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

з дисципліни "Комп'ютерна електроніка і схемотехніка"

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

XAI.503.525A.20B. 123, 1805039

Виконав студент гр. 52	<u>25a</u>
(№ групп	и)
Мусатов Денис Євгено	ОВИЧ
(П.І.Б.)	
10.00.000	
13.02.2020	
(підпис, дата)	
·	
Перевірив викладач	
- (науковий ст	упінь, вчене звання, посада)
13.02.2020	Перепелицин А.Є.

(П.І.Б.)

(підпис, дата)

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.

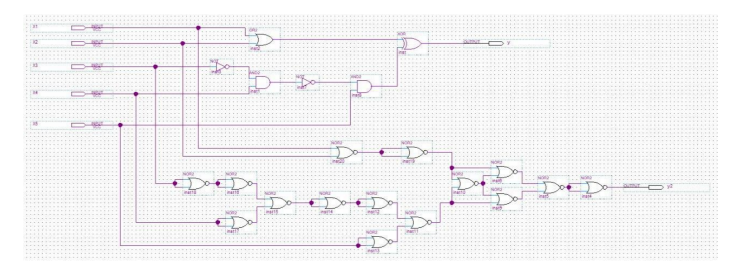
Задание 1

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.

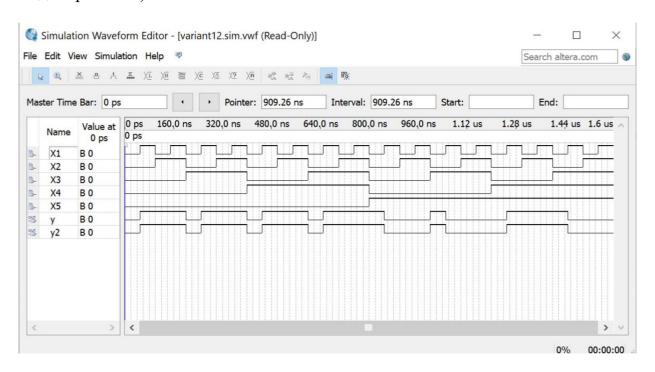
Во второй части задания для исходной функции, используя основные законы алгебры логики, перейти в базис, соответствующий формулировке индивидуального задания: **nor** — двухвходовые логические элементы **ИЛИ-HE**; **nand** — двухвходовые логические элементы **И-HE**.

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**.

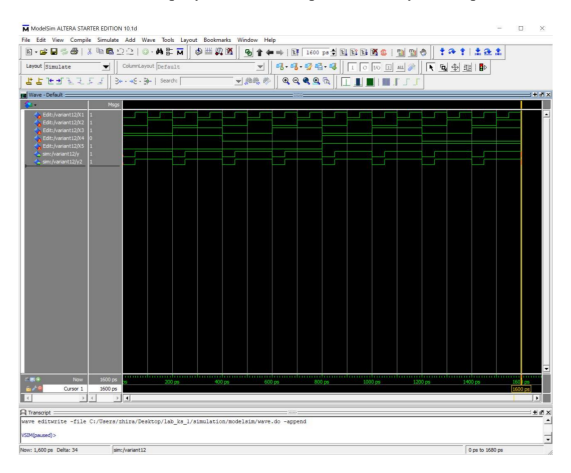
Часть 1. Схемное решение (с использованием логических элементов из индивидуального задания).



Часть 2. Эпюры напряжений (для первой части задания, где результат моделирования получен с использованием встроенного средства моделирования).



Часть 3. 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.