МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського

"Харківський авіаційний інститут"

Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки

Лабораторна робота №1

ЗНАКОМСТВО СО СРЕДОЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПАКЕТА QUARTUS II. ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР, МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЕКТОВ В СРЕДЕ MODELSIM И WAVEFORM EDITOR

XAI.503.525A.20B. 123, 1805033

Виконав студент гр. 525а (№ групи)

<u>Іванський Олександр Сергійович</u>

12.02.2020 (підпис, дата)

Перевірив викладач

(науковий ступінь, вчене звання, посада)

<u> 12.02.2020</u>

(підпис, дата)

<u>Перепелицин А.Є.</u>

(П.І.Б.)

Цель работы – научиться создавать простейшие проекты в среде разработки Quartus II Web Edition с использованием графического редактора.

Ознакомиться с возможностями пакета Quartus II и ModelSim-Altera.

Задание

Ознакомиться с основными пунктами меню пакета **Quartus II Web Edition**. **В первой части** задания при помощи Графического редактора (*Graphic Editor*) реализовать в соответствии с индивидуальным заданием комбинационную схему. Используя Сигнальный редактор *Waveform Editor* создать эпюры напряжений для входных сигналов и провести эмуляцию работы схемы на всех возможных входных наборах.

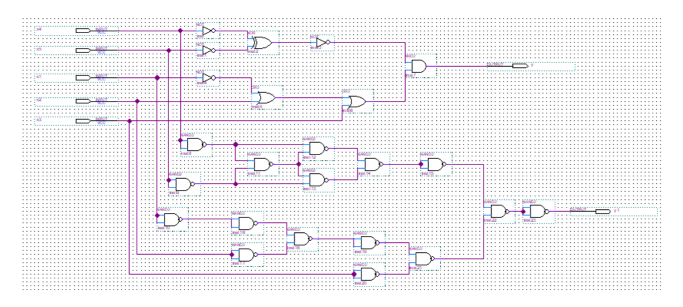
Во второй части задания для исходной функции, используя основные законы алгебры логики, перейти в базис, соответствующий формулировке индивидуального задания:

nor – двухвходовые логические элементы **ИЛИ-НЕ**; **nand** – двухвходовые логические элементы **И-НЕ**.

Сравнить решения, полученные в первой и второй частях задания, расположив их в одной схеме с общими входами и двумя выходами (Y1 и Y2). При этом в качестве средства моделирования необходимо использовать **ModelSim-Altera**.

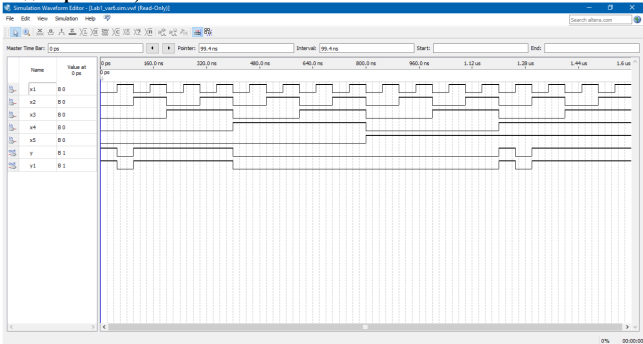
 $Y = (!X1 \ v \ X2 \ v \ X3) \ \& \ !(!X4 \oplus !X5)$ nand

Схемное решение (с использованием логических элементов из индивидуального задания).

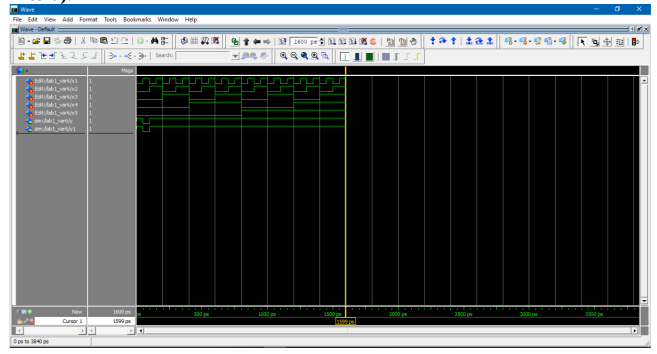


Эпюры напряжений (для первой части задания, где результат моделирования получен с использованием встроенного средства

моделирования).



Эпюры напряжений – результат сравнение двух функций (для второй части задания, где результат моделирования получен в среде ModelSim-Altera).



Выводы: выполняя данную лабораторную работу, я ознакомился с основными пунктами меню пакета Quartus II Web Edition. Построил схемное решение поставленной задачи и получил результаты моделирования в среде ModelSim-Altera.