



Оформление ВКР

Структура работы

- Титульный лист
- Оглавление
- Основная часть:
 - Введение
 - Глава 1
 - Глава 2
 - Глава 3
 - Заключение
- Библиографический список
- Приложения

Оглавление

- Автоматическое!
- Стили:
 - Заголовок 1 – Введение, Глава 1, Глава 2, Глава 3, Заключение, Библиографический список, Приложения
 - Заголовок 2 – параграфы
 - Заголовок 3 – подпараграфы

Оглавление

Формат заголовков:

- Заголовок 1 – 18 пт, жирный, по центру
- Заголовок 2 – 16 пт, жирный, по центру
- Заголовок 3 – 14 пт, жирный, по ширине

Основная часть

■ Поля:

- левое – 3 см, правое – 1,5 см
- верхнее и нижнее – по 2 см

■ Шрифт:

- Times New Roman, 14 пт, интервал 1,5

■ Абзац:

- выравнивание по ширине
- абзацный отступ первой строки – 1 см
- интервал перед/после абзаца – 0 пт

Основная часть

- Разделы первого уровня (Введение, главы, Заключение, ...) начинаются с новой страницы
 - разрыв страницы
- Название параграфа переносится на следующую страницу, если помещается менее чем 3 строки текста параграфа

Основная часть

- Нумерация страниц:
 - внизу, 12 пт
 - нумерация с единицы (титульный лист)
 - на титульном листе номер не ставится
- Списки:
 - один-два стиля
 - допустимы тире (–) и точки (·)



Основная часть

- Все аббревиатуры и обозначения должны быть расшифрованы при первом упоминании

Основная часть

- Двойные пробелы
- Неразрывные пробелы
 - ФИО
 - Год
 - Единицы измерения (Мбайт, см, ...)
- Тире-дефис:
 - «веб-сайт»
 - «парсинг – это ...»

Основная часть

Рисунки:

- располагаются сразу после упоминания или на следующей странице
- подпись ставится под рисунком по центру:

Рисунок 1.1 – Диаграмма Венна

- ссылка на рисунок: рис. 1.1 (см. рис. 1.1)
- нумерация может быть сквозная или в пределах главы

Основная часть

Таблицы:

- подпись над таблицей слева:

Таблица 1.1 – Результаты экспериментов

- ссылка: таблица 1.1 (см. таблицу 1.1)
- нумерация может быть сквозная или в пределах главы

Основная часть

Таблицы:

- страницу с большой таблицей можно сделать с альбомной ориентацией
- шрифт в таблице может быть меньше 14 пт
- количество знаков после запятой в таблице должно быть одинаково

Основная часть

Формулы:

- в отдельной строке по центру
- нумерация справа (таблица)
- пояснения после формулы с начала строки без отступа: «где ...»

Библиографический список

- Сортировка по алфавиту, сначала русскоязычные, затем – англоязычные
- Автоматическая нумерация
- Ссылки: номер в квадратных скобках:
 - [1]
 - [1, 2, 3]
 - [1, с. 50] – русскоязычный источник
 - [1, р. 50] – англоязычный источник

Библиографический список

■ Книга:

- Абрамов Н. Словарь русских синонимов и сходных по смыслу выражений. – М.: Русские словари, 1999. – 431 с.

■ Статья в журнале:

- Арский Ю. М., Финн В. К. Принципы конструирования интеллектуальных систем // Информационные технологии и вычислительные системы. 2008. № 4. – С. 4–37.

Библиографический список

- Статья в трудах конференции:
 - Аншаков О. М., Ковтун В. А. ДСМ-подобные системы, использующие аппарат нечеткого вывода // XIII Национальная конференция с международным участием «Искусственный интеллект – 2012», Белгород, 16–19 октября 2012 г.: труды конференции: в 4 т. Т. 1. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – С. 75–82.
- Веб-ресурс:
 - CiteSeerX: scientific literature digital library.
URL: <http://citeseerx.ist.psu.edu>.

Приложения

- Что содержится:
 - листинги программ
 - громоздкие таблицы, графики, схемы
 - большие примеры
 - ...
- Нумерация приложений:
 - Приложение I, Приложение II, ...
 - Приложение A, Приложение B, ...

Приложения

Листинги:

- небольшой размер шрифта (10-12 пт)
- одинарный интервал
- осмысленные названия переменных, функций, классов на правильном английском языке
- комментарии!
- программные отступы
 - можно двойные пробелы