

**Параметры форматирования
текстового документа
при оформлении
пояснительной записки к ВКР**

Оформление заголовков структурных элементов

(СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, АННОТАЦИЯ,
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ...)

Шрифт: Times New Roman, 14 пт, **Ж**
видоизменение: ПРОПИСНЫЕ,

Абзац: выравнивание по центру, отступы – 0,
интервал м/д строк – 1,0,
отбивка после абзаца 1 см,

Положение на странице: С новой страницы

Заголовки структурных элементов не нумеруются!

Оформление заголовков разделов (глав) основной части работы

Шрифт: Times New Roman, 14 пт, **Ж**
видоизменение: ПРОПИСНЫЕ,

Абзац: выравнивание по ширине (левому краю),
отступы – слева/справа – 0, первая строка – 1,25 см
интервал м/д строк – 1,0,
отбивка после абзаца 1 см,

Положение на странице: С новой страницы

Нумерация глав арабскими цифрами без точки,
в конце после заголовка никаких знаков препинания

Оформление заголовков подразделов (параграфов) основной части работы

Шрифт: Times New Roman, 14 пт, **Ж**
видоизменение: нет,

Абзац: выравнивание по ширине (левому краю),
отступы – слева/справа – 0, первая строка – 1,25 см
интервал м/д строк – 1,0,
отбивка перед и после абзаца 1 см,

Положение на странице: Запрет висячих строк,
не отрывать от следующего

Двойная нумерация арабскими цифрами (первая цифра - № главы, вторая - № параграфа внутри главы). Между цифрами точка. Между номером и текстом просто пробел (никаких знаков препинания)

Пример*

* Размеры шрифта, отступов пропорционально уменьшены. При настройке конкретных значений параметров руководствоваться данными, приведенными в предыдущих слайдах.

ВВЕДЕНИЕ

Текст введения текст введения
текст введения. Текст введения текст
введения текст введения текст
введения. Текст введения текст
введения текст введения текст
введения.

1 НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ

1.1 Название первого параграфа

Текст первого параграфа. Текст
первого параграфа. Текст первого
параграфа.

Текст первого параграфа. Текст
первого параграфа.

1.2 Название второго параграфа длинное

Текст второго параграфа. Текст
второго параграфа. Текст второго
параграфа. Текст второго параграфа.

Основной текст работы

Шрифт: Times New Roman, 14 пт,
видоизменение: нет,

Абзац: выравнивание по ширине,
отступы – слева/справа – 0, первая строка – 1,25 см
интервал м/д строк – 1,5,
отбивка перед и после абзаца 0 см,

Положение на странице: запрет висячих строк

Перечисления в тексте работы

Шрифт: Times New Roman, 14 пт,
видоизменение: нет,

Абзац: выравнивание по ширине,
интервал м/д строк – 1,5,
отбивка перед и после абзаца 0 см

отступы: вариант 1 (предпочтительный)
– слева/справа – 0, первая строка – 1,25 см

отступы: вариант 2 (допустимый)
– слева – 1,25 см, справа – 0, первая строка – 0 см

Правила нумерации по ГОСТ Р 2.105-2019; ГОСТ 7.32-2017

Между маркером (номером) и текстом позиции
перечисления – не табуляция, а пробел.

Пример*

* Размеры шрифта, отступов пропорционально уменьшены. При настройке конкретных значений параметров руководствоваться данными, приведенными в предыдущих слайдах.

Старайтесь делать перечисления максимально лаконичными.

Дама сдавала в багаж:

- диван,
- чемодан,
- саквояж...

Более подробное описание дивана.

Более подробное описание саквояжа и его содержимого.

...

Предпочтительный способ форматирования списка с многострочными позициями. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) проанализировать аналогичные решения;
- 2) выбрать средства реализации проекта...

Допустимый вариант форматирования списка с многострочными позициями.

Для достижения основной цели исследования предлагается решить следующие задачи:

- 1) проанализировать аналогичные решения;
- 2) выбрать средства реализации проекта;
- 3) разработать архитектуру...

Таблица. Подпись

расположение: над таблицей

Шрифт: Times New Roman, 14 пт,

видоизменение: нет,

Абзац: выравнивание по левому краю,

интервал м/д строк – 1,0,

отступы слева/справа, первая строка – 0 см

отбивка перед абзацем 6-12 пт; после абзаца 0 см

не отрывать от следующего

В тексте работы обязательна ссылка на таблицу:

В таблице 1 представлена классификация объектов, выполненная нами по результатам анализа источников...

Таблица 1 – Классификация некоторых объектов по некоторым классификационным признакам

--	--	--	--	--

Таблица. Содержимое

Шрифт: Times New Roman, 12-14 пт,
видоизменение: нет,
заголовки граф – **Ж**

Абзац: выравнивание по центру, по левому краю,
по ширине (в зависимости от объема)
интервал м/д строк – 1,0

В сложных случаях руководствоваться требованиями
п.п.6.8 ГОСТ Р 2.105-2019; п.п.6.6 ГОСТ 7.32-2017.

Рисунок. Подпись

расположение: под рисунком

Шрифт: Times New Roman, 14 пт,
видоизменение: нет,

Абзац: выравнивание по центру,
интервал м/д строк – 1,0,
отступы слева/справа, первая строка – 0 см
отбивка перед абзацем 0 см; после абзаца 6-12 пт

Чтобы подпись не отрывалась от рисунка, можно оба объекта поместить в невидимую таблицу из 1 ячейки

В сложных случаях руководствоваться требованиями п.п.6.9 ГОСТ Р 2.105-2019; п.п.6.5 ГОСТ 7.32-2017.

В тексте работы обязательна ссылка на рисунок:

На рисунке 1 представлена диаграмма прецедентов ...

Функционал системы описан с помощью диаграммы (рисунок 1) ...

Список использованных источников (**именно так должен называться элемент!**)

Шрифт: Times New Roman, 14 пт,
видоизменение: нет,

Абзац: выравнивание по ширине,
интервал м/д строк – 1,5,
отступы слева/справа – 0 см, первая строка – 1,25 см
отбивка перед и после абзаца 0 см

Нумерация арабскими цифрами с точкой

Правила описания источников по требованиям ГОСТ Р 7.0.100-2018;
ГОСТ 7.80-2000, ГОСТ 7.11-2004, ГОСТ Р 7.0.12-2011.

Оформление оглавления

Заголовок элемента – СОДЕРЖАНИЕ

параметры стиля – как для заголовков структурных элементов

Для записей в оглавлении:

Шрифт: Times New Roman, 14 пт,

видоизменение:

заголовки глав и структурных элементов – ПРОПИСНЫЕ,
заголовки подразделов – нет.

Абзац: отступы справа, первая строка – 0 см,
отступ слева: заголовки глав и структурных элементов – 0,
заголовки подразделов – 2 символа (~0,5 см)
интервал м/д строк – 1,0
отбивка после абзаца имитирует 1,5 межстрочный
интервал (~0,5 см)

Оформление элементов, не упомянутых в
данной презентации, особые случаи –
в соответствии с предписаниями
нормативных документов:

ГОСТ 7.32-2017

ГОСТ Р 2.105-2019