

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Радиофизический факультет

УТВЕРЖДЕНО:
Декан
А. Г. Коротаев

Оценочные материалы по дисциплине

Дискретная математика часть 2

по направлению подготовки

03.03.03 Радиофизика

Направленность (профиль) подготовки:
Радиофизика, электроника и информационные системы

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2025

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
М.Л. Громов

Председатель УМК
А.П. Коханенко

Томск – 2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности;

ПК-1 Способен проанализировать поставленную задачу в области радиофизики и электроники, осуществлять поиск, обобщение и использование научно-технической информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональной задачи..

ПК-2 Способен проводить математическое моделированию процессов в приборах и устройствах радиофизики и электроники, владеть современными отечественными и зарубежными пакетами программ при решении профессиональных задач..

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 1.3 Применяет базовые знания в области физики и радиофизики при осуществлении профессиональной деятельности.

ИПК 1.1 Понимает требования, предъявляемые к исследуемому прибору, устройству или системе и ожидаемые результаты их использования.

ИПК 1.2 Эффективно осуществляет поиск теоретических и экспериментальных данных в исследуемой и смежных областях деятельности, необходимых для решения поставленной задачи.

ИПК 1.3 Производит сравнительный анализ вариантов решения задачи, определение рисков, связанных с реализацией различных вариантов.

ИПК 2.1 Понимает принцип действия и модели разрабатываемого радиоэлектронного прибора или устройства.

ИПК 2.2 Применяет в профессиональной деятельности различные численные методы, в том числе реализованные в готовых библиотеках при решении конкретных радиофизических задач.

ИПК 2.3 Владеет современными пакетами программ при решении задач в области радиофизики и радиоэлектроники.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

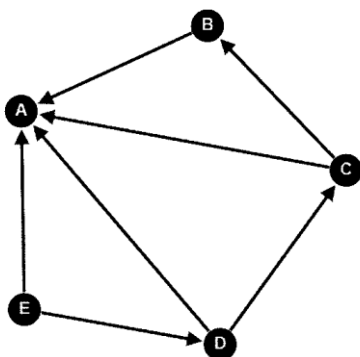
Элементы текущего контроля:

– тесты.

Тест (ИОПК 1.3, ИПК 1.1, ИПК 1.2, ИПК 1.3, ИПК 2.1, ИПК 2.2, ИПК 2.3)

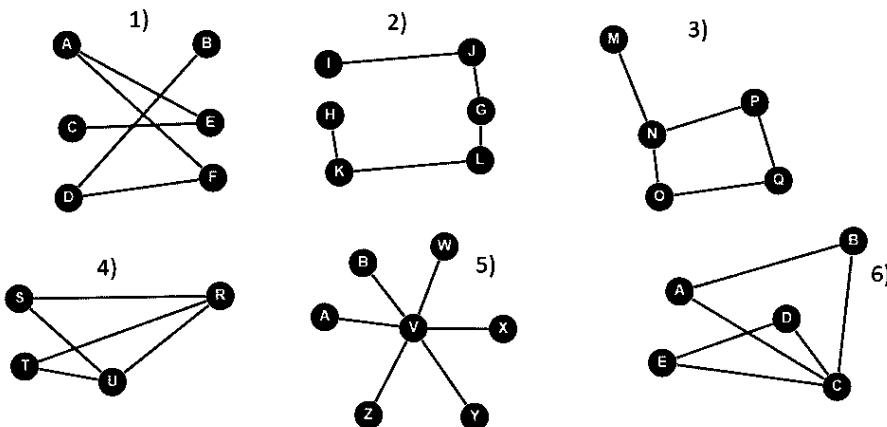
Примеры вопросов:

1. Какие элементы содержатся во множестве смежности вершины A?



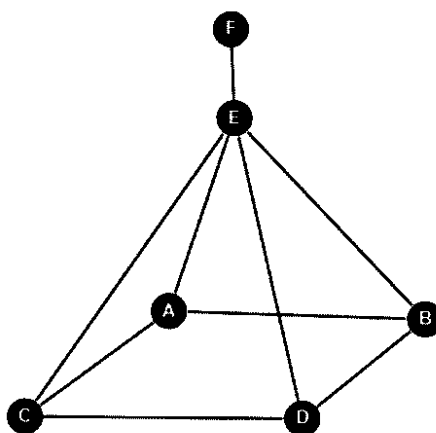
- a. E
- b. B
- c. A
- d. Нет правильного ответа
- e. C
- f. Невозможно построить такое множество смежности
- g. D

2. Какие из приведенных графов являются двудольными?



