|  |  |
| --- | --- |
| Формат листа | A4 |
| Поля при вертикальном расположении листа | Левое - 25 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее - 20 мм  |
| Поля при горизонтальном расположении листа | Верхнее - 25 мм, правое и левое - 20 мм, нижнее - 10 мм |
| Гарнитура шрифта | Times New Roman черного цвета |
| Размер шрифта | 14 пунктов |
| Межстрочный интервал | полуторный  |
| Выравнивание текста | по ширине |
| Абзацный отступ (красная строка) | 12, 5 мм по всему тексту |
| Номер страницы | В середине верхнего поля листа. Страницы нумеруются арабскими цифрами, сквозная нумерация соблюдается по всему документу. Титульный лист текстового документа включается в общую нумерацию страниц. (На титульном листе и задании номер страницы не ставится) |
| РАЗДЕЛ  | Заглавными буквами, выравнивание по середине страницы. Порядковые номера в пределах всей работы арабскими цифрами (без точки в конце, не подчеркивая). Например:1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ  |
| ПодразделЗаголовок подраздела печатают с абзацного отступа, с прописной буквы, без точки в конце, не подчеркивая | Нумерация в пределах каждого раздела.1.2 – второй подраздел первого раздела (в конце нумерации точка не ставится).Например:1.2 Объемно-планировочное решение |
| ПунктыЗаголовок пункта печатают с абзацного отступа с прописной буквы, без точки в конце, не подчеркивая | Нумерация в пределах каждого подраздела.1.2.3 – пункт третий второго подраздела первого раздела (в конце нумерации точка не ставится).Например:1.2.3 Технико-экономические показатели |
| Расстояние между заголовком структурного элементом и текстом | 3 интервала |
| Расстояние между заголовками раздела и подраздела  | 2 интервала |
| Ссылки на литературу | Рекомендуется использовать [ГОСТ 7.1-2003](http://ru.wikisource.org/wiki/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%207.1%E2%80%942003) |

**Сокращения и условные величины**

Все аббревиатуры, сокращения и условные величины при первом упоминании в тексте должны быть расшифрованы. Например: ОПР (Объемно-планировочное решение). Далее в тексте можно использовать указанное в скобках сокращение. Без расшифровки используются только стандартные сокращения (т.е.; и т.д.; и т.п.; г.; гг.; в.; проч.).

Названия иностранных фирм и организаций даются в оригинальном написании с указанием страны. Например: Nanotech Industries, INC (USA, California).

**Формулы**

Формулы набираются сочетанием основного шрифта и шрифта Symbol (исключение для дробей, сумм, квадратного корня) в Microsoft Equation 3.0 (Редактор формул в Microsoft Word). Латинские знаки в формулах и обозначениях (как в тексте, так и на рисунках) набираются курсивом. Формулы пишутся на отдельной строке и нумеруются арабскими цифрами, в круглых скобках справа от формулы. Нумерация формул в пределах раздела напр: 4.2. - (формула вторая, четвертого раздела). После формулы ставится запятая и с новой строки после слова «где» идет расшифровка каждого обозначения. Расшифровке подлежат только обозначения, встречающиеся впервые. Ссылки на формулы в тексте обязательны.

 , (4.2)

где  – истинное напряжение в слое h до начала стравливания слоев;  − напряжение в слое в момент его обнажения (измеряемое напряжение); b – толщина образца; x – текущая координата.

Все размерности физических величин должны даваться в системе СИ.

**Таблицы**

В таблицах должны использоваться краткие заголовки, а упоминаемые в них величины сопровождаться соответствующими единицами измерений. Таблицы являются частью текста и не должны создаваться как графические объекты.

Таблицы должны иметь названия и номер в пределах каждого раздела. Название и номер пишутся над таблицей.

Например: Таблица 1.1. Технико-экономические показатели.

Если таблица имеет продолжение, то на следующей странице пишется: Продолжение таблицы 1.1. На последней странице с таблицей пишется: Окончание таблицы 1.1. Ссылки на таблицы в тексте обязательны. При необходимости шрифт и междустрочный интервал в таблицах могут быть уменьшены.

**Иллюстрации**

Иллюстрации вставляются в текст по ходу изложения. Всем иллюстрациям даются названия, и последовательная нумерация арабскими цифрами в пределах каждого раздела.

 Номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера, например: Рисунок 1.2. (второй рисунок, третьего раздела). Номер и название должны размещаться под иллюстрацией.

Например: Рисунок 1.2. – Схема объемно-планировочного решения.

