Используется

Стандарт документирования

Рекомендации по форматированию документации проектов в Microsoft Word

Оглавление

Введение	3
Цель:	3
Область применения:	3
Ожидаемая выгода от соблюдения стандарта:	3
1. Основные требования к стилям текста	4
1.1. Форматирование элементов текста:	4
1.2. Абзац элементов текста:	5
2. Основные требования к вставкам в тексте	6
2.1. Таблицы:	6
2.1.1. Основные свойства:	6
2.1.2. Общие свойства:	6
2.1.3. Общий дизайн:	6
2.2. Колонтитулы:	7
2.2.1. Основные свойства:	7
2.2.2. Общие свойства:	7
2.2.3. Верхний колонтитул:	7
2.2.4. Нижний колонтитул:	7
2.3. Иллюстрации:	8
2.3.1. Основные свойства:	8
2.3.2. Общие свойства:	8
2.3.3. Общий дизайн:	8
3. Основные требования к свойствам документа	9
3.1. Заголовки:	9
3.1.1. Основные свойства:	9
3.1.2. Общие свойства:	9
3.2. Титульный лист:	9
3.2.1. Основные свойства:	9
3.2.2. Общие свойства:	11
3.2.3. Общий дизайн:	11
4. Иные требования к документу	12
4.1. Параметры страницы:	12
4.2. Улучшение читаемости и внешнего вида текста:	
4.3. Требования к нумерации и колонтитулам страниц:	12

Введение

Цель:

Документ «Стандарт документирования — Рекомендации по форматированию документации проектов в Microsoft Word» создан с целью создания и в следствии соблюдения общих правил/рекомендаций по отношению к форматированию документации проектов, к которым он будет применён.

Область применения:

Документ «Стандарт документирования — Рекомендации по форматированию документации проектов в Microsoft Word» распространяется на любой документ, созданный или поддерживаемый при помощи Microsoft Word, поскольку не имеет специфических/профессиональных/отраслевых требований или же особенностей по отношению к документам, к которым может быть применён.

При возникновении конфликтов с иными стандартами или же правилами, приоритет в ведении документации решается на личное усмотрение, но в обязательном порядке будет требовать упоминания в стиле: «Стандарт документирования не признан основной рекомендацией, поэтому является вспомогательной, по этой причине не соблюдаются некоторые требования».

Подробное описание случаев отхождения и несоответствия, указывать не требуется, в силу косметической ориентации установленных рекомендаций.

Ожидаемая выгода от соблюдения стандарта:

Следование «Стандарт документирования — Рекомендации по форматированию документации проектов в Microsoft Word» повысит эффективность написания, чтения и понимания проектной документации.

Благодаря общему шаблону и своду правил, главным образом приведёт к единообразию и улучшению эффективности работы с проектной документацией.

1. Основные требования к стилям текста

1.1. Форматирование элементов текста:

Таблица 1.1. Требования к форматированию элементов текста

Наименование	Шрифт	Размер	Особенности
Заголовок, 1 уро- вень	Times New Roman	16	Полужирный
Подзаголовок, 2 уровень	Times New Roman	14	Полужирный
Подзаголовок, 3 уровень	Times New Roman	14	Полужирный
Текст	Times New Roman	14	-
Подпись таблицы	Times New Roman	12	-
Заголовок таблицы	Times New Roman	12	-
Заголовок столбца таблицы	Times New Roman	12	Полужирный
Текст таблицы	Times New Roman	12	-
Подпись иллюстра- ции	Times New Roman	12	-
Текст колонтитула	Times New Roman	12	-
Текст гиперссылки	Times New Roman	14	Подчёркнутый; Голубой, акцент 1, более темный отте- нок 25%
Состояние	Times New Roman	14	-
Название	Times New Roman	40	-
Тема	Times New Roman	14	-
Автор	Times New Roman	14	-
Дата публикации	Times New Roman	14	-

Символ «-» подразумевает отсутствие начертаний и особенностей текстового выделения в элементе.

1.2. Абзац элементов текста:

Таблица 1.2. Требования к настройкам абзаца элементов текста

Наименование	Выравнивание	Отступ первая	Отступ между-
		строка	строчный
Заголовок, 1 уро-	По центру	-	1,5 строки
вень			
Подзаголовок, 2	По левому краю	1,25 см (0.49")	1,5 строки
уровень			
Подзаголовок, 3	По левому краю	1,25 см (0.49")	1,5 строки
уровень			
Текст	По ширине	1,25 см (0.49")	1,5 строки
Подпись таблицы	По правому краю	-	1,5 строки
Заголовок таблицы	По центру	-	1,5 строки
Заголовок столбца	По центру	-	1,5 строки
таблицы			
Текст таблицы	По центру	-	1,5 строки
Подпись иллюстра-	По центру	-	1,5 строки
ции			
Текст колонтитула	По правому краю	-	Одинарный
Текст гиперссылки	По ширине	1,25 см (0.49")	1,5 строки
Состояние	По левому краю	-	Одинарный
Название	По левому краю	-	Одинарный
Тема	По левому краю	-	Одинарный
Автор	По левому краю	-	Одинарный
Дата публикации	По левому краю	-	Одинарный

Символ «-» подразумевает выбор [(отсутствует)] в настройке «Главная\Абзац\Отступы и интервалы\Отступы\Первая строка».

