Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «XXXX»

09.02.07

ОТЧЕТ

По лабораторным работам ОП 03 Информационные технологии ККОО.ИТХХХХ.000

| Студент | |
|---------------|--------|
| Преподаватель | |
| Дата защиты | Оценка |

Лабораторная работа 12

Правила оформления пояснительных записок к курсовым и дипломным работам. Создание блок-схемы согласно требованиям ГОСТа.

Цель работы: познакомиться и применять на практике правила и ГОСТы для оформления пояснительных записок и графической части курсовых и дипломных работ и проектов.

Задание:

- 1. Изучить ГОСТ 2.104 2006 «ЕСКД. Основные надписи»;
- 2. Изучить ГОСТ 2.708 81 «ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники»;
- 3. Создать по ГОСТу блок-схему, выданную преподавателем (по вариантам);
 - 4. Оформить отчет по лабораторной работе.

Теоретический материал

Каждый конструкторский документ должен иметь основную надпись, содержащую общие сведения об изображенных объектах.

Формы, размеры, содержание и порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф к ним в конструкторских документах устанавливает ГОСТ 2.104-2006

Для текстовых документов первого и заглавного листов (например, пояснительной записки) используется форма 2 (рис. 1) основной надписи и дополнительных граф к ней.

| | | - | | | | 185 | | | 200 | |
|----|------|---------------------------|----------|-------|------|-----|------|------------------|-----------------------|------|
| - | 20 | 7, 10 | 23 | 15 | 10 | 70 | - | | 50 | |
| | - | | | my d | - | | (30) | | | 00 |
| E | (33) | (14),(15) | (16) | (17) | (18) | (2) | | | 1 | 15 |
| FT | Зона | | № Докум. | Подп. | | (1) | (4) | Лит. M | (5) (6) | 15 5 |
| | - 4 | Пров. Т. контр. | | | | (4) | - | 5 5 5 Jucm (7 | 17, 18, Nucmos (8) | 2 |
| | 2 | (10) Н. контр. Утв. | (11) | (12) | (13) | (3) | | 20 | (9) | 15 |

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

Рисунок 1 Форма 2

Для последующих текстовых листов документов допускается применять основную надпись по форме 2a (рис. 2)

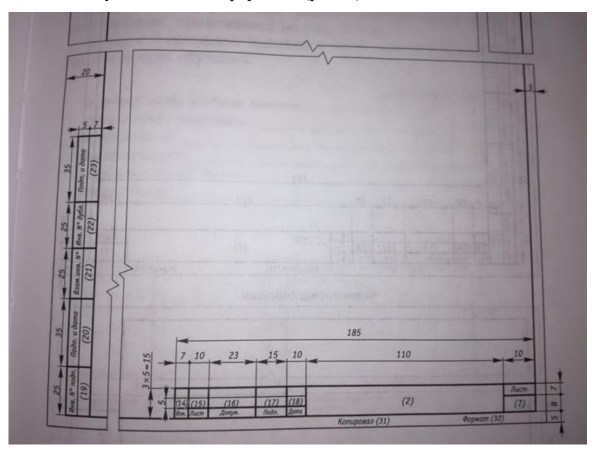


Рисунок 2 Форма 2а

Для последующих листов текстовых документов предусмотрена форма 26 (рис.3) основной надписи и дополнительных граф к ней.

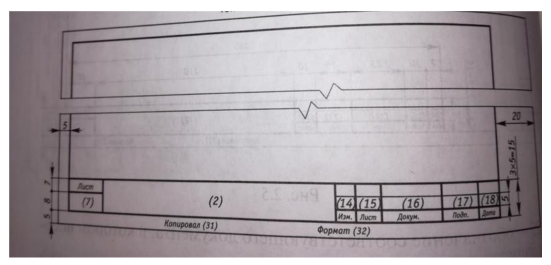


Рисунок 3 Форма 2б

| | | | | | | Лист |
|------|------|----------|---------|------|-----------------|------|
| | | | | | ККОО.ИТХХХХ.000 | 2 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | 3 |

Правила заполнения основной надписи и дополнительных граф к ней прочитать и законспектировать из учебника А.П. Ганенко и М.И. Лапсарь Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ страницы 20-26.

Схемы алгоритмов и программ

Стандарты Единой системы программной документации (ЕСПД) устанавливают взаимосвязанные правила разработки оформления и обращения программ и программной документации. Правила и положения ЕСПД — составная часть организационно — технической структуры автоматизированного проектирования (САПР) - распространяются на программы и программную документацию для вычислительных машин и комплексов независимо от их назначения и области применения.

Стандартом ГОСТ 2.708 — 81 «ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники» установлены правила выполнения схем алгоритмов и программ автоматизированным способом и от руки. Принятые условные графические обозначения (символы) приведены в виде фрагментов алгоритмов.

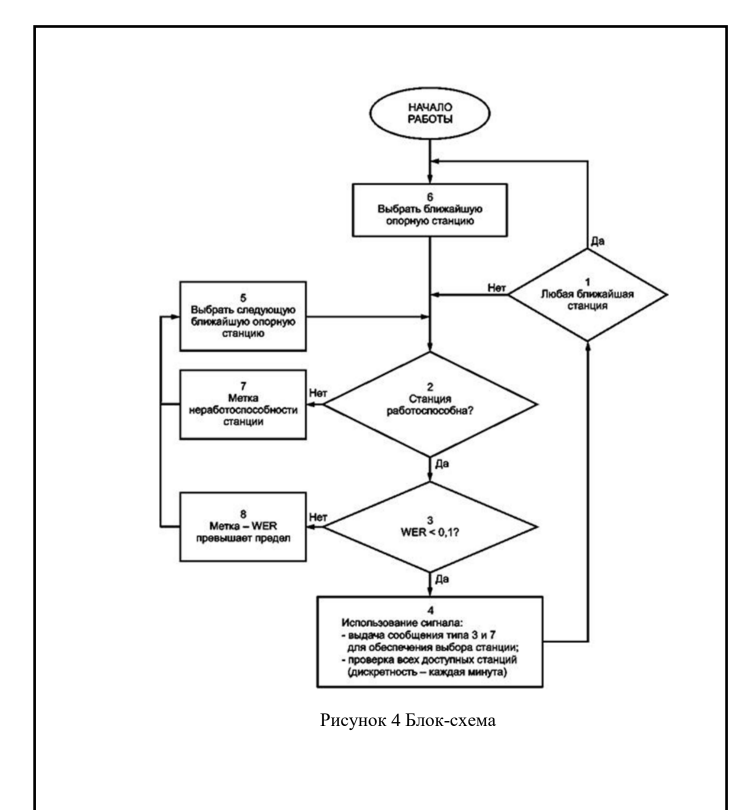
Графические обозначения фрагментов алгоритмов, ГОСТ, размеры прочитать и законспектировать из учебника А.П. Ганенко и М.И. Лапсарь Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ страницы 224 – 231.

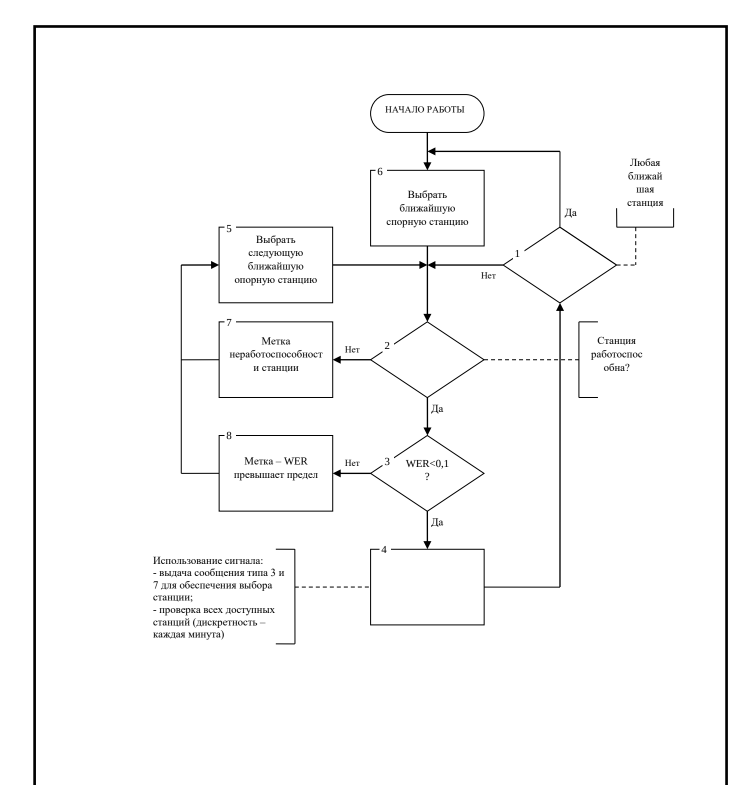
Выполнение работы

Выполнить чертеж блок – схемы алгоритма согласно ГОСТ по вариантам:

Вариант 11

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|





Изм. Лист № докум. Подпись Дата

ККОО.ИТХХХХ.000