#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии

# ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (БАЗОВОЙ) ПРАКТИКЕ

студента 4 курса 451 группы направления 38.03.05 — Бизнес-информатика

> механико-математического факультета Чайковского Петра Ильича

Место прохождения:	
Сроки прохождения: с 29.06.2019 г. по 26.07.2019 г.	
Оценка:	
Руководитель практики от СГУ	
доцент, к. фм. н.	Н. Ю. Агафонова
Руководитель практики от организации	
ведущий программист	Д. Э. Кнутов



# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
Задание 1	5
Задание 2	7
Тестовые задания	8
ЗАКЛЮЧЕНИЕ 1	0

## ВВЕДЕНИЕ

Целью данной лабораторной работы служит ознакомление с основными характеристиками логических элементов и основами синтеза логических схем, изучение простейших комбинационных логических устройств, реализующих логические функции сложения, умножения и отрицания.

#### Задание 1.

Запустить лабораторный комплекс Labworks и среду MS10. Открыть файл **29.2.ms10**, размещенный в папке **Circuit Design Suite 10.0** среды MS10, или собрать на рабочем поле среды MS10 схему для испытания *основных и базовых логических элементов* и установить в диалоговых окнах компонентов их параметры или режимы работы. Скопировать схему в отчет.

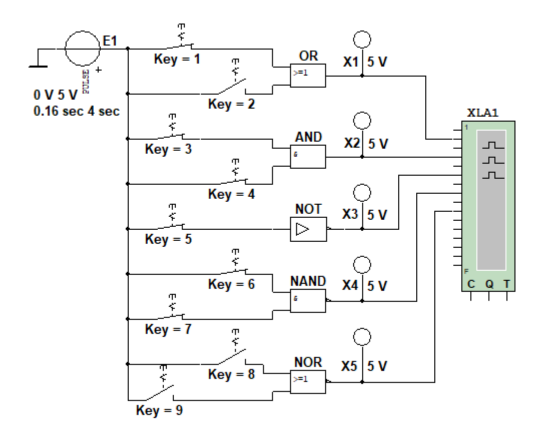


Рисунок 1 – Схема с основными и базовыми логическими элементами.

Оперируя ключами  $1, 2, \ldots, 9$ , сформировать все возможные комбинации аргументов  $x_1$  и  $x_2$  (00, 10, 01 и 11) на входе дизъюнктора (**OR**), конъюнктора (**AND**), штриха Шеффера (**NAND**) и стрелки Пирса (**NOR**) и записать значения выходных логических функций  $y_k$  (0 или 1) в таблицу.

	[OR]			AND		N(	[TC]	[NAND] [NO:			NOR		
$x_1$	$x_2$	y	$x_1$	$x_2$	y	x	y	$x_1$	$x_2$	y	$x_1$	$x_2$	y
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0
1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0

Таблица 1 – Таблица истинности основных и базовых логических операций.

## Задание 2.

Собрать схему для реализации логической функции y с тремя аргументами a,b и c. Скопировать собранную логическую схему в отчет. Функция y имеет вид:  $y = (a+b+\neg c)(\neg a+\neg bc)(a+\neg b+\neg c)$  (вариант  $\mathbb{N}^{2}$ ).

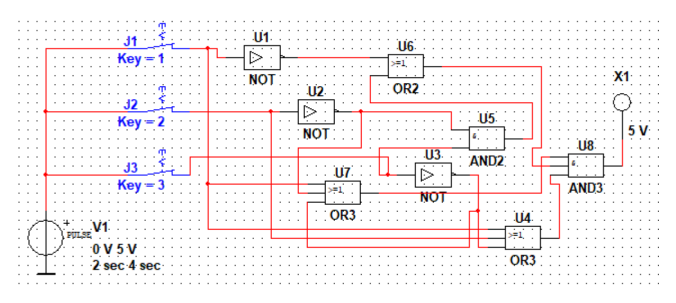


Рисунок 2 – Схема заданной логической функции.

$y_1$ :	= a	+b+	$\neg c$	$y_2$	= ¬	$a + \frac{1}{2}$	$\neg bc$	$y_3 = a + \neg b + \neg c$			$+ \neg c$	$y = y_1 \wedge y_2 \wedge y_3$
a	b	c	$y_1$	a	b	c	$y_2$	a	b	c	$y_3$	y
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0

Таблица 2 – Таблица истинности заданной логической функции.

#### Тестовые задания.

1. Укажите <b>признаки</b> , характеризующие основные логические элемен-
гы:
🗆 на входах логических элементов аналоговые сигналы, а на выходах -
цифровые: <b>неверно.</b> Как на входах, так и на выходах логических элементов
сигналы цифровые, а именно <b>бинарные.</b>
□ операции логического сложения, логического умножения и инвер-
сия не составляют функционально полный набор: <b>неверно.</b> Операции $y=$
$x_1+x_2,\;y=x_1x_2,\;y=ar{x}$ обладают функциональной полнотой и составляют
функционально полный набор.
🗆 используя основные логические операции И, ИЛИ и НЕ, можно ана-
литически выразить любую сложную логическую функцию: <b>верно.</b> Основ-
ные логические операции ИЛИ, И и НЕ позволяют аналитически описать, а
логические элементы ИЛИ (дизъюнктор), И (конъюнктор) и НЕ (инверсор)
- реализовать комбинационное устройство любой степени сложности.
🗆 минимальный логический базис составляют операции ИЛИ и НЕ
или И и НЕ: <b>верно.</b> Используя законы де Моргана, можно выразить конъ-
юнкцию через дизъюнкцию и три отрицания. Аналогично можно выразить
дизъюнкцию:
$a \wedge b = \neg(\neg a \vee \neg b),  a \vee b = \neg(\neg a \wedge \neg b)$
□ входные и выходные сигналы логических элементов могут прини-
мать только два значения: логическую 1 и логический 0: верно.
□ операция логического сложения совпадает с операцией обычного
сложения. <b>неверно.</b> Равенство выполняется только в том случае, когда либо

2. Укажите **выражение** логической функции двух переменных  $x_1$  и  $x_2$ , реализуемой элементом «стрелка Пирса»:  $y = \overline{x_1 + x_2}$ 

оба операнда равны нулю, либо один равен нулю, а второй единице.

- 3. Укажите **выражение** логической функции двух переменных  $x_1$  и  $x_2$ , реализуемой элементом «штрих Шеффера»:  $y = \overline{x_1 x_2}$
- 4. Укажите **выражение** логической функции трех переменных a,b и c, записанной в совершенной дизъюнктивной нормальной форме (СДНФ):  $y(a,b,c)=\bar{a}bc+a\bar{b}c+ab\bar{c}+abc$ .

5. Укажите элемент ИЛИ-НЕ:

$$x_1$$
 1  $x_2$  1  $x_2$ 

Рисунок 3 – Элемент ИЛИ-НЕ.

6. Укажите элемент И:

Рисунок 4 – Элемент ИЛИ-НЕ.

7. Укажите значение **функции**  $y = (ab + \bar{c})(\bar{a} + \bar{b})$ , если a = b = c = 1:

0.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе лабораторной работы мы ознакомились с основными характеристиками логических элементов и основами синтеза логических схем на примере построения простейшей электросхемы и составления для неё таблицы истинности. Также нами были рассмотрены и изучены простейшие комбинационные логические устройства, реализующие логические функции сложения, умножения и отрицания.