Пензенский государственный университет  
Кафедра «Вычислительной техники»

**Отчет**по лабораторной работе №5  
по курсу "ЛиОАвИЗ"

**Выполнили студент группы 20ВВ1:**

Вяльмисов М.О.

**Приняли:**

Юрова О.В.

Акифьев И.В.

Пенза 2021

**Лабораторные задания:**

### **Задание 1**

1. Сгенерируйте (используя генератор случайных чисел) матрицу смежности для неориентированного графа *G*. Выведите матрицу на экран.
2. Для сгенерированного графа осуществите процедуру обхода в ширину, реализованную в соответствии с приведенным выше описанием. При реализации алгоритма в качестве очереди используйте класс **queue** из стандартной библиотеки С++.

**3.**\* Реализуйте процедуру обхода в ширину для графа, представленного списками смежности.

### **Задание 2\***

1. Для матричной формы представления графов реализуйте алгоритм обхода в ширину с использованием очереди, построенной на основе структуры данных «список», самостоятельно созданной в лабораторной работе № 3.
2. Оцените время работы двух реализаций алгоритмов обхода в ширину (использующего стандартный класс **queue** и использующего очередь, реализованную самостоятельно) для графов разных порядков.

**Листинг алгоритмов:**