

## ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ №2

Курсовая работа представляет собой самостоятельное научное исследование, выполняемое под руководством научного руководителя. Содержание курсовой работы №2 включает результаты эмпирического исследования и его анализ, выполняется студентом самостоятельно по материалам, собранным лично за период обучения.

**Тема курсовой работы** должна соответствовать теме научных интересов магистранта, магистерской диссертации, профилю программы.

**Общие требования.** Курсовая работа должна соответствовать следующим общим требованиям:

- быть актуальной и решать поставленные задачи;
- отвечать четкому построению и логической последовательности изложения материала;
- иметь новизну и прикладное значение.

**Требования к объему.** Примерный объем курсовой работы без приложений составляет 30-35 страниц печатного текста. Объем графического и иллюстрированного материала согласовывается с научным руководителем.

**Требования к структуре курсовой работы.** Материалы должны располагаться в следующем порядке:

- титульный лист с указанием названия темы работы, ее автора, научного руководителя, кафедры, по которой выполнялась работа и т.д.

- содержание, где указывается название и страницы размещения в работе введения, параграфов, заключения, списка использованных источников, приложения и т. п.

- введение;
- основная часть;
- выводы;
- заключение;
- список литературы;
- приложение.

**Требования к структуре введения,** в котором излагаются следующие разделы:

- 1) *актуальность темы;*
- 2) *объект и предмет исследования;*
- 3) *цель и задачи эмпирического исследования* (включает формулировку конкретных прикладных задач исследования);
- 4) *гипотеза исследования;*
- 5) *методы исследования* (включает использование конкретных эмпирических методов исследования);
- 6) *эмпирическая база исследования;*
- 7) *практическая значимость исследования;*
- 8) *структура и объем курсовой работы* (указывается, из каких структурных элементов состоит работа: введение, количество параграфов, заключение, список использованных источников, с указанием количества наименований, а также объем работы в страницах и др.).

Введение, как правило, не превышает 3-5 страниц.

**Требования к основной части.**

*В первом параграфе* описываются организация и методы (методики) исследования, программа исследовательской работы, которая должна содержать следующие сведения:

- описание плана исследования (какое явление и каким способом планируется изучать);

- описание выборки испытуемых, на которой проводится исследование: количество, состав по полу, возрастные параметры, социально-демографические характеристики;
- полный перечень использованных методов (методик), их описание, цель использования, перечень показателей, обоснование выбора;
- описание процедур математико-статистического анализа выделенных показателей.

Методы – это способы сбора, обработки или анализа данных. Наиболее часто используемыми эмпирическими методами сбора данных являются тестирование, анкетирование, наблюдение. Содержание наблюдения протоколируется полностью или выборочно в зависимости от конкретных задач. Степень подробности описания методики определяется степенью ее известности. Если это малоизвестная методика – то более подробно, если широко известная – то можно ограничиться обозначением названия и дать ссылку на источник. Полный перечень вопросов или заданий с инструкциями тестов, анкет, наблюдений выносятся в приложение.

*Во втором параграфе* представляются результаты исследования и их анализ.

В начале параграфа рекомендуется напомнить постановку проблемы и исходную гипотезу. Затем последовательно и подробно приводятся полученные результаты. Их целесообразно представить в виде таблиц, рисунков. Наглядные средства представления данных следует располагать непосредственно после текста. Наиболее распространенный вид представления результатов – табличный. В примечаниях к таблицам должны быть объяснены все сокращения или обозначения. Таблицы с первичными результатами или сложные сводные таблицы лучше переносить в приложение. Все наглядные средства представления данных должны иметь нумерацию и название. Номер и название наглядно-графического материала (диаграммы, гистограммы, графики, схемы) помещаются под ней. Для таблиц и рисунков должна быть отдельная нумерация, в тексте должны быть к ним пояснения и ссылки.

В обсуждении дается подробный анализ и интерпретация результатов (объяснение полученных фактов и определение закономерностей существования исследуемого явления). Затем следует вывести выводы из полученных данных, соотнести их с исходной гипотезой. Исследователь сопоставляет свои выводы с выводами других авторов, высказывает гипотезы о причинах сходства или различия между полученными данными.

*Использование методов математической статистики является обязательным.* Промежуточные расчеты выносятся в приложение. В тексте делается указание на использование метода, окончательные результаты вычислений и их статистическую значимость.

*В третьем параграфе* на основе полученных результатов и их анализа рекомендуется разработать и представить рекомендации по практическому использованию полученных материалов в практической деятельности. Они должны действительно вытекать (следовать) из результатов проведенного исследования и быть адресными, т.е. предназначаться конкретным специалистам (организационным психологам, руководителям и др.).

Глава завершается **выводами**. Выводы должны соответствовать поставленным задачам, подтверждать или опровергать первоначально выдвинутые гипотезы.

**В заключении** автор может обратиться к актуальности изучения проблемы в целом или ее отдельных аспектов, целесообразности применения тех или иных методов и методик. Производится общая оценка практических результатов, полученных в ходе исследования. Подчеркивается практическая значимость работы. При необходимости отмечается перечень нерешенных вопросов по исследуемой проблеме, которые требуют дальнейшей проработки и исследования. Здесь намечается цель дальнейшей работы или аргументируется нецелесообразность ее продолжения.

**Приложения** должны иметь нумерацию. Они включают те материалы, которые при представлении в основной части работы загромождают текст. Это могут быть:

- таблицы сырых данных;
- примеры протоколов обследований;
- подробное описание методик;
- математические вычисления;
- развивающие программы и др.

Приложения необходимо располагать в порядке появления ссылок в тексте. Если приложений много, их следует объединить по видам.

#### **Требования к оформлению курсовой работы.**

Параметры страницы: формат А4 (210x297); ориентация книжная; поля страницы: верхнее - 2; нижнее - 2; левое - 3; правое - 1,5; нумерация страниц – по центру, внизу; Шрифт - Times New Roman, 14 пунктов, обычный. Выравнивание по ширине страницы. Абзацный отступ 1,27 (5 знаков). Интервал полуторный. Текст размещается на одной стороне листа. Нумерация начинается по порядку с титульного листа (цифру номера на нем не ставят), на следующем листе ставят цифру -2 и т.д.

#### **Оформление таблиц, рисунков.**

Таблицы должны иметь номер и название, определяющее их тему и содержание. Сокращения в заголовках не допускаются. При оформлении таблицы пишется слово Таблица и проставляется ее порядковый номер арабскими цифрами с правой стороны листа. Знак № не ставится. Ниже дается название. Точка в конце названия не ставится. Нумерация может быть сквозной через всю работу или по главам. Во втором случае таблица имеет двойной номер, цифры отделяются точкой. Если таблица не умещается на стандартном листе бумаги, ее можно давать с продолжением на следующей странице, где пишется Продолжение таблицы 1 или Окончание таблицы 1. Название таблицы на новой странице не повторяется. В графах таблицы нельзя оставлять свободные места. Если данные отсутствуют, то ставится тире или слово нет. При упоминании о таблице в тексте делается ссылка, например, табл. 1.

Таблица 1

Показатели уровня парциальной готовности к педагогической деятельности студентов

Компоненты	Количество испытуемых в %		
	низкий	средний	высокий
Мотивационный	5	25	70
Когнитивный	25	60	15

Рисунки (диаграммы, графики и т.д.) могут быть расположены как по тексту курсовой работы, так и в приложении. Все схемы, графики, диаграммы в научной работе называют **рисунками**. Их следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией, за исключением иллюстраций приложений. Если рисунок один, то его нумеровать не надо. Рисунки должны иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Ссылки на иллюстрации дают по типу «...в соответствии с рис. 2» при сквозной нумерации.

Например:

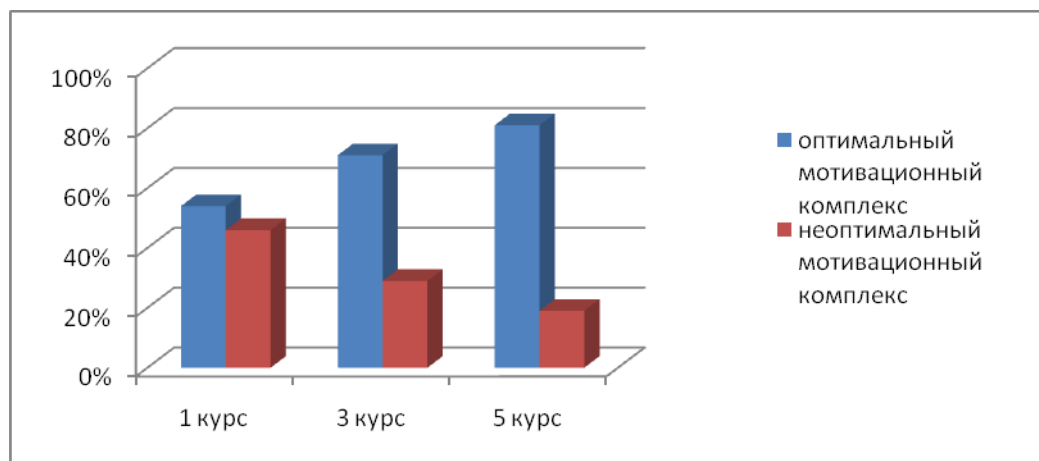


Рис. 1. Процентное соотношение мотивационных комплексов студентов

### Требования к списку литературы.

Библиографические ссылки оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.05.2008. В списке использованной литературы приводятся источники, на которые опирался автор при подборе методического инструментария и при математической обработке данных. Источник должен включать: фамилию и инициалы автора (авторов), название книги, город, издательство, год издания, количество страниц. При наличии трех и более авторов указывать фамилию и инициалы только первого из них и слова «и др.». Наименование места издания необходимо приводить полностью в именительном падеже, допускается сокращение названия только двух городов - Москва (М) и Санкт-Петербург (СПб).

Сведения о статье из периодического издания должны включать: фамилию и инициалы автора, заглавие статьи, наименование издания (журнала), страницы, на которых помещена статья.

Например:

1. Истратова О.Н., Т. В. Эксакусто Т.В. Психодиагностика. Личностные и профессиональные качества. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – 469.
2. Глуханюк Н.С., Щипанова Д.Е. Психодиагностика. – М.: Академия, 2011. – 240с.

Список литературы помещается после заключения и является самостоятельным справочным аппаратом.

Для электронных ресурсов удаленного доступа вместо слов «Режим доступа» используется **аббревиатура «URL»** - унифицированный указатель ресурса. После электронного адреса в круглых скобках приводят слова (дата обращения), указывают число, месяц, год.