

Автореферат включает:

- титульный лист;
- краткое введение;
- общую характеристику работы;
- краткое содержание работы;
- заключение (выводы);
- список опубликованных работ.

Объем автореферата должен быть не менее 5 страниц.

Пояснительная записка включает:

- титульный лист;
- оглавление;
- перечень условных обозначений и терминов (при необходимости);
- общую характеристику работы;
- введение;
- основную часть, разбитую на главы, в которой приводится анализ научной литературы, описание использованных методов, оборудования и материалов, а также сущность и основные результаты исследования;
- заключение (выводы);
- список использованной литературы;
- графический материал (в случае электронной презентации);
- приложения (при необходимости).

Объем пояснительной записки по естественным наукам, как правило, **должен быть не менее 50–60 страниц** машинописного (компьютерного) текста, исключая таблицы, рисунки, графики.

ТЕКСТ И ПОЛЯ

Текст магистерской диссертации следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: **левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм.**

Шрифт везде 14 Times New Roman (за исключением рисунков, рисунки см. ниже.), междустрочный интервал 1,18 (18 пунктов). Выровнять по ширине. Абзац 1,25. После абзаца не оставлять отступ нигде, даже в содержании.

Нумерация страниц посередине внизу.

Везде среднее тире (–), кроме дефисов (веб-разработка и др.).

Не используем заголовки 3-го уровня (пункты не выделяем)!

ЗАГОЛОВКИ

Заголовки глав магистерской диссертации печатают прописными буквами в середине строк, используя полужирный шрифт 16 размера. Перед и после каждого **две пробельные строки**.

ГЛАВА 1

ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И ЭРГОНОМИЧНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. ФОРМАТИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

1.1 Надежность и эргономичность систем

РИСУНКИ

Перед подписью рисунка и после подписи пробельные строки, слово рисунок и номер – 12 шрифт, жирный, название рисунка через тире – 14 шрифт обычный.

и слов, а затем расширить и дополнить его с помощью подобных систем.

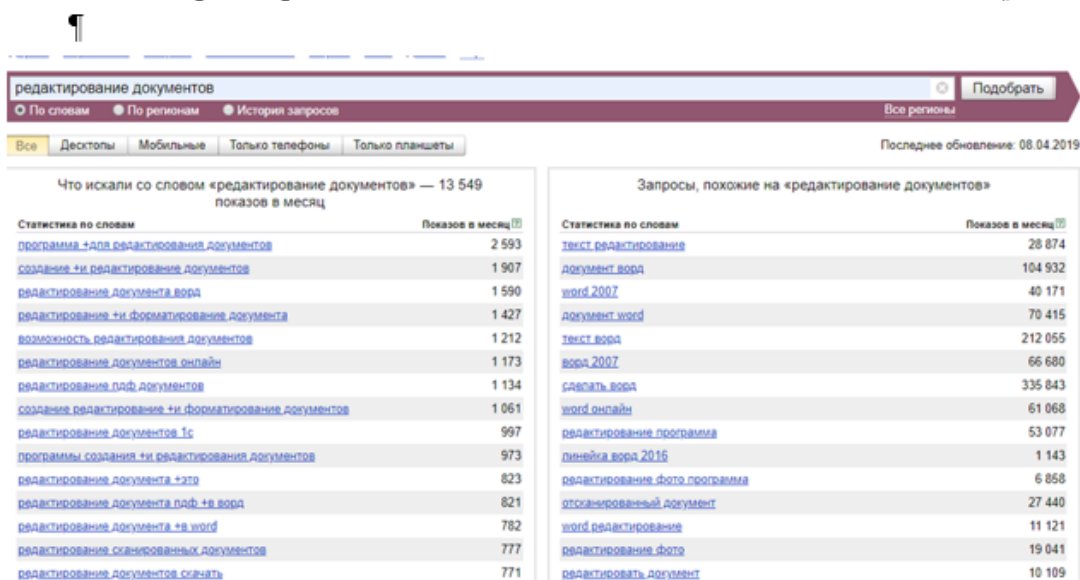


Рисунок 1.1 – Использование ресурса «Яндекс.Вордстат»

Составление семантического ядра требует выполнения следующих условий:

1. Определенная совокупность запросов пользователей к поисковой сис-

СПИСКИ

Маркер ЛИБО тире, ЛИБО цифра.

