Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Курский государственный университет»

Кафедра программного обеспечения и администрирования   
информационных систем

Направление подготовки: 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль: Проектирование информационных систем и баз данных

Форма обучения очная

**Отчет**

**по лабораторной работе №8.2**

«Синтез микропрограммного автомата с программируемой логикой

по граф-схеме алгоритма»

дисциплина «Прикладная теория цифровых автоматов»

вариант 9

Выполнил:

студент группы 213.1 Козявин М.С.

Проверил:

к.т.н., профессор кафедры ПОиАИС Бабкин Е.А.

Курск, 2023

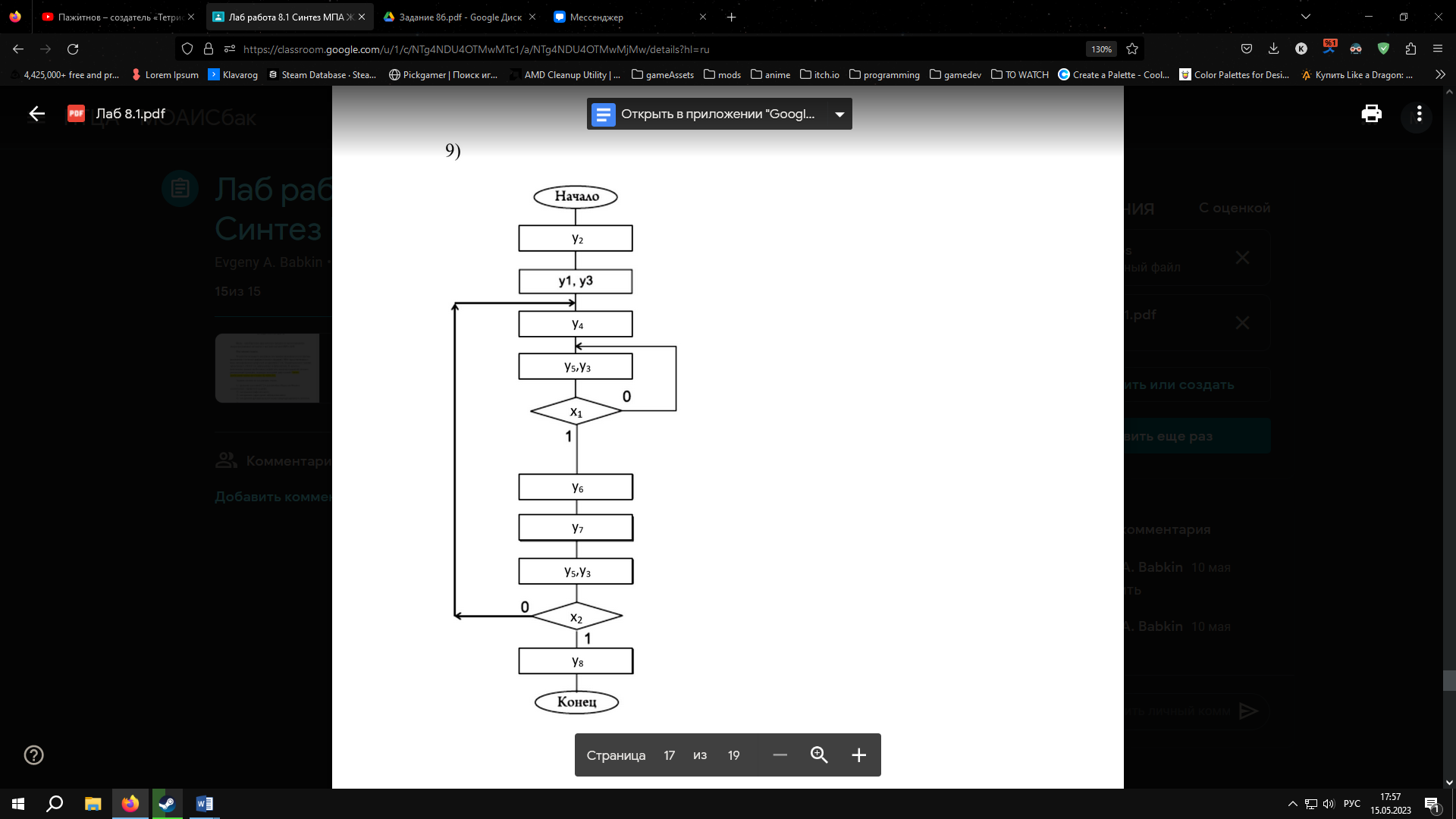
**Цель работы:** приобретение практических навыков по проектированию

микропрограммных автоматов с программируемой логикой (МПА ПЛ).

**Задания:**

1. В соответствии с номером варианта выбрать ГСА.
2. Определить формат микрокоманды.
3. Выполнить разметку вершин микропрограммы и предварительно закодировать адреса микрокоманд.
4. Закодировать микрооперации.
5. Закодировать логические условия.
6. Закодировать микропрограмму.

**Вариант**: 9

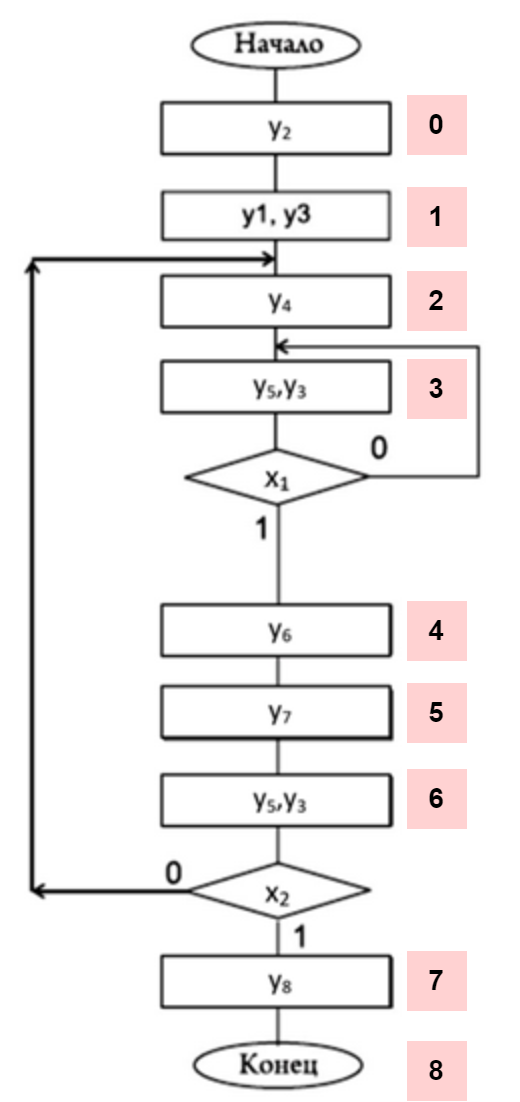


Будем использовать структуру МПА с естественной адресацией и смешанным кодированием в поле микроопераций (поле Y).

**Кодирование адресов микрокоманд**

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | **Код** |
| 0 | 0000 |
| 1 | 0001 |
| 2 | 0010 |
| 3 | 0011 |
| 4 | 0100 |
| 5 | 0101 |
| 6 | 0110 |
| 7 | 0111 |
| 8 | 1000 |

**Разметка вершин микропрограммы**



Множество микроопераций Y, используемых в заданной ГСА —

Мощность множества —

При горизонтальном кодировании поле микроопераций будет занимать 8 разрядов.

Вертикальное кодирование невозможно т.к. за один такт могут использоваться 2 микрооперации.

Попробуем воспользоваться разбиением множества Y на подмножества

несовместимых микроопераций используя метод прямого включения.

**Разбиение множества операций**

Т. к. в одной операторной вершине находится максимум 2 микрооперации количество подмножеств **s = 2**.

Распределив все операции так, чтобы размер множеств был минимальным и при этом операции в разных множествах были совместимы друг с другом.

Так же необходимо добавить микрооперацию свидетельствующую об окончании выполнения алгоритмав любое из множеств и пустую микрооперацию во все множества

Если перенести в то при кодировании разрядность поля уменьшится, а не изменится**.** Это позволит сократить микрокоманду на 1 разряд.

**Кодирование микроопераций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** |  | **Код** |  |
|  | **000** |  | **00** |
|  | **001** |  | **01** |
|  | **010** |  | **10** |
|  | **011** |  | **11** |
|  | **100** |  |  |
|  | **101** |  |  |
|  | **110** |  |  |

**Кодирование логических условий**

При кодировании логических условий к множеству условий добавляются два условия (***Const* «0»** и ***Const* «1»**) необходимых для микропрограммирования переходов между микрокомандами.

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | ***x*** |
| **00** | ***Const «0»*** |
| **01** |  |
| **10** |  |
| **11** | ***Const «1»*** |

**Кодирование микропрограммы**

**12**

**9**

**7**

**8**

**6**

**5**

**4**

**3**

**1**

**A**

**X**

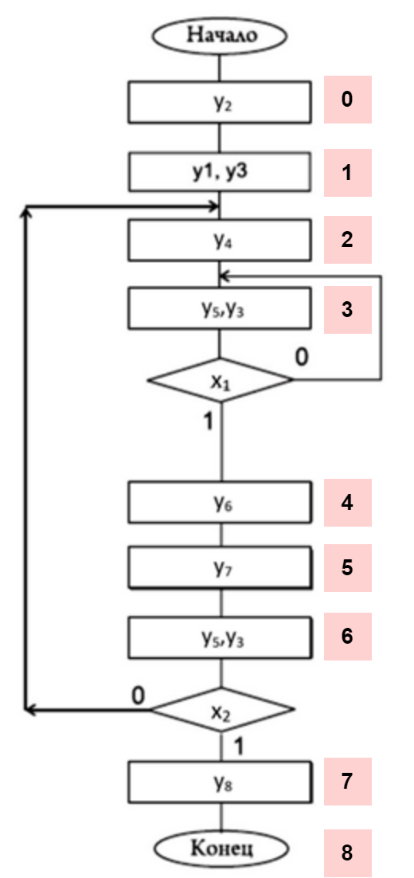
**i**

**6**

**1**

Формат микрокоманды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Адрес** |  |  | ***x*** | ***i*** |  |
| **0** | **000** | **00** |  |  |  |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |

****

**Заключение**

Выходные реакции исходного и минимизированного автоматов совпадают, следовательно, автоматы можно считать эквивалентными (то есть минимизация автоматов выполнена без ошибок).