



## Куратор



Заместитель директора  
по науке и инновациям,  
доктор психолог. наук,  
профессор Воробьева Е.В.

## Руководитель



Аспирант 1 года обучения  
Денисова Е.Г.

## Соруководитель



Бакалавр 2 курса  
Мартыненко Т.С.

НАУКА В  
ТРЕНДЕ:  
ОТ ИДЕИ К  
РЕАЛЬНОСТИ!

АКАДЕМИЯ  
ПСИХОЛОГИИ  
И ПЕДАГОГИКИ  
ЮФУ



# КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

30 МАРТА  
30 АПРЕЛЯ

ИЗЛОЖИТЬ  
КОНЦЕПЦИЮ  
ИССЛЕДОВАНИЯ

5000 ЗНАКОВ

VK.COM/SNOSHANG  
SNOSHANG@MAIL.RU  
К. 236, Е.Г. ДЕНИСОВА

**Условия участия:** быть студентом АПП ЮФУ, выслать работу на [snoshang@mail.ru](mailto:snoshang@mail.ru) (требования к содержанию и оформлению проектов опубликованы на стр. [vk.com/snoshang](http://vk.com/snoshang))

**Сроки проведения:** 30.03.2016 – 30.04.2016.

**Конкурсная комиссия:** д.психол.н., проф. Воробьева Е.В., к.психол.н., преп. Скиртач И.А., асп. 1 года Денисова Е.Г. и др.

Лучший проект будет воплощён в жизнь и представлен на конференциях регионального, всероссийского и международного уровня.

Победители и участники конкурса получают грамоты и сертификаты.

Подробная информация: <https://vk.com/snoshang>

<http://app.sfedu.ru/node/556>

# **Цикл «Основы ведения научно-исследовательской деятельности»**

## **Занятие 5.**

### **Структура и оформление научных работ**

# Научно-исследовательская работа

Научно–исследовательская работа представляет собой самостоятельно проведенное исследование обучающегося, раскрывающее его знания и умение их применять для решения конкретных практических задач.

Работа должна носить логически завершенный характер и демонстрировать способность обучающегося грамотно пользоваться специальной терминологией, ясно излагать свои мысли,

# Научно-исследовательская работа

**Задачами научно – исследовательской работы являются:**

- развитие навыков самостоятельной научно- исследовательской деятельности и их применение к решению актуальных практических задач;**
- проведение анализа существующих в отечественной и зарубежной науке теоретических подходов, входящих в сферу выполняемого исследования;**
- проведение самостоятельного исследования по выбранной проблематике;**
- демонстрация умений систематизировать и анализировать полученные в ходе исследования данные;**

# Виды научных работ

Спектр научно-исследовательских работ достаточно широк. К ним относятся:

- Научно-методические разработки
- Рефераты / литературные обзоры
- Доклады
- Научно-исследовательские проекты
- Тезисы / научные статьи
- Курсовые работы
- Выпускные квалификационные работы

Тематика их должна быть актуальной, содержание – отвечающим современным требованиям науки.

# Общий алгоритм работы над научной проблемой

Существует единый алгоритм, который отражает этапность работы над научно-исследовательской проблемой специалиста любого уровня:

- выбор проблемы;
- сбор информации об уже имеющихся в науке знаниях по изучаемой проблематике;
- анализ и обобщение полученных знаний по проблеме;
- разработка концепции и планирование исследования;
- подбор методов и методик осуществления исследования;
- проведение исследования;
- обработка полученных данных;
- письменное оформление теоретического и эмпирического материала в виде целостного текста;
- представление работы на рецензирование;
- представление к защите и защита работы.

# **Структурные компоненты научно-исследовательской работы**



# Структурные компоненты научно-исследовательской работы

Структура работы должна быть представлена следующим образом:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- главы основной части;
- выводы;
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

# **Структурные компоненты научной статьи (тезисов доклада конференции)**

**Статья для научного журнала состоит из:**

- названия,**
- аннотации (краткого описания содержания работы),**
- введения (где обосновывается актуальность исследования),**
- описания методов и процедуры исследования,**
- результатов,**
- выводов,**
- списка литературы.**

# Структурные компоненты курсовой и выпускной квалификационной работы

Курсовые и ВКР имеют сходную структуру:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- главы основной части;
- выводы;
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

# Структурные компоненты введения

Во введении коротко излагается исследовательская проблема и описывается все содержание работы. Наиболее распространенные порядок написания введения к курсовой или ВКР:

- Актуальность
- Объект
- Предмет
- Цель и задачи
- Гипотезы
- Методы
- Теоретико-методологическая основа
- Научная новизна и практическая значимость
- Структура и содержание работы

Все перечисленные выше составляющие введения должны быть взаимосвязаны друг с другом.

# Общие требования к оформлению научно-исследовательской работы

TimesNewRoman

Размер шрифта - 14 pt.

Междустрочный интервал - полуторный (1,5).