- a. 2)
- b. 6)
- c. Двудольных графов нет
- d. 4)
- e. 1)
- f. 5)
- g. 3)

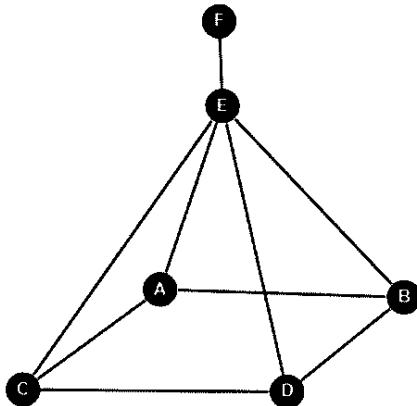
3. Для данного графа последовательность AEDCA является:



- a. Цепью
- b. Циклом
- c. Простой цепью
- d. Простым циклом
- e. Правильных ответов нет
- f. Маршрутом

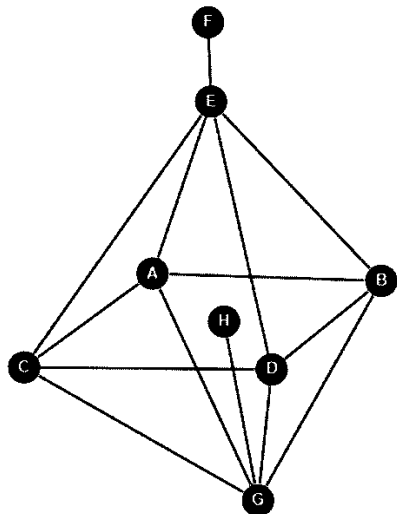
g. Замкнутым маршрутом

4. Для данного графа последовательность AEDCED является:



- a. Цепью
- b. Правильных ответов нет
- c. Простой цепью
- d. Маршрутом
- e. Замкнутым маршрутом
- f. Циклом
- g. Простым циклом

5. Чему равно расстояние между вершинами F и H?



- a. 5
- b. Правильных ответов нет
- c. 4
- d. 3
- e. 6
- f. 7
- g. 2

6. Граф задан матрицей инцидентности. Определить его диаметр и радиус.

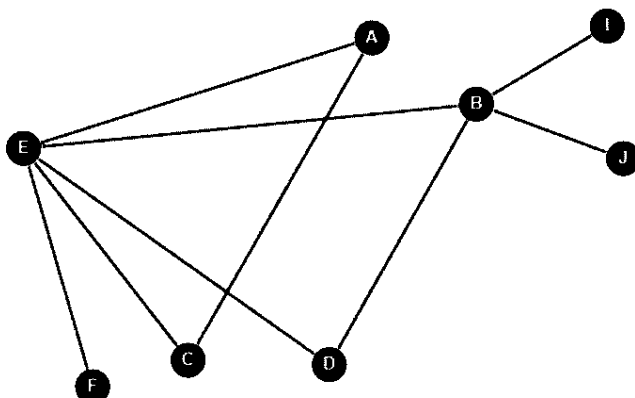
```

1 0 0 1 1 0 0 0 0
1 1 0 0 0 0 1 0 0
0 0 1 1 0 1 0 0 0
0 1 1 0 0 0 0 1 0
0 0 0 0 1 1 1 1 1
0 0 0 0 0 0 0 0 1

```

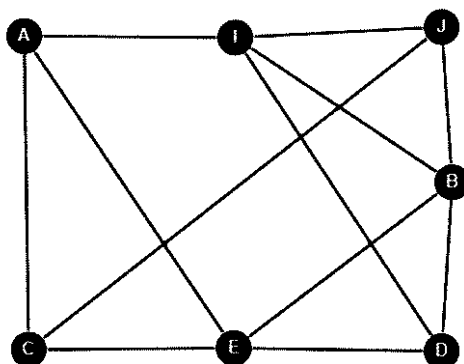
- a. Диаметр 2, радиус 1
- b. Диаметр 4, радиус 2
- c. Диаметр 6, радиус 3
- d. Диаметр 1, радиус 2
- e. Диаметр 2, радиус 4
- f. Диаметр 1, радиус 1
- g. Диаметр 8, радиус 4

7. Укажите точки сочленения данного графа.