Иные параметры: «Главная\Абзац\Отступы и интервалы\Отступы» и «Абзац\Отступы и интервалы\Интервал». Соответствуют $[0\ пт]$ или же не используются.

2. Основные требования к вставкам в тексте

2.1. Таблицы:

2.1.1. Основные свойства:

При работе с таблицами используются обычные таблицы путём вставки через «Вставка Таблицы Таблица Вставить таблицу».

Размерность таблицы выбирается ситуативно, но параметр «Авто подбор ширины столбцов» должен соответствовать «фиксированная: [Авто]».

Требований к внутренней структуре строк и столбцов в таблице нет, поскольку в зависимости от исходных данных может потребоваться иная.

Если таблица занимает более одной страницы, то над её продолжением ставится «Подпись таблицы» вида: «Продолжение таблицы х.у.» (если таблица не заканчивается) и «Окончание таблицы х.у.» (если таблица завершается).

После окончания таблицы должна быть пустая строка.

2.1.2. Общие свойства:

Описаны в пункте «1. Основные требования к стилям текста» подпункты: 1.1. Форматирование элементов текста; 1.2. Абзац элементов текста;

2.1.3. Общий дизайн:

Заголовок таблицы Подпись <u>таблицы</u> Таблица 1.1) Таблица параметров XYZ		
X	Y	Z
10	2	5
12	6	9
		_

Рис. 2.1. Внешний вид таблицы

«Заголовок таблицы» размещается над таблицей, а также должен описывать тему и содержание таблицы.

«Подпись таблицы» используется для нумерации таблицы вида: «Таблица х.у.», где «х» – номер главы, а «у» – номер таблицы в пределах главы.

2.2. Колонтитулы:

2.2.1. Основные свойства:

Параметры в «Колонтитулы\Положение» для расстояния от края до колонтитула должны соответствовать [0,5 cm] (0.2") в обоих случаях.

2.2.2. Общие свойства:

Описаны в пункте «1. Основные требования к стилям текста» подпункты: 1.1. Форматирование элементов текста; 1.2. Абзац элементов текста;

2.2.3. Верхний колонтитул:

Содержит 2-е вставки из свойств документа: «Автор», «Состояние».



Рис. 2.2. Внешний вид верхнего колонтитула

2.2.4. Нижний колонтитул:

Содержит вставку номер страницы вида: «Страница x|y», где «x» — текущая страница, «y» — общее число страниц.



Рис. 2.3. Внешний вид нижнего колонтитула

Наследуемый стиль нижнего колонтитула: «Колонтитулы\Нижний колонтитул\Встроенный\Сетка». *Наследуемый стиль* подразумевает — основан на стиле X, но модифицирован.

2.3. Иллюстрации:

2.3.1. Основные свойства:

Под иллюстрацией подразумеваются: чертежи, графики, схемы, в том числе структурно-логические, диаграммы, фотоснимки, рисунки и т.д.

Иллюстрация требует изменений в «Формат рисунка Стили рисунков Граница рисунка»: Цвет — «чёрный, Текст 1», Толщина — «0,25 пт».

Перед и после иллюстрации (не включая «Подпись иллюстрации») должно быть расстояние в одну пустую строку.

2.3.2. Общие свойства:

Описаны в пункте «1. Основные требования к стилям текста» подпункты: 1.1. Форматирование элементов текста; 1.2. Абзац элементов текста;

2.3.3. Общий дизайн:



Рис. 2.4. Чёрный квадрат

«Подпись иллюстрации» размещается под иллюстрацией и должна описывать смысл иллюстрации.

Подпись имеет вид: «Рис. х.у.», где «х» — номер главы, а «у» — номер рисунка в пределах главы.

3. Основные требования к свойствам документа

3.1. Заголовки:

3.1.1. Основные свойства:

- расстояние между заголовками/подзаголовками пустая строка;
- каждый заголовок и подзаголовок должны иметь свой уникальный номер, который наследуется от заголовка более высокого уровня, дополняя его номер новым порядковым числом. Например: «3. XXX:», «3.1. XXX:», «3.1.1. XXX:», «3.1.2. XXX:»;
 - в конце названия заголовка проставляется: «:»;
 - основные/главные заголовки должны начинаться с нового листа.

3.1.2. Общие свойства:

Описаны в пункте «1. Основные требования к стилям текста» подпункты: 1.1. Форматирование элементов текста; 1.2. Абзац элементов текста;

3.2. Титульный лист:

3.2.1. Основные свойства:

Стиль и дизайн титульного листа наследуется от «Вставка\Титульная страница\Боковая линия».

Титульный лист использует определённые свойства документа: «Состояние», «Название», «Тема», «Автор», «Дата публикации».

