**Требования к оформлению пояснительной записки дипломной работы**

1. Поля: левое – 3 см; правое – 1.5 см; верхнее и нижнее – 2 см.
2. Шрифт текста - 14 через 1,5 интервала, нумерация страниц внизу по центру (допускается 12 шрифт).

Нумерация страниц осуществляется с титульного листа, но пропечатывается со страницы начала раздела ВВЕДЕНИЕ.

1. АННОТАЦИЯ (рус., англ.), РЕФЕРАТ (если есть), СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ПРИЛОЖЕНИЯ, СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ – оформляются 16 жирным шрифтом большими буквами, Эти названия записываются посередине страницы и не нумеруются. Названия всех разделов оформляются 16 жирным шрифтов заглавными буквами. Нумерация остальных разделов сквозная, точка после последней цифры не ставится. Заголовки и подзаголовки, кроме вышеперечисленных ненумеруемых, начинаются после табуляции (1,25см). Точка в конце не ставится. Если заглавие занимает более одной строки, то вторая строка записывается без табуляции (от левого поля). Каждый раздел начинается с новой страницы.
2. Подразделы оформляются 14 жирным шрифтом и начинаются с большой буквы. Нумерация подразделов состоит из 2-х чисел, разделенных точкой (пример: 1.1, 1.2…). После номера перед названием ставится пробел. Если и тексте используются подподразделы, то их название оформляется 14 шрифтом, курсивом, начиная с большой буквы. Нумерация состоит из 3-х чисел (пример: *1.1.2, 1.1.3…*).
3. Расстояние от заголовка раздела, до подзаголовка - тройной межстрочный интервал. Расстояние от подраздела до текста - двойной межстрочный интервал.
4. Нумерация формул, таблиц и рисунков по всему тексту сквозная. Формулы отделяются друг от друга точкой с запятой. После последней формулы перед текстом ставится точка. При расшифровке символов, входящих в формулу, перед «где» ставится запятая. Нумерация для формул ставится в круглых скобках по границе правого поля. Формулы располагаются по центру.
5. Формулы, рисунки и таблицы выделяются из текста двойным интервалом или клавишей Enter. Подрисуночная подпись располагается посередине под рисунком (14 шрифт с большой буквы) и записывается так: Рисунок 1 – Название. Точка в конце не ставится. Название рисунка пишется с большой буквы (Гост-7.32.-2001). Слово «Рисунок» записывается полностью. Номер от текста отделяется « - ».
6. Нумерация таблиц записывается в левом верхнем углу над таблицей (пример: Таблица 1). Название таблицы записывается в правом верхнем углу над таблицей и заканчивается по правой границе таблицы. Если название не помещается в одну строчку, то допускается перенос на вторую строчку. Если таблица занимает более одной страницы, то на всех последующих страницах над правым верхним углом пишется «Продолжение таблицы 1». Над частью таблицы, которая является последней, пишется: «Окончание таблицы 1» (естественно, без кавычек). При ссылках на рисунки и таблицы сокращения не допускаются.
7. Ссылки на литературу пишутся в квадратных скобках (пример: [1], [1,2,3] или [1-4].). Точка в конце предложения ставится после ссылки.
8. Приложения нумеруются большими буквами русского алфавита. Каждое приложение начинается с новой страницы (пример: ПРИЛОЖЕНИЕ А. На следующей строке - Листинг программы. ПРИЛОЖЕНИЕ Б. На следующей строке - Плакаты.).
9. В оформление плаката в левом верхнем углу ставится УДК. В правом верхнем углу - номер плаката и количество плакатов. Название плаката – посередине.
10. В подрисуночной подписи «структурная схем алгоритма …» слово «структурная» необходимо исключить. Оформление схемы алгоритма начинается с овала «начало» и заканчивается овалом «конец». При невозможности провести сплошную линию связи между блоками схемы, места разрыва обозначаются кружками с соответствующими стрелками, в которые вписаны заглавные буквы латинского алфавита. На линиях связи между блоками, имеющими направления «вправо» и «вниз», стрелки не ставятся. А на линиях, имеющих направления «влево» и «вверх», стрелки обязательны.
11. Разделы и подразделы в СОДЕРЖАНИИ записываются тем же шрифтом, что и в тексте пояснительной записки, начиная от левого поля. Нумерация страниц прописывается в правом столбце, по правой границе.
12. Абзацный отступ - 1,25 см.
13. Пример оформления списка литературы:

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Курейчик В.В. Концепция эволюционных вычислений, инспирированных природными системами [Текст] / В.В. Курейчик, В.М. Курейчик, С.И. Родзин // Известия ЮФУ. Технические науки. – Тагарог: Изд-во ТТИ ЮФУ. – 2009. – N 4 (93.) – С. 16 – 27.

2. Курейчик В.М. Интеллектуальные системы [Текст]: монография / В.М. Куречик, В.В. Курейчик, Б.К. Лебедев, С.И. Родзин и др. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. – Вып. 4. – 300 с.

3. Родзин С.И. Организация параллельных эволюционных вычислений [Текст] / С.И. Родзин // Вестник компьютерных информационных технологий. – 2010. N 9. – С. 7.

4. ОЗУ, виртуальная память, файл подкачки и управление памятью в Windows\ https://support.microsoft.com/ru-ru/help/2160852/ram-virtual-memory-pagefile-and-memory-management-in-windows\ [Электронный ресурс] \ [Режим доступа: свободный] \(Дата обращения: 25.09.2020).

5. Настройка файла подкачки в Windows 10: как увеличить, изменить, отключить? \ https://ichip.ru/sovety/ekspluataciya/nastroyka-fayla-podkachki-v-windows-10-kak-uvelichit-izmenit-otklyuchit-555962 \ [Электронный ресурс] \ [Режим доступа: свободный] \(Дата обращения: 25.09.2020).

6. Нужнов Е.В. Операционные системы. Учебное пособие. Часть 1 основы операционных систем. Е.В. Нужнов, А.Н. Самойлов, А.Н. Беликов \ [Текст] \ – Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2013. – 144 с.

7. Как убрать экран приветствия на Windows 10 \ https://lifehacker.ru/ekran-privetstviya-windows-10\[Электронный ресурс]\ [Режим доступа: обычный] \ (Дата обращения: 25.09.2020).

8. Открываем «Параметры Проводника» в Windows 10 \ lumpics.ru https://lumpics.ru/how-to-open-folder-options-in-windows-10\ [Электронный ресурс]\ [Режим доступа: обычный] \ (Дата обращения: 25.09.2020).