Если тире – тогда начинаем с маленькой буквы и в конце пункта точка с запятой.

Если число – начинаем с большой буквы и в конце пункта точка.

Примеры:

- Задачами данной работы является:¶
- → провести анализ надежности и эргономичности системы форматирования документации;¶
- → тестирование веб-ресурса по критериям надежности и эргономичности поисковых систем;¶
- → повышение эргономичности системы;¶
- → разработка практических рекомендаций по повышению надежности и эргономичности. ¶

Важное значение в оценке надежности и эргономичности веб-ресурса с точки зрения поисковой системы играют такие факторы, как:¶

→ 1 Архитектура сайта. На значимость сайта для поисковых систем влияют несколько параметров, такие как скорость загрузки, формат URL страниц, удобство навигации. Как правило, URL должны быть короткими и содержать ключевые слова и фразы [3].¶

2. Контент страницы. Содержание страницы должно быть уникальным и релевантным, то есть соответствовать запросам пользователей с одной стороны и легко просматриваться поисковыми системами с другой стороны. Кроме того, контент сайта должен постоянно пополняться уникальными материалами. Немаловажным моментом является и правильный выбор ключевых слов для web-ресурса, то есть слов, словосочетаний и фраз, по которым наиболее часто пользователи ищут товар или услугу. Для этого составляется семантическое ядро сайта, которое потом активно используется в тексте, тегах и ссылках.¶

3. HTML и мета-теги. Абсолютно все поисковые системы учитывают мета-теги. Поэтому каждый web-оптимизатор должен использовать в них свои ключевые слова и фразы. Основным по значимости является тег `<title>`, который должен быть предельно четким, понятным для потенциального посетителя и релевантным для поисковика [4]. Также рекомендуется включить ключевые слова в тег `<description>` и `<keywords>`, это способствует тому, что сайт

ОГЛАВЛЕНИЕ

Не содержание, а оглавление. Отступы см. ниже.



ОГЛАВЛЕНИЕ



| | |
|---|----|
| Общая характеристика работы.....→..... | 3 |
| Введение.....→..... | 4 |
| Глава 1 Технологии повышения надежности и эргономичности информационных систем форматирования документации.....→..... | 5 |
| 1.1 Надежность и эргономичность систем.....→..... | 5 |
| 1.2 Сравнение аналогов систем.....→..... | 12 |
| 1.3 Выводы и постановка задач.....→..... | 16 |
| Глава 2 Оценка поведенческих факторов и повышение эргономичности системы форматирования документации.....→..... | 17 |
| 2.1 Алгоритмы ранжирования и эргономические требования.....→..... | 17 |
| 2.3 Выбор средств тестирования и повышения надежности.....→..... | 27 |
| 2.3 Выводы по главе 2.....→..... | 33 |
| Глава 3 Экспериментальное исследование способов повышения надежности веб-ресурса информационной системы форматирования документации.....→..... | 34 |
| 3.1 Структура веб-ресурса и семантика сайта.....→..... | 34 |
| 3.2 Карта сайта и семантическое ядро запросов.....→..... | 39 |
| 3.3 Выводы.....→..... | 49 |
| Заключение.....→..... | 51 |
| Библиографический список.....→..... | 52 |
| Приложение А (обязательное) Листинг кода файла sitemap.....→..... | 56 |



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

¶

¶

Список использованных источников

¶

¶

1. → Правила оформления документов в делопроизводстве [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://clubtk.ru/pravila-oformleniya-dokumentov-v-deloproizvodstve>. – Дата доступа: 06.04.2019.¶

2. → Поведенческие факторы [Электронный ресурс]. Режим доступа:

36. → Как составить семантическое ядро [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://netpeak.net/ru/blog/kak-sostavit-semanticheckoe-yadro-ne-obrashchayas-k-spetsialistu-rukovodstvo-dlya-vladeltsev-internet-magazinov/>. – Дата доступа: 06.04.2019.¶

¶

¶

Список публикаций соискателя

¶

¶

[1-А] Пухова, П.Л. Принципы верстки адаптивных интерфейсов / Пухова П. Л. // Материалы 54-й научной конференции студентов, магистрантов, аспирантов УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» Минск, БГУИР, 2018. С. 142.¶

[2-А] Пухова, П.Л. Способы повышения надежности веб-ресурса с точки