

Медицинский колледж
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

Теоретическое занятие №9

Название УД: Основы исследовательской работы

Тема: **Введение. Требования к оформлению введения.**

План:

1. Вступление. Общие требования к исследовательской работе
2. Структура и содержание научно-исследовательской работы
3. Введение.
4. Актуальность исследования.
5. Объект и предмет исследования.
6. Оформление работы.

Конспект.

1. Вступление. Общие требования к исследовательской работе

Работа должна быть оформлена аккуратно с соблюдением следующих требований:

- размер листа бумаги А4;
- шрифт: *Times New Roman*, размер 14 (в больших таблицах можно использовать размер 12);
- текст должен быть выровнен *по ширине* страницы;
- поля страницы: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;
- интервал междустрочный: *полторный*;
- каждый абзац рекомендуется начинать с красной строки;
- страницы должны быть пронумерованы (номер проставляют на нижнем поле по центру).

2. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Любая научно-исследовательская работа должна содержать в указанной последовательности следующие разделы:

- титульный лист;

- оглавление;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости). Приложения не входят в объем работы.

Требования к оформлению и содержанию исследовательской работы

Титульный лист

С него начинается нумерация страниц, но номер на титульном листе не ставится.

Титульный лист

Титульный лист является первой страницей работы, но цифра на нем не ставится, также недопустимы рисунки и другие иллюстрации.

Вверху по центру

Название учебного заведения.

(В верхнем поле указывается полное наименование учебного заведения.)

По центру

Название работы (большими буквами).

(Тема не заключатся в кавычки и само слово “тема” не пишется

Никакие сокращения и переносы в названии работы не допускаются. В конце названия работы точка не ставится. *Формулируя тему, следует придерживаться правила: чем она уже, тем больше слов содержится в формулировке темы. Малое количество слов в формулировке темы свидетельствует о ее расплывчатости, отсутствии конкретности в содержании работы.*

Ниже указывается вид работы и учебный предмет, например, учебно-исследовательская работа по истории.)

Данные об авторе.

(Еще ниже, ближе к правому краю титульного листа указывается фамилия, имя, отчество)

Данные о руководителе.

Внизу по центру

Название населённого пункта.

Год написания работы.

В нижнем поле указывается город и год выполнения работы (без слова “год”).

Выбор размера и вида шрифта титульного листа не имеет принципиального значения.

Содержание Оглавление

Название всех глав, разделов с указанием номеров страниц.

(Оглавление следует за титульным листом по схеме: введение, главы, параграфы, заключение, список литературы, приложения (с указанием номеров страниц). Страницы нумеруются с титульного листа и заканчиваются приложениями в правом нижнем углу. Заголовки оглавления должны точно повторять заголовки в тексте.)

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. Название главы(Теоретическая часть работы)

1.1 Название первого параграфа

1.2 Название второго параграфа

Глава 2. Название главы(практическая часть работы)

2.1 Название первого параграфа....

2.2

2.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ....

Список использованной литературы

Приложение....

3. Введение

Актуальность исследуемой проблемы.

Цели и задачи исследования.

Гипотеза исследования.

Методы исследования.

Краткое описание структуры работы.

(Во введении содержится постановка проблемы, кратко обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цель и задачи, указываются объект и предмет исследования, избранный метод (или методы) исследования. Объем введения не должен превышать 2-3 страниц.)

Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научно-практической проблемы, основание и исходные данные для разработки темы. Введение предполагает описание ситуации, которая побудила студента приступить к исследованию данной темы. Здесь содержится четкое и краткое обоснование темы исследования, ее актуальность и новизна, степень разработанности проблемы исследования на современном этапе, объект и предмет исследования, формулируются цели и задачи, строятся гипотезы (основная и частные, рабочие).

4. Введение начинается с обоснования **актуальности** исследования.

Актуальность исследования показывает важность темы работы для разработки какой-либо теоретической проблемы или решения практических задач. Актуальность может определяться и большой распространенностью изучаемого явления. Здесь приводится краткая характеристика состояния интересующей области исследований (что уже сделано в науке в этом направлении и что осталось нераскрытым) с последующим формулированием проблемы в форме явного *противоречия* между потребностями науки и практики и недостатком имеющихся знаний.

5. Вслед за этим определяются *объект* и *предмет* исследования. **Объект** – это та часть практической деятельности или научного знания, с которой исследователь имеет дело. Определение

объекта исследования позволяет ответить на вопрос: что рассматривается? **Предмет** показывает какой-либо аспект рассмотрения, дает представление о том, как рассматривается объект, какие новые отношения, свойства, аспекты и функции объекта рассматривает данное исследование.

На основе сформулированной проблемы, определения объекта и предмета исследования устанавливается *цель*. Цель – это представление о результате, о том, что должно быть достигнуто в ходе работы.

Важным является определение *новизны* исследования, которая определяется отсутствием аналогичных исследований, новизной темы, методического решения, оригинальностью постановки задачи, цели, гипотезы

Одним из самых важных моментов в исследовании является построение *гипотезы*. Гипотеза – это научное предположение, предварительное объяснение какому-либо факту или явлению. Гипотеза требует доказательства и поэтому не может быть тривиальной. Гипотеза обосновывается в ходе теоретического анализа и формулирует в лаконичной форме предполагаемые результаты исследования.

Сформулированные цель и гипотеза исследования определяют его *задачи*, которые необходимо решить для достижения поставленной *цели*. В научном исследовании задачи обычно формулируются как относительно самостоятельные и законченные этапы исследования.

6. Оформление работы

Текст работы должен быть аккуратно напечатан. Работы, написанные от руки, не принимаются.

Текст печатается на одной стороне страницы. Сноски и примечания печатаются на той же странице, к которой они относятся через один интервал, более мелким шрифтом, чем текст.

Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа; цифру номера страницы ставят вверху по центру страницы; на титульном листе номер страницы не ставится.

Каждый новый раздел (введение, главы, параграфы, заключение, список источников, приложения) надо начинать с новой страницы.

Расстояние между названием раздела, заголовками главы или параграфа и последующим текстом должно быть равно трем интервалам. Заголовок располагается посередине строки, точку в конце заголовка не ставят.

Цель исследовательской деятельности формулируется кратко, одним предложением, а затем детализируется в задачах.

При формулировании цели могут быть использованы глаголы
 “доказать”,
 “обосновать”,
 “разработать”.

При формулировании задач –

“проанализировать”,
 “описать”,
 “выявить”,
 “определить”,
 “установить”.

(Задач исследования не должно быть слишком много (3-5).)

Задачи исследования определяют его методы и методики, т.е. приемы и способы, которыми пользуется исследователь. К ним относятся:

λ наблюдение

λ измерение

λ сравнение

λ эксперимент

λ моделирование

λ тестирование

λ анкетирование интервью, и т.д.

В заключении исследования автор перечисляет результаты, полученные в ходе исследования, формулирует выводы. Причем результаты должны находиться в логической связи с задачами исследования, а выводы – с целью. Например, если задачи исследования сформулированы словами “проанализировать”, “описать”, “выявить”, “установить”, то результаты приводятся в следующей форме: “В ходе данного исследования был проведен анализ..., выявлено..., определено..., установлено...”

Цель:

Доказать...

(обосновать...)

(разработать...)

Задачи:

-провести анализ

-вывести

-определить

-установить

Методы:

-анализ

-наблюдение

-измерение

-эксперимент и др.

Результаты:

В ходе данного исследования

-проведен анализ

-определено

-установлено

Вывод:

На основании результатов данного исследования

доказано...

(обосновано...)

(разработано...)

Закрепление нового материала

Вопросы для проверки:

1. Каковы *общие требования к исследовательской работе*
2. Какова структура и содержание научно-исследовательской работы
3. Что содержит введение.
4. Что такое актуальность исследования.
5. Что такое объект и предмет исследования.
6. Что такое гипотеза исследования
7. Каковы требования к оформлению работы

Д/З Выучить тему

Подготовить реферат

Шахбанова Д.Н. _____