- a. D
- b. F
- c. B
- d. C
- e. Точек сочленения нет
- f. I
- g. J
- h. E
- i. A

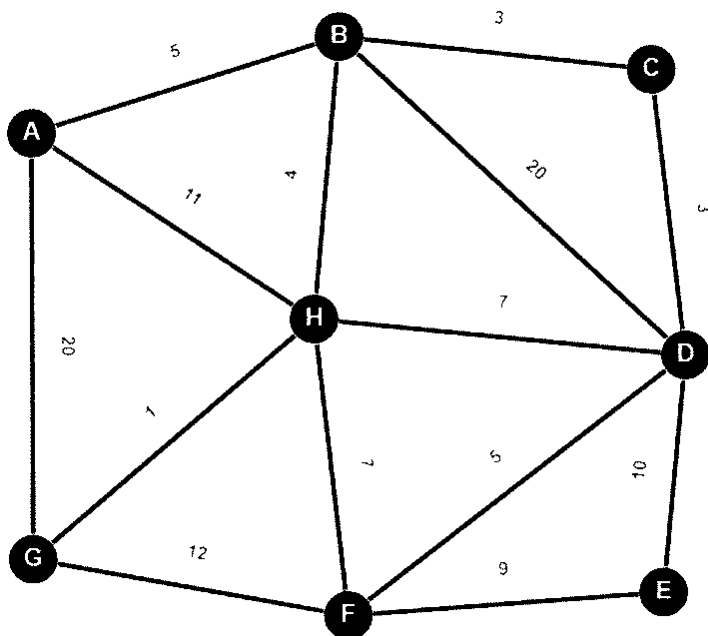
8. Для данного графа указать число вершинной связности и число реберной связности.



- a. Число вершинной связности 7, число реберной связности 8
- b. Число вершинной связности 5, число реберной связности 2

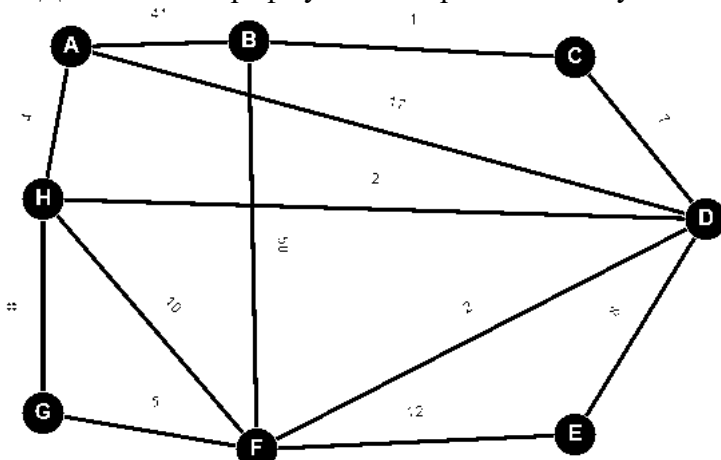
- c. Число вершинной связности 10, число реберной связности 7
- d. Число вершинной связности 4, число реберной связности 1
- e. Число вершинной связности 0, число реберной связности 2
- f. Число вершинной связности 0, число реберной связности 0
- g. Число вершинной связности 3, число реберной связности 3

9. Для заданного графа найти минимальный путь от вершины A до вершины E.



- a. Путь AGFE, вес пути 41
- b. Путь ABCDE, вес пути 21
- c. Путь AHE, вес пути 11
- d. Путь ABDFE, вес пути 33
- e. Путь AGFDEE, вес пути 15
- f. Путь ABHFE, вес пути 25
- g. Путь AHCDE, вес пути 33

10. Для данного графа укажите кратчайший путь от вершины A до вершины E.



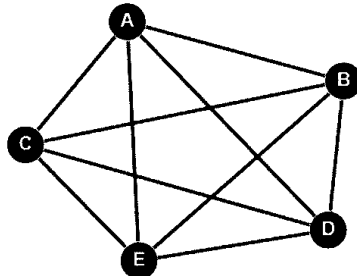
- a. Путь ABFE, расстояние между вершинами 4
- b. Путь AHGFE, расстояние между вершинами 4
- c. Путь ABCDE, расстояние между вершинами 4

- d. Путь AGFDE, расстояние между вершинами 2
- e. Путь ADE, расстояние между вершинами 2
- f. Путь AFE, расстояние между вершинами 3
- g. Нет правильного ответа

11. Определим граф G следующим образом. Вершинами графа G являются всевозможные упорядоченные двоичные наборы длины n . Всего, таким образом, в этом графе 2^n вершин. Вершины $a = (a_1, \dots, a_n)$ и $b = (b_1, \dots, b_n)$ смежны в нем тогда и только тогда, когда наборы a и b различаются точно в одной координате. Определите число ребер такого графа при $n = 11$.

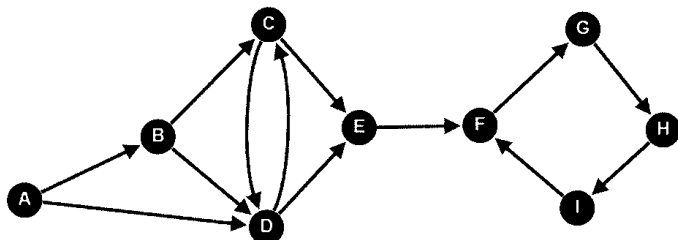
- a. 512
- b. Правильных ответов нет
- c. 40152
- d. 3301
- e. 600
- f. 11264
- g. 252

12. Определить минимальное число рёбер, которые нужно удалить из данного графа для получения планарного графа.



- a. 6
- b. 4
- c. 8
- d. 2
- e. 9
- f. 5
- g. Граф уже планарный
- h. 3
- i. 1
- j. 7

13. Сколько узлов и дуг имеет конденсация данного графа G ?



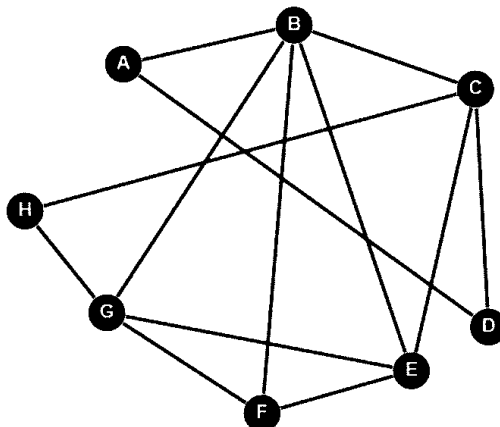
- a. Число узлов 9, число дуг 13
- b. Число узлов 8, число дуг 12
- c. Число узлов 9, число дуг 2

- d. Число узлов 5, число дуг 5
- e. Число узлов 2, число дуг 1
- f. Число узлов 1, число дуг 2
- g. Число узлов 3, число дуг 5

14. Дерево имеет только 3 листа: а, б и с. Расстояние между листьями а и б равно 104, расстояние между листьями а и с равно 150, расстояние между листьями б и с равно 74. Сколько вершин в данном дереве?

- a. 100
- b. 548
- c. 165
- d. 12
- e. 180
- f. 1024
- g. Такого дерева не существует

15. Определить хроматическое число данного графа:



- a. 0
- b. 2
- c. 3
- d. 12
- e. 8
- f. 4
- g. 5

16. Какие утверждения верны?

- a. Любая вершина, инцидентная мосту, является точкой сочленения
- b. Если два моста имеют общую вершину, то эта вершина является точкой сочленения
- c. Любая вершина, инцидентная мосту и имеющая степень больше 1, является точкой сочленения
- d. Верных утверждений нет
- e. Любое ребро, соединяющее две точки сочленения, является мостом

17. Граф задан матрицей смежности. Имеет ли данный граф эйлеров цикл (цепь)?
Выберите верные утверждения.

