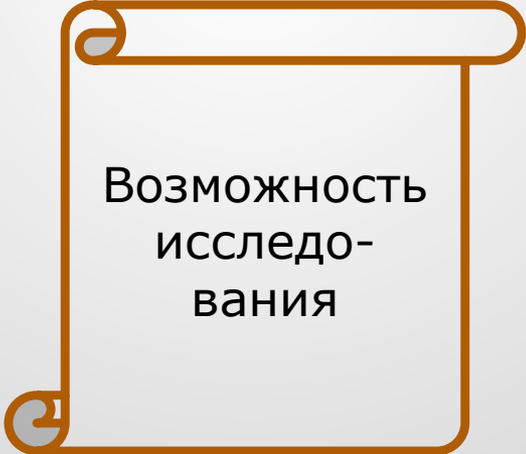
Проблемная
ситуация

Проблемный
вопрос

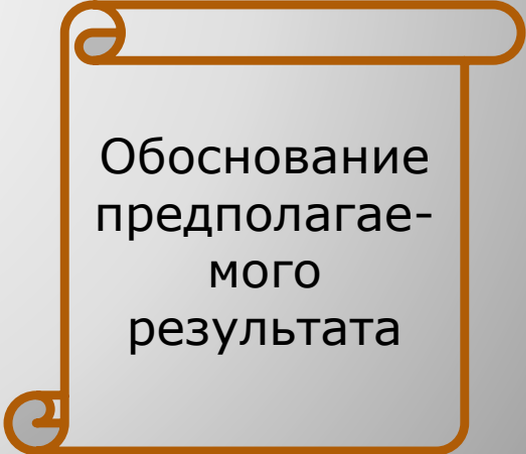
Проблемная
задача



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

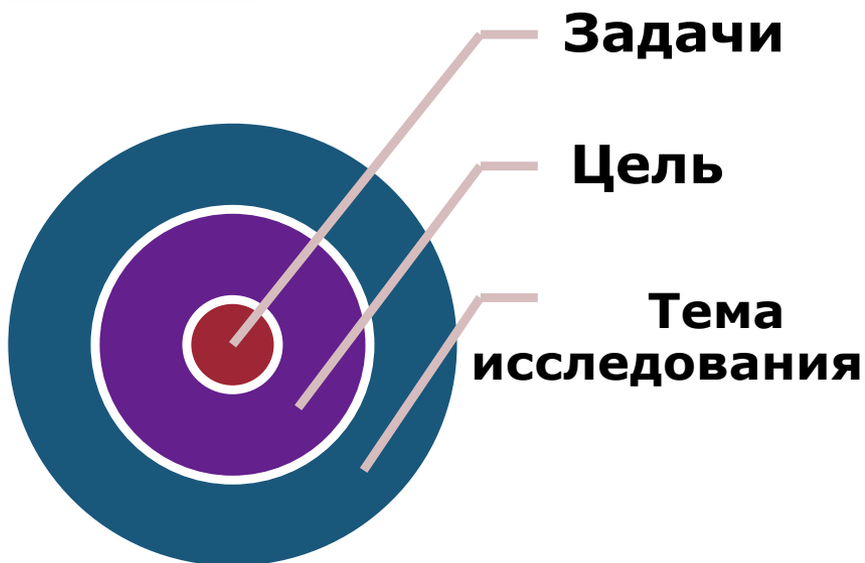
диагностируемая

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
Прогнозирование

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