Интервал перед и после абзаца - 0 (дополнительных отступов между абзацев быть не должно).

Отступ первой строки - 1,25 см (обязательно).

Поля - верхнее и нижнее 2 см, левое 3 см, правое 1,5 см.

Переносы не ставить.

Выравнивание текста (по ширине).

Введение, каждую главу работы, заключение, список литературы начинайте с новой страницы.

Табличные данные можно сделать поменьше, например, TimesNewRoman 12 pt и междустрочный интервал одинарный.

Все таблицы и рисунки должны быть пронумерованы (нумерация порядковая в пределах всей работы) и иметь название;

Номер и название таблицы пишется над таблицей.

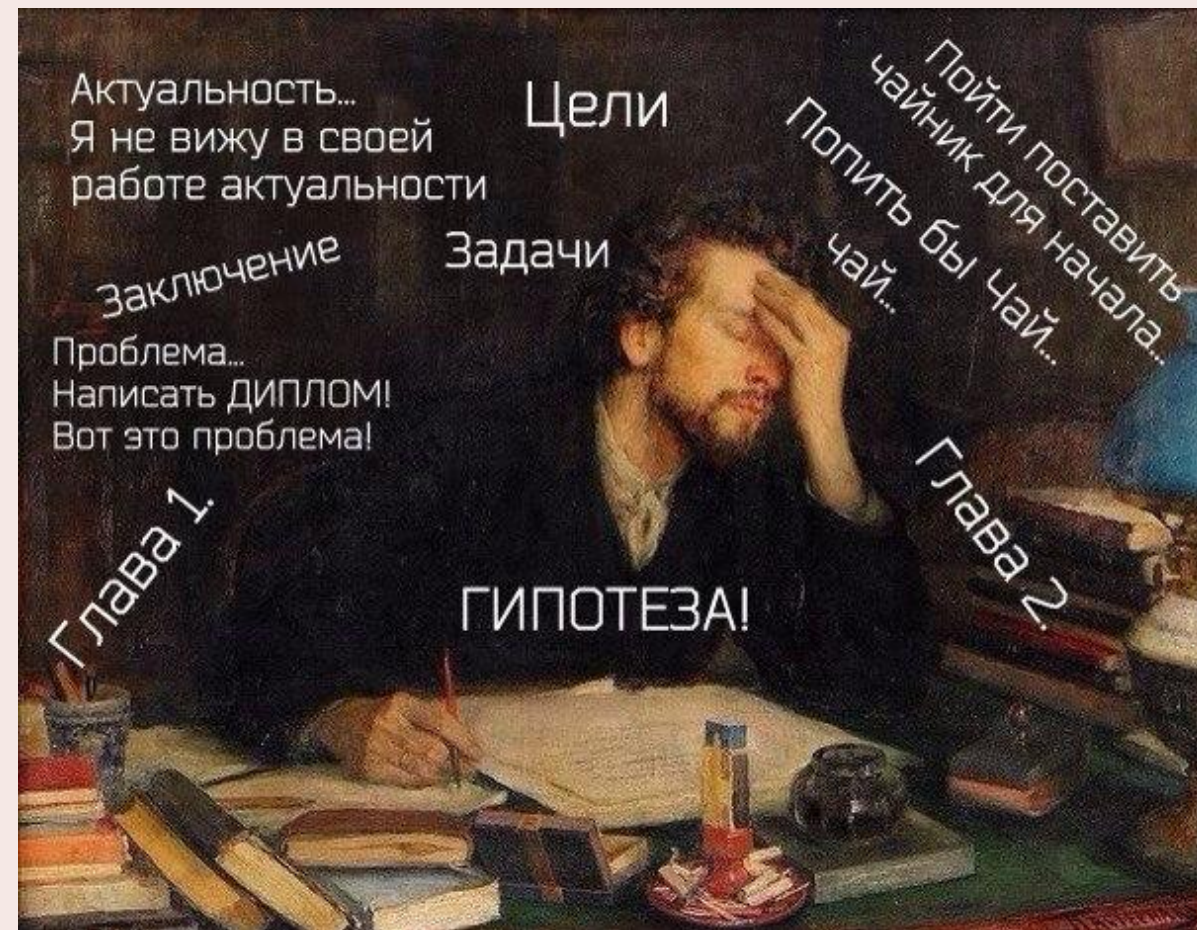
Номер и название рисунка пишется под рисунком.

# Общие требования к оформлению научно-исследовательской работы

[https://ru.wikisource.org/wiki/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2\\_7.1%E2%80%94003](https://ru.wikisource.org/wiki/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_7.1%E2%80%94003)

[http://diss.rsl.ru/datadocs/doc\\_291ta.pdf](http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291ta.pdf)

[https://www.youtube.com/watch?v=SOB78\\_aMltM](https://www.youtube.com/watch?v=SOB78_aMltM)





**Благодарим за внимание!**