

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.**



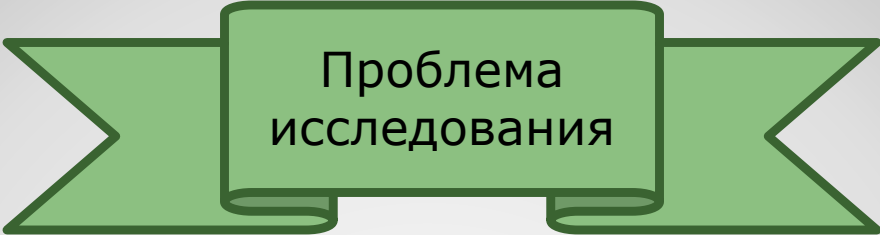
Структура введения

- 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.

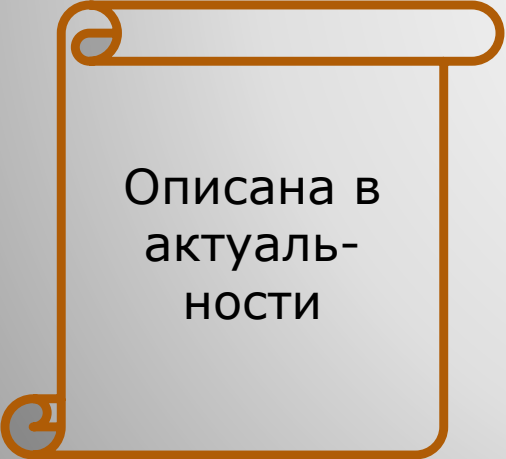


Проблема
исследования


Проблемная
ситуация

Проблемный
вопрос

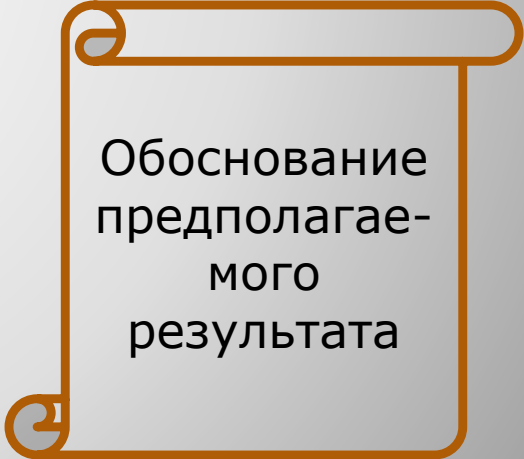
Проблемная
задача



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

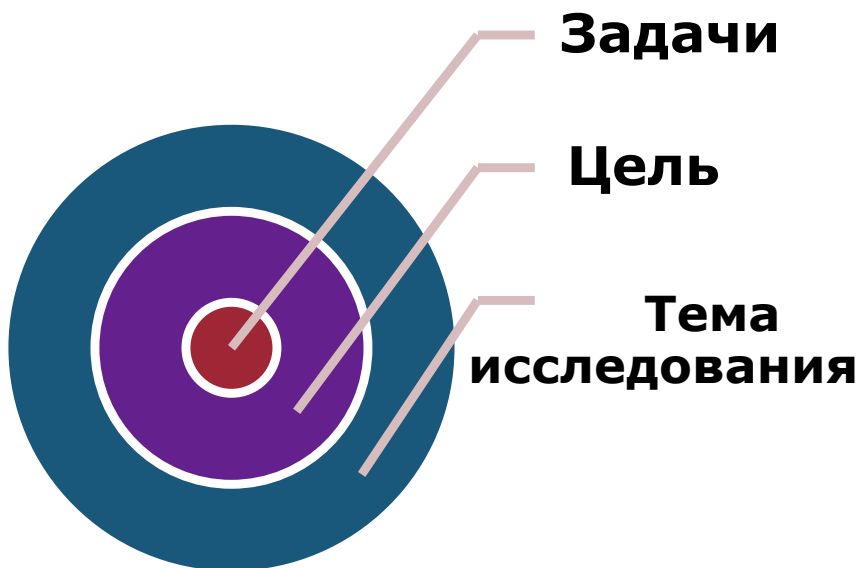
диагностируемая

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

?