	a	b	c	d	e
a	0	0	1	1	0
b	0	0	1	0	1
c	1	1	0	0	1
d	1	0	0	0	0
e	0	1	1	0	0

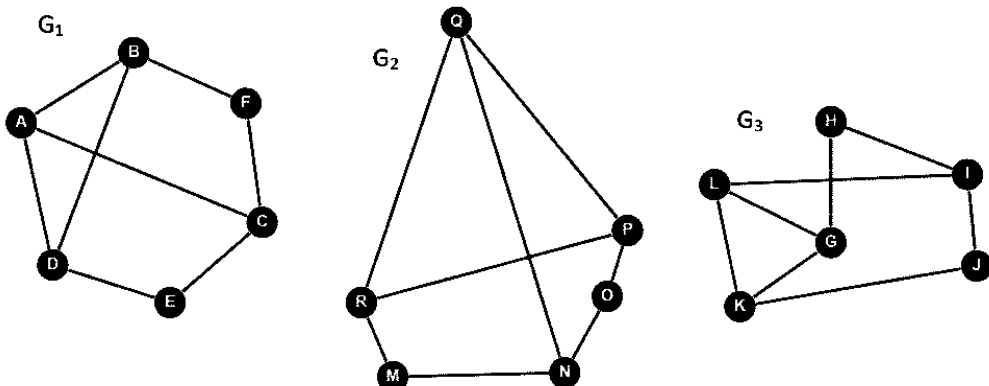
- a. Граф содержит Эйлерову цепь: $D \Rightarrow A \Rightarrow C \Rightarrow B \Rightarrow E \Rightarrow C$
- b. Граф не содержит Эйлеров цикл
- c. Граф содержит Эйлерову цепь: $B \Rightarrow C \Rightarrow E \Rightarrow A \Rightarrow D \Rightarrow C$
- d. Граф содержит Эйлеров цикл: $A \Rightarrow C \Rightarrow B \Rightarrow D \Rightarrow E \Rightarrow A$
- e. Граф содержит Эйлеров цикл: $C \Rightarrow D \Rightarrow A \Rightarrow C \Rightarrow B \Rightarrow E \Rightarrow C$
- f. Граф не содержит Эйлерову цепь

18. Граф задан матрицей смежности. Имеет ли данный граф гамильтонов цикл (цепь)? Выберите верные утверждения.

	a	b	c	d	e	f
a	0	0	0	0	0	1
b	0	0	0	1	1	1
c	0	0	0	0	0	1
d	0	1	0	0	0	0
e	0	1	0	0	0	1
f	1	1	1	0	1	0

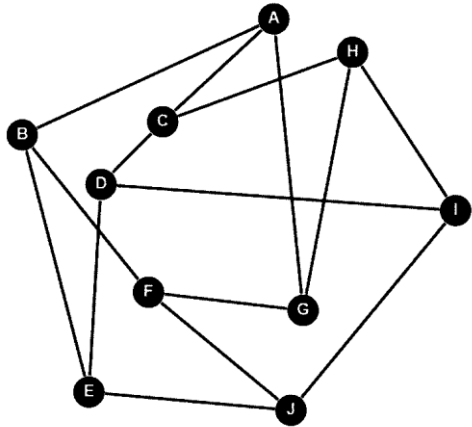
- a. Граф содержит Гамильтонову цепь: $D \Rightarrow A \Rightarrow C \Rightarrow B \Rightarrow E \Rightarrow C$
- b. Граф не содержит Гамильтонов цикл
- c. Граф содержит Гамильтонову цепь: $B \Rightarrow C \Rightarrow E \Rightarrow A \Rightarrow D \Rightarrow C$
- d. Граф содержит Гамильтонов цикл: $A \Rightarrow C \Rightarrow B \Rightarrow D \Rightarrow E \Rightarrow A$
- e. Граф содержит Гамильтонов цикл: $C \Rightarrow D \Rightarrow A \Rightarrow C \Rightarrow B \Rightarrow E \Rightarrow C$
- f. Граф не содержит Гамильтонову цепь

19. Определите какие из данных графов являются изоморфными друг другу.



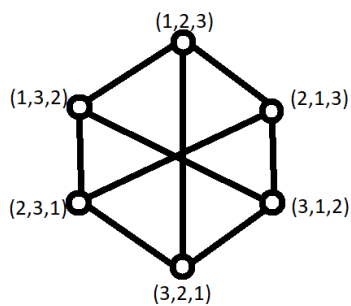
- a. G_1 и G_3
- b. G_1 и G_2
- c. Все графы изоморфны друг другу
- d. G_2 и G_3
- e. Все графы не являются изоморфными друг другу

20. Определить толщину графа.



- a. 0
- b. 2
- c. 3
- d. 1
- e. 10
- f. 4
- g. 5

21. Построим граф перестановок порядка k следующим образом. Пусть его вершины соответствуют всевозможным перестановкам элементов $1, 2, \dots, k$. Таким образом данный граф будет иметь $k!$ вершин. Две вершины будем считать смежными, если и только если одна из соответствующих перестановок может быть получена из другой перестановкой двух элементов. На рисунке, в качестве примера, представлен такой граф для $k = 3$. Определите число рёбер в графе перестановок порядка $k = 6$.



- a. 6024
- b. 5400
- c. 3012
- d. 1500
- e. 1024
- f. 7