* 1. **(ИСР) Изучение требований к написанию выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации.**

**Задание выполнила: Мошкова Оксана Дмитриевна, КЭО/20, магистратура, 2 курс.**

**Выпускная** **квалификационная** **работа** (**ВКР**) **магистра** это самостоятельное научно-методическое исследование, которое позволяет установить квалификационный уровень компетенций выпускника, в том числе владение знаниями и умение использовать эти знания для решения профессиональных задач.

ВКР подпадает под действие ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», а также ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научноисследовательской работе. Структура и правила оформления». Кроме того, к оформлению ВКР у каждого конкретного ВУЗа требования могут быть свои.

**Тезисы:**

- Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4.

-Для написания применяется шрифт – Times New Roman.

-Страницы ВКР должны иметь следующие поля: левое – 25 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.

- Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25 см.

-Все страницы ВКР, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений.

-Оглавление включает введение, наименование всех глав, параграфов, пунктов, заключение, список литературы и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы работы.

-Согласно ГОСТ 7.32-2001 заголовки структурных элементов работы (глав) располагают в середине строки без точки в конце и печатают ПРОПИСНЫМИ буквами без подчеркивания.

-Каждую главу следует начинать с новой страницы.

-Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей.

-На все таблицы в ВКР должны быть ссылки.

-Слово «Таблица» пишется полностью.

-Допускается альбомная ориентация страницы, содержащей таблицу.

-Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 3 интервалам (15 мм).

**ВКР в виде рукописи имеет следующую структуру:**

а) титульный лист;

б) содержание;

в) текст ВКР:

1) введение,

2) основная часть,

3) заключение;

г) список сокращений и условных обозначений\*;

д) словарь терминов\*;

е) список использованных источников;

ж) список иллюстративного материала\*;

и) приложения\*.

**Сервисы для проверки текста на заимствования**

(Для примера, анализ 5-ти популярных сервисов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сервис** | **Достоинства** | **Недостатки** |
| **Text.ru**  Сервис проверки при одноименной бирже контента. Он анализирует уникальность, определяет плагиат и рерайт. Создатели позиционируют сервис как работающий на «эффективных алгоритмах для глубокой и точной проверки». | -удобный, бесплатный, проверяет тексты до 15 тысяч знаков;  -хорошо определяет плагиат и некачественный рерайт;  -по умолчанию проверяет орфографию и анализирует SEO-составляющую;  -можно проверять на уникальность документы и страницы сайтов;  -не придирается к устойчивым словосочетаниям, что крайне важно, когда вы работаете с узкоспециализированными текстами;  -очень точно определяет сайты, откуда заимствованы тексты, даже если это рерайт. | -игнорирует молодой, но уже проиндексированный поисковиками контент;  -сильная зависимость результата от тасования фрагментов текста: в сети есть примеры, когда уникальность подскочила с 23% до 80% и больше после добавления одного небольшого абзаца;  -иногда выдает разные результаты при проверке одного и того же текста спустя буквально один-два часа;  -перегруженный интерфейс. |
| **Advego**  Онлайн-проверка на плагиат Advego, как и скачиваемая программа Advego Plagiatus, работает по нескольким алгоритмам: шингла, лексического совпадения и псевдоуникализации. | -можно задать игнорируемый адрес сайта для проверки, если работаете над обновлением контента для сайта;  -есть возможность сохранять на аккаунте тексты и результаты проверки;  -можно вручную настроить перечень поисковых систем, -шингл, тайм-аут соединения в приложении;  -есть опции стандартной и глубокой проверки. | -помечает устойчивые словосочетания как плагиат; -конкретные страницы сайтов, на которых система определяет заимствования, могут не совпадать по тематике с текстом, который подвергается анализу;  -явный рерайтинг сервис определяет далеко не всегда;  -при работе с приложением нужно все время держать его активным |
| **Monster Antiplagiat Pro**  Это антиплагиат-система, встроенная в сервисы биржи ContentMonster. Для внешних пользователей доступны пять бесплатных проверок в течение дня. Выполненные на бирже заказы проверяются этой системой без ограничений и автоматически. | Про алгоритмы, данного сервиса, известно немного, только то, что система не использует метод шингла, поэтому, как утверждают создатели, некачественный рерайт не пройдет. | -доступен только зарегистрированным пользователям;  -Бесплатно можно сделать только пять проверок в день;  -очередь на проверку движется медленно. |
| **Сontent-Watch**  Сервис определяет неуникальные тексты, плагиат (отличает его от честного цитирования), постоянно дорабатывается и улучшается. | -нет очереди на проверку,  -сама проверка проводится быстро;  -можно настроить игнорирование конкретных сайтов;  -очень простой минималистичный интерфейс, важная информация всегда в поле зрения;  -можно проверять тексты и веб-страницы, перечнем или по маске;  -есть платные опции для веб-мастеров, включая постоянный мониторинг контента. | -всего пять проверок в сутки для незарегистрированных пользователей. Объем текстов — не более 3000 символов.  -проверять большие тексты неудобно, окно маленькое;  глубокой проверки нет, только стандартная;  -нередко сервис выдает разные результаты при проверке одного и того же текста в течение нескольких часов. |
| Istio Анализатор ряда семантических параметров текста, ищет орфографические ошибки, определяет водность, шаблоны, слова-паразиты. Определяет тематику статьи, анализирует ключи, составляет облачную «карту» наиболее используемых слов. | -инструментарий намного шире, чем у большинства сервисов;  -очень быстрый анализ;  -простой интерфейс, ничего лишнего, только информация;  -собирает развернутую статистику для глубокого анализа текста. | -не всегда корректно определяет тематику;  -непонятен алгоритм расчета водности. |