Подпись к рисунку начинается со слова «Рис.» и номера по порядку, далее название, подпись располагается снизу, выравнивание по центру. Ссылки на иллюстрации в тексте обязательны. Иллюстрация располагается сразу после ссылки или на следующей странице.

Приложения, если их больше одного, обозначаются буквами. Каждое приложение следует начинать с новой страницы. В верхней строке по центру указывается: Приложение А. Затем с новой строки по центру - название приложения. При ссылке на приложение в тексте пишут - «в Приложении А».

**Оформление списка литературы**

Список литературы приводится в конце под заголовком «Список использованной литературы» Ссылки на использованные библиографические источники должны нумероваться арабскими цифрами в порядке появления в тексте пояснительной записки и помещаться в квадратные скобки [1].

Перечисляемые источники разделяются запятыми [2, 4, 6] (либо тире [3 – 7], если источники пронумерованы подряд). Ссылки на иностранные источники даются на языке оригинала.

Не ссылайтесь на неавторитетные источники (Википедию и т.п.).

Для оформления списка литературы можно пользоваться автоматизированной системой [**snoskainfo.ru**](http://www.snoskainfo.ru/)

При заполнении полей системы необходимо выполнять следующие правила:

Первый блок

Поле 4 (4. Нужно ли указывать страницы:) отмечать «Да»;

Поле 5 (5. Выберите предназначение библиографической записи:) отмечать «Для списка литературы»

Поле 6 (6. Добавлять тире (–) между элементами библиографической записи?) отмечать «Нет»;

Второй блок

Для всех типов источников кроме «Интернет-ресурс» поля заполняются в соответствии с вопросами.

*Для источника «Интернет-ресурс»*

Поле 1 (1. Заголовок статьи или другого документа). Если у документа есть автор (ы), сначала нужно привести Фамилию автора, через пробел - Инициалы, В том случае, если их не больше трех перечисляются через запятую все, если больше 3-х – приводятся 3 автора и словосочетание «и др.»), после инициалов через пробел с Заглавной буквы (остальные буквы строчные) приводится Название документа.

Поле 2 (2. Название сайта). Для периодических изданий приводится Название издания, год, том, номер, часть. Все через запятую, отсутствующие в периодическом издании элементы (к примеру, том, часть) пропускаются. Для сборников в этом поле указывается Название, под редакцией, год выпуска. В случае необходимости в этом поле указывается другая информация, необходимая для идентификации документа.

Поле 3 (3. Гиперссылка на документ). В этом поле нужно указывать полный электронный адрес конкретного документа, а не просто адрес сайта. При наборе гиперссылки в браузере должен открываться конкретный документ. Пожалуйста, проверяйте, таким образом, все указываемые гиперссылки.

Обратите внимание гиперссылка должна быть «неактивная», префикс «http://» не указывать.

Поле 4 (4. Дата обращения на сайт). Если Вы уверены, что по указанному электронному адресу цитируемый документ присутствует постоянно, это поле можно не заполнять. Если есть вероятность, что через некоторое время документ снимут, обязательно заполните это поле.

Иностранная литература оформляется на этом же сайте, на закладке «Иностранные ссылки» [«Иностранные ссылки»](http://www.snoskainfo.ru/index.php?page=default_templates) Правила заполнения полей аналогичны вышеприведенным.

|  |
| --- |
| **Пример оформления списка литературы на русском языке** |
| Ссылка на учебник или монографию | 1. Гусев Н.М. Основы строительной физики // Москва: Издательство Стройиздат, 1975. 230с2. Иванов И.И. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе. Новочеркасск: НГТУ, 2004. 256 с. |
| Ссылка на статью в печатном научном журнале | 3 Гончаров Н.Н., Киреев Н.Н. Зрительная работоспособность при естественном и искусственном освещении // Светотехника. 1977. №9. С. 5-8. |
| Ссылка на электронный ресурс | 4. Кузнецов К.К. Имитационное моделирование взаимосвязи инициаторов высокотехнологичных инноваций // Инженерный вестник Дона, 2009, №1 URL: ivdon.ru/magazine/archive/n1y2009/250/. Обратите внимание, гиперссылка должна быть «неактивная», префикс «http://» не указывать.  |
| Ссылка на диссертацию | 5. Ковалев К. К. Модели информационного управления в социальных сетях: дис. канд. техн. наук: 05.13.10. М., 2010. 215 с. |
| Нормативная литература | 6. СП 23-102-2003 Естественное освещение жилых и общественных зданий |