Описание свойств документа:

- Состояние описывает текущее состояние документа;
- Название отражает основной смысл документа;
- Тема отражает основной смысл содержания документа.;
- Автор основной автор/редактор документа;

– Дата публикации – дата официальной публикации документа в новой версии выпуска, вида: «00.00.0000», в расшифровке «день.месяц.год».

Свойство «Название» не подлежит никаким изменениям, иначе это будет считаться новым документом, на основе старого.

Свойство «Тема» подлежит изменению если смысл содержания в документе был сильно отредактирован или же получил новый материал, который требует упоминания в теме документа.

Свойство «Автор» подлежит изменению исключительно при изменении главного автора/редактора при работе с новой версией выпуска документа.

Свойство «Дата публикации» подлежит изменению исключительно при публикации новой версии выпуска документа.

Свойство «Состояние» подлежит изменению в зависимости от текущего состояния документа.

Таблица 3.1. Таблица значений свойства документа «Состояние»

Наименование состояния	Описание состояния
В разработке	Ведётся создание нового документа, не
	имеет версии выпуска.
Используется	Документ получил официальную версию
	выпуска и может быть применён к доку-
	ментации проектов.
Не актуален	Документ признан не дееспособным, ис-
	пользуется альтернативный документ или
	же текущий документ получил новую вер-
	сию выпуска. В таком случае свойство
	принимает вид: «Не актуален после
	00.00.00», где 00.00.0000 дата вывода из
	эксплуатации.
Редактируется	В документ вносятся определённые правки.
	(добавление, удаление, редактирование)

3.2.2. Общие свойства:

Описаны в пункте «1. Основные требования к стилям текста» подпункты:

1.1. Форматирование элементов текста; 1.2. Абзац элементов текста;

3.2.3. Общий дизайн:

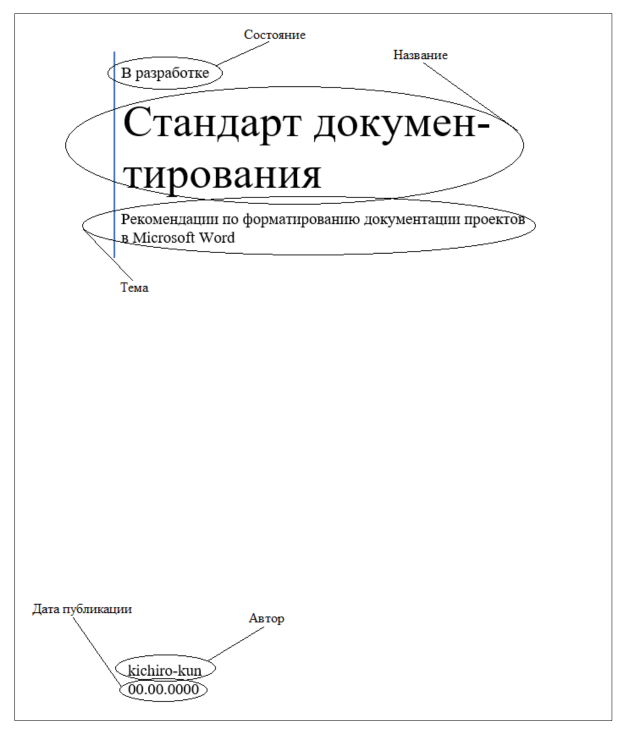


Рис. 3.1. Внешний вид титульного листа

4. Иные требования к документу

4.1. Параметры страницы:

Параметр «Макет\Параметры страницы\Расстановка переносов» должен соответствовать [Авто] во всём документе.

Поля страницы документа настраиваются в «Макет\Параметры страницы\Поля\Настраиваемые поля...\Поля», следующие параметры должны соответствовать установленным значениям: «Верхнее» – [2 см], «Левое» – [2.5 см], «Нижнее» – [2.5 см], «Правое» – [1.6 см], «Положение переплёта» – [Слева].

4.2. Улучшение читаемости и внешнего вида текста:

При работе с текстом, в любом виде, будь это: текст таблицы, заголовок, подпись и другие. Допускается использование «уплотнения» для текста.

Используется следующая настройка «Главная\Шрифт\Дополнительно\Межзнаковый интервал» поле «Интервал» и соответствующее ему поле с численным значением.

Поле «Интервал» допускает использование исключительно [Уплотненный], а численное значение не должно превышать, но может быть равным [0.6 пт].

Если элементы документа, будь это: таблицы, заголовки, рисунки, текст и другие. Допускается использовать «Разрыв страницы» через «Макет\Параметры страницы\Разрывы» или проставить пустые строки для перехода на следующую страницу документа требуемых элементов.

4.3. Требования к нумерации и колонтитулам страниц:

Титульная страница документа, описанная в пункте «3. Основные требования к свойствам документа», должна нумероваться как 1-ая страница, но любые колонтитулы должны быть скрыты.

Последняя страница документа, в случае наличия/установки особой маркировки, к примеру лицензирования, должна скрыть любые колонтитулы.

