## Практическое задание № 6

## Основные алгоритмы работы с графами

## Постановка задачи

Составить программу создания графа и реализовать процедуру для работы с графом, определенную индивидуальным вариантом задания.

Самостоятельно выбрать и реализовать способ представления графа в памяти.

В программе предусмотреть ввод с клавиатуры произвольного графа. В вариантах построения остовного дерева также разработать доступный способ (форму) вывода результирующего дерева на экран монитора.

Провести тестовый прогон программы на предложенном в индивидуальном варианте задания графе. Результаты тестирования в виде скриншотов экранов включить в отчет по выполненной работе.

Сделать выводы о проделанной работе, основанные на полученных результатах.

Оформить отчет с подробным описанием рассматриваемого графа, принципов программной реализации алгоритмов работы с графом, описанием текста исходного кода и проведенного тестирования программы.

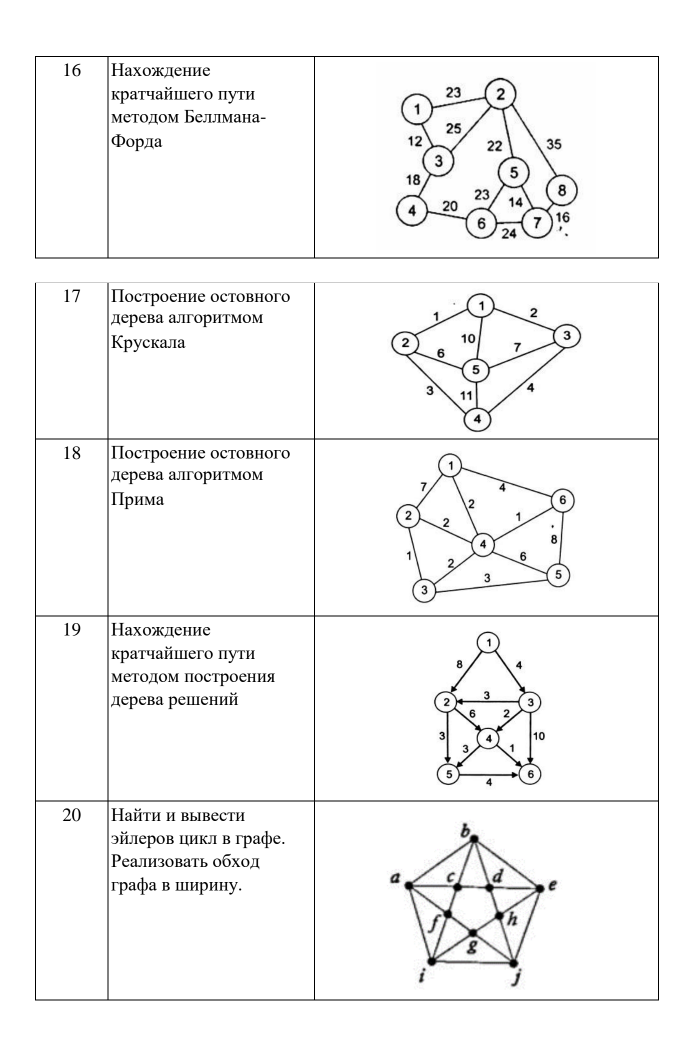
Таблица 1. Варианты индивидуальных заданий

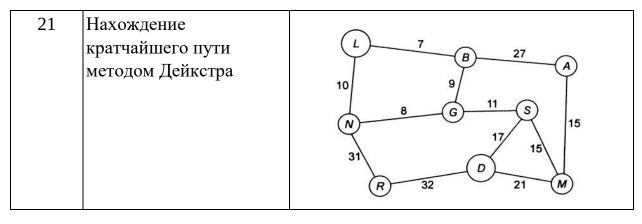
Вариант	Алгоритм	Предложенный граф
1	Построение остовного дерева алгоритмом Крускала	2 10 7 3

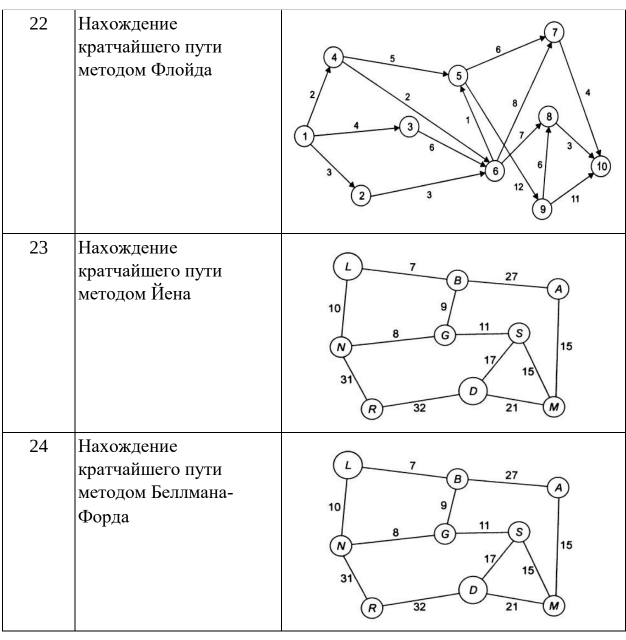
2	Построение остовного дерева алгоритмом Прима	2 2 1 6 2 4 6 5
3	Нахождение кратчайшего пути методом построения дерева решений	8 1 4 2 3 3 3 4 1 10 5 4 6
4	Определить, является ли граф связным, является ли граф ациклическим.	3 4 5
5	Нахождение кратчайшего пути методом Дейкстра	2 3 3 3 4 1 10 5 4 6
6	Нахождение кратчайшего пути методом Флойда	2 3 3 3 3 4 1 10 5 4 6

7	Нахождение кратчайшего пути методом Йена	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8	Нахождение кратчайшего пути методом Беллмана-Форда	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
9	Построение остовного дерева алгоритмом Крускала	23 1 20 23 1 4 15 28 25 16 3 3 17
10	Построение остовного дерева алгоритмом Прима	2 7 4 8 5 5 6
11	Нахождение кратчайшего пути методом построения дерева решений	2 3 5 2 4 6 6

12	Определить, является ли граф связным, является ли граф ациклическим.	V <sub>2</sub> V <sub>3</sub> V <sub>4</sub> V <sub>4</sub> V <sub>7</sub> V <sub>1</sub>
13	Нахождение кратчайшего пути методом Дейкстра	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14	Нахождение кратчайшего пути методом Флойда	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15	Нахождение кратчайшего пути методом Йена	12 25 22 35 18 3 5 8 4 20 6 24 7 16







25	Построение остовного дерева алгоритмом Крускала	23 1 1 20 23 15 36 7 9 3 25 16 3 5 17
26	Построение остовного дерева алгоритмом Прима	2 7 4 8 5 8 2 8 6
27	Нахождение кратчайшего пути методом построения дерева решений	2 2 2 3 1 8 8 8 8 7 6 10 9
28	Найти и вывести эйлеров путь в графе. Реализовать обход графа в ширину.	a $b$ $c$ $a$ $b$ $c$

29	Нахождение кратчайшего пути методом Дейкстра	2 2 2 3 6 3 6 3 6 3 6 1 9 11
30	Нахождение кратчайшего пути методом Флойда	2 2 3 1 8 8 8 10 10 9 11