Зміст

3м	іст	1
1.	Назва та область застосування	2
2.	Підстава для розробки	2
3.	Мета та призначення розробки	2
4.	Технічні вимоги	2
5.	Стадії та етапи розробки	3

					<i>IAЛЦ. 46744</i>	9.6	002	<i>T3</i>
Зм.	Лист	N₽	Підпис	Дата				
Розробив		Коломієць				Лит.	Лист	Лист
Пере	евір.	Чебаненко				Τ	1	3
Н. Підтврд.					Технічне завдання	HTYY	«КПТ».	ΦΤΟΤ
						НТУУ«КПІ», ФІОТ група 10-22		

1. Назва та область застосування

Необхідно розробити програмний продукт для погічного моделювання схем за допомогою подієвого алгоритму (ЛД-модель елементів). Даний програмний продукт може застосовуватися в лабораторіях, які розробляють засоби для виробництва схем.

2. Підстава для розробки

Підставою для розробки служить індивідуальне завдання на курсовий проект, видане кафедрою обчислювальної техніки НТУУ "КПІ" четвертого курсу спеціальності "Комп'ютерні системи і мережі" з дисципліни "Автоматизація проектування комп'ютерних систем".

3. Мета та призначення розробки

Целью данной работы является закрепление полученных знаний по дисциплине «Автоматизация проектирования компьютерных систем», а также получение навыков и опыта в проектировании законченных программных продуктов, соответствующих всем требованиям технического задания.

4. Технічні вимоги

4.1 Загальні вимоги

Разрабатываемый программный продукт должен обеспечивать интерфейс для ввода логических схем и

				T A 17 1 1	167110 000	$T \supset$
				ІАЛЦ.	467449.002	13
314	Пис	No	Пілпис		107 113 1002	,

средства сохранения и загрузки данных о уже введенных схемах, выполнять моделирование работы схемы. Также необходимо ввести контроль вводимых исходных данных, реализовать визуализацию вводимых данных. Результат должен отображаться в виде таблиц и временных диаграмм.

4.2 Вимоги до рівня стандартизації

Необхідно оформити роботу у вигляді технічної документації, яка включає: опис альбому, технічне завдання, пояснювальну записку, додатки.

4.3 Вимоги до програмного забезпечення

Програмний продукт повинен бути кросплатформенним і повинен бути реалізований на мові програмування Java.

5. Стадії та етапи розробки

- Узгодження технічного завдання.
- Аналіз існуючих розробок.
- Розробка програмного продукту.
- Захист курсового проекту.

			T A 1711	167110	000	T
			ІАЛЦ.	467449.	()()/	1.3
2	 No	7 i	-		00_	, –