# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №6

по дисциплине «Качество и метрология программного обеспечения»

Тема: «Оценка характеристик надежности программ по структурным схемам надежности»

Студент гр. 8304	Кирьянов Д. И.
Преподаватель	Ефремов М. А.

### Цель работы.

Выполнить расчет характеристик надёжности вычислительной системы по структурной схеме надежности, выбранной из таблицы в соответствии с номером студента в списке группы.

# Ход работы.

По списку был выбран варианта № 6 (см Таблица 1).

Таблица 1 – Исходные данные.

	$N_1$		$N_2$		$N_3$			
комбинат.	$\lambda_1$	$\lambda_2$	$\lambda_3$	$\lambda_4$	комб. соедин.	λ	комб. соедин.	λ
соединения								
C(3)	2.85	4.0	3.8	-	(1, 1)	2.0	(1, 2)	1.8

Был построен граф программы, результат работы представлен на рисунке 1.

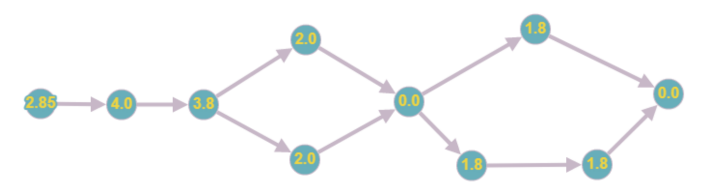


Рисунок 1 – Граф программы

Структура графа:  $N_1$  — блок, состоящий из 3-х последовательных эл-тов;  $N_2$ — блок, состоящий из двух параллельных ветвей (один элемент на верхней ветви, один на нижней);  $N_3$  — блок, состоящий из двух параллельных ветвей (один элемент на верхней ветви, два на нижней); 2 дополнительные вершины: первая — связь между  $N_2$  и  $N_3$ , вторая — конченая вершина.

### Расчетный способ.

Ручной расчет вероятностей для блоков и для целого графа представлен ниже  $(t=2,\; \pmb{\lambda}_5=2.0, \pmb{\lambda}_6=1.8)$ 

• Первый блок:

$$R_{N_1} = e^{-(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4)t} = e^{-(2.85 + 4.0 + 3.8) \cdot 2 \cdot 10^{-5}} \approx 0.99978702268$$

• Второй блок:

• Третий блок:

Вероятность безотказной работы системы в заданный момент времени: 0.99978701848, среднее время до отказа системы: 8497.24 часа.

# Программный способ.

Был выполнен программный расчет, XML-описание графа представлено вместе с отчетом. Полученная схема представлена на рисунке 2.

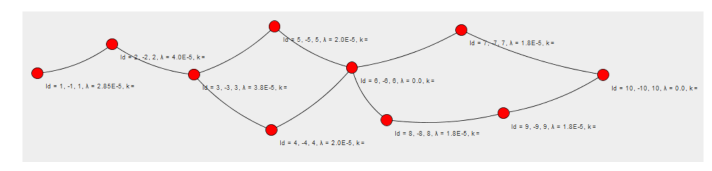


Рисунок 2 – Полученная схема

Программные результаты представлены на рисунке 3.

0.000707040404004	
2.0 0.9997870184919861 8490.22078	89130943

Рисунок 3 – Программные результаты

## Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы был выполнен расчет характеристик надёжности вычислительной системы по структурной схеме надежности, выбранной из таблицы в соответствии с номером студента в списке группы.