МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«Вятский государственный университет»**

Факультет автоматики и вычислительной техники

Кафедра электронных вычислительных машин

Отчет по лабораторной работе №4

по дисциплине «Схемотехника ЭВМ»

Выполнили студенты группы ИВТ-21: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Коротаев Р.С./

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Монахов А.М./

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Кудяшев Я.Ю./

Проверил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Мельцов В.Ю./

Киров 2021

**1 Цель работы**

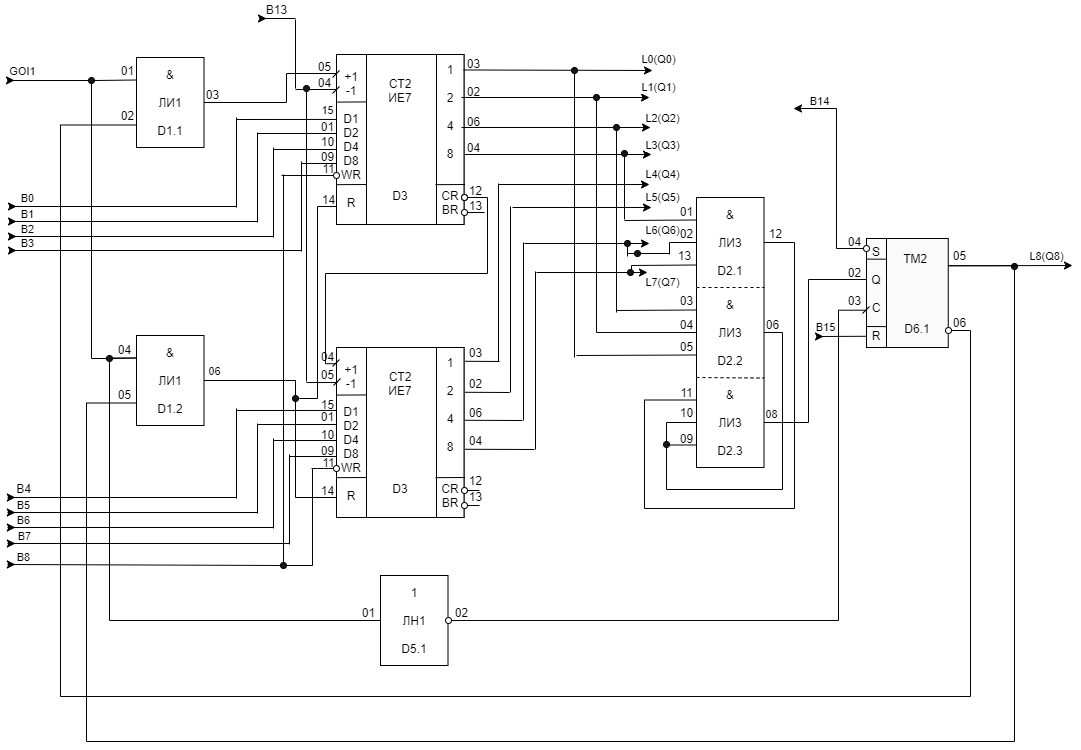
Изучение принципов работы счётчика, усовершенствование навыков паяния и сборки схем.

**2 Задание**

Построить прямой счётчик с пропуском состояния K = 112.

**3 Ход работы**

Для выполнения задания была составлена принципиальная схема счётчика:



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D | 0 V | 5 V |
| D1 D2 D5 D6 | 07 | 14 |
| D3 D4 | 08 | 16 |

Для выполнения задания была составлена функциональная схема счётчика:

****

**4 Вывод**

В ходы выполнения данной лабораторной работы нами были изучены принципы работы прямого счётчика. Были получены навыки в построении схем счётчика.