

Конспект по результатам изучения требований выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

1. Структура и правила оформления ВКР

1.1 Общие требования

Оформление ВКР основывается на стандартах ГОСТ 7.32-2001 и ГОСТ 7.32-2017, поскольку специальных государственных нормативных актов для оформления студенческих работ не существует. Эти стандарты устанавливают основные правила для написания и структурирования научно-исследовательских отчетов, включая выпускные квалификационные работы.

- **Текст:** Печатный, с использованием шрифта Times New Roman, размер 14 пунктов. Межстрочный интервал – полтора. Печать производится на листах формата А4 (210×297 мм).
- **Поля страницы:** Левое — 25 мм, правое — 10 мм, верхнее и нижнее — 20 мм.
- **Абзацный отступ:** Равен 1,25 см по всему тексту.
- **Нумерация страниц:** Страницы нумеруются последовательно. Титульный лист считается первой страницей, но номер на нем не проставляется. На второй странице указывается цифра "2" в центре верхнего поля.
- **Переносы слов:** В тексте ВКР переносы не допускаются.

1.2 Требования к содержанию и структуре работы

Выпускная квалификационная работа включает несколько основных разделов: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список литературы и приложения.

- **Титульный лист:** Это первая страница работы, не нумеруется. Содержит наименование работы, ФИО автора, научного руководителя, название вуза, факультета и года написания.
- **Оглавление:** Включает все разделы работы с указанием номеров страниц. Заголовки разделов оглавления должны точно повторять заголовки в тексте. Не допускается сокращение или изменение формулировок заголовков.

- **Основная часть:** Состоит из глав, параграфов и подпунктов. Каждая глава начинается с новой страницы, заголовки пишутся прописными буквами и располагаются посередине строки. В главах могут быть параграфы, которые, в свою очередь, делятся на пункты и подпункты. Нумерация глав сквозная или по разделам, например, "1.1" для первого параграфа первой главы.
- **Заключение:** Обобщает основные выводы исследования, подводит итог проделанной работе.

1.3 Требования к оформлению рисунков и таблиц

- **Рисунки:** Должны быть расположены сразу после первого упоминания в тексте или на следующей странице. Все рисунки нумеруются арабскими цифрами. Подпись к рисунку располагается под ним, например: "Рисунок 1.1 – Схема процесса".
- **Таблицы:** Как и рисунки, таблицы располагаются сразу после упоминания в тексте. Нумерация таблиц сквозная или по разделам. Пример: "Таблица 1.2 – Данные по исследованию". При переносе таблицы на следующую страницу указывается "Продолжение таблицы 1", а в конце – "Окончание таблицы 1".

1.4 Примечания и ссылки

Примечания располагаются сразу после текста или элемента, к которому они относятся. Примечание может быть оформлено как сноска с использованием надстрочного символа (например, цифры или звезды).

- **Ссылки на источники:** В тексте работы на все используемые источники необходимо указывать ссылки. Для этого используются библиографические ссылки в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

2. Оформление списка литературы

2.1 Требования к составлению списка литературы

Список литературы является неотъемлемой частью работы, он располагается после заключения. В нем приводятся все использованные источники, отсортированные в порядке их упоминания в тексте или в алфавитном порядке.

- **Оформление источников:** Для каждой публикации указываются фамилия автора, название книги или статьи, место и год издания, издательство. Электронные источники также должны включать URL-адрес и дату обращения.

2.2 Типы ссылок

- **Внутритекстовые ссылки:** Указываются в круглых скобках после упоминания источника. Пример: (Иванов В.А., 2003, с. 15).
- **Подстрочные ссылки:** Приводятся внизу страницы и включают полную информацию об источнике.
- **Затекстовые ссылки:** Оформляются в виде списка литературы в конце работы. Пример записи: Иванов В.А. Основы информационной безопасности. — М.: Издательство, 2003. — 250 с.

3. Правила работы с программами по проверке текста на заимствования

3.1 Необходимость проверки на плагиат

Проверка ВКР на наличие заимствований является обязательной процедурой во многих вузах. Это помогает убедиться в оригинальности работы и избежать нарушений академической честности. Проверка осуществляется с помощью специализированных программ, которые анализируют текст на предмет совпадений с другими источниками.

3.2 Основные сервисы для проверки на заимствования

На сегодняшний день существует множество сервисов для проверки текста на плагиат. Рассмотрим десять наиболее популярных сервисов, которые рекомендованы для проверки качества текста:

- **Advego Plagiatus:** Один из самых известных инструментов для анализа текста. Позволяет выявить заимствования в тексте как из интернета, так и из других источников. Бесплатная версия программы предоставляет базовый функционал.
- **Text.ru:** Популярная онлайн-платформа для проверки уникальности текста. Работает быстро, предоставляет детализированный отчет о найденных совпадениях и заимствованиях.

- **eTXT Антиплагиат:** Еще одна программа, предназначенная для проверки уникальности. В отличие от Advego, eTXT позволяет проверять текст на соответствие академическим требованиям и выявлять схожие фразы.
- **Content-Watch:** Этот сервис популярен среди копирайтеров и студентов. Он быстро обрабатывает текст и предоставляет удобный отчет с выделением заимствований.
- **Антиплагиат.ру:** Система, разработанная специально для образовательных учреждений. Программа имеет доступ к большому количеству научных баз данных и является стандартом для вузовской проверки на плагиат.
- **Plagiarism Checker:** Это бесплатный онлайн-сервис, который помогает быстро оценить оригинальность текста. Однако его точность ниже, чем у более профессиональных инструментов.
- **Quetext:** Зарубежный сервис, который работает как с русскоязычными, так и с англоязычными текстами. Предлагает бесплатные и платные версии с разным функционалом.
- **Copyscape:** Этот сервис широко используется в копирайтинге, но его можно использовать и для проверки академических текстов. Copyscape предлагает глубокий анализ совпадений в тексте.
- **Plagscan:** Еще один международный сервис для проверки на заимствования, подходящий для студентов и преподавателей. Он предоставляет детализированные отчеты с указанием источников заимствований.
- **Small SEO Tools:** Бесплатный сервис для базовой проверки текста на уникальность. Подходит для небольших текстов и обеспечивает базовый функционал.

3.3 Рекомендации по использованию программ

- Перед использованием программы важно учитывать ее особенности и базу данных, с которой она работает. Некоторые программы проверяют только тексты, доступные в интернете, другие же могут анализировать закрытые академические источники.
- Рекомендуется использовать несколько сервисов для наиболее точной проверки, так как результаты могут различаться в зависимости от базы данных.

- После получения отчета рекомендуется вручную проанализировать результаты проверки, чтобы устранить любые спорные моменты или неправильно выявленные заимствования.