|  |  |
| --- | --- |
| logo | |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ | |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  высшего образования  **"МИРЭА - Российский технологический университет"**  **РТУ МИРЭА** | |
| Институт информационных технологий (ИТ) | |
| Кафедра Общей информатики | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ** | |
| **по дисциплине** | |
| **«**ИНФОРМАТИКА**»** | |
|  | |
| Выполнил студент группы \_\_\_\_ИВБО-03-18\_\_\_\_ | Кладов А.С. |
| Принял | Смирнов С.С. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лабораторные работы выполнены | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. |  |
|  |  |  |
| «Зачтено» | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г. |  |

Москва 2018

Содержание

[Практическая работа №4 3](#_Toc532493088)

[Цель работы 3](#_Toc532493089)

[Таблица истинности 3](#_Toc532493090)

[Временная диаграмма комбинационной схемы реализующей функцию 3](#_Toc532493091)

[СДНФ и СКНФ функции 4](#_Toc532493092)

[Реализация комбинационных схем СДНФ и СКНФ 4](#_Toc532493093)

[Вывод 5](#_Toc532493094)

[Список информационных источников 6](#_Toc532493095)

# Практическая работа №4

# Цель работы

Найти СКНФ и СДНФ для логической функции от четырех переменных и построить схемы для СКНФ и СДНФ этой функции в лабораторном комплексе на основе системы Logisim.

# Таблица истинности

Дана логическая функция F(A,B,C,D) = E6C7­­16

Таблица истинности для этой функции приведена ниже:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | F |  |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | E |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | C |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

# Временная диаграмма комбинационной схемы реализующей функцию

Составим временную диаграмму для этой таблицы истинности, где высокий уровень графика соответствующей переменной обозначает единицу, а низки й - ноль. Временная диаграмма представлена на рисунке 1.



Рисунок 1. Временная диаграмма логической функции

# СДНФ и СКНФ функции

Выразим данную логическую функцию в виде СДНФ и СКНФ:

# Реализация комбинационных схем СДНФ и СКНФ

С помощью лабораторного комплекса на основе системы Logisim построим по полученным для данной логической функции логическим выражениям вида СДНФ и СКНФ комбинационные схемы соответственно, результаты представлены на рисунках 2 и 3:

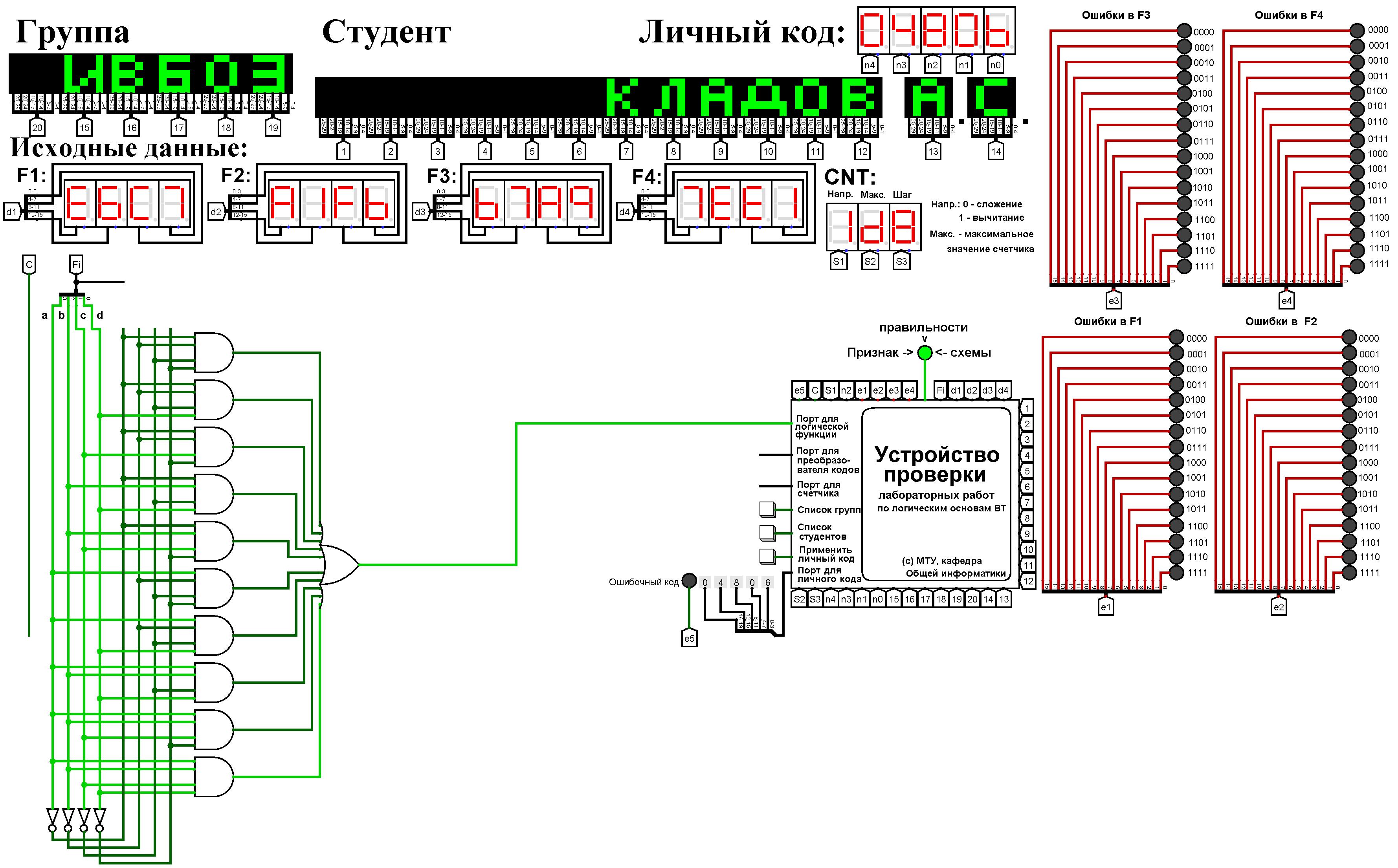


Рисунок 2. Схема реализации СДНФ

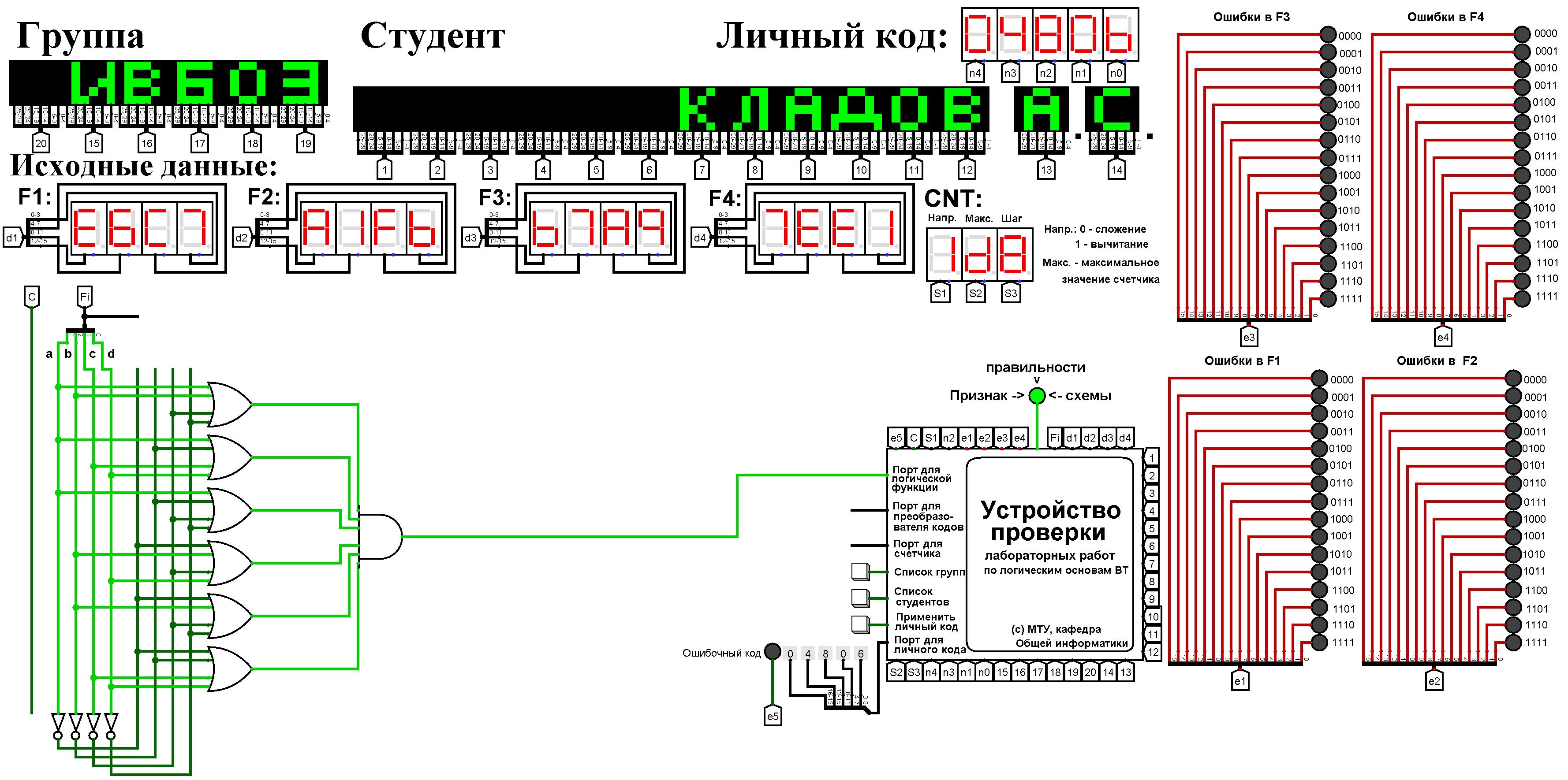


Рисунок 3. Схема реализации СКНФ

# Вывод

В ходе данной работы отработал навык составления СДНФ и СКНФ заданной логической функции и получил реализацию комбинационных схем для СДНФ и СКНФ логической функции, для которых убедился в их достоверности с помощью лабораторного комплекса на основании системы Logisim.

# Список информационных источников

1. Logisim официальная документация. [В Интернете] http://www.cburch.com/logisim/ru/docs.html.

2. Смирнов С.С. Информатика: Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ / С.С. Смирнов—М., МИРЭА Российский технологический университет, 2018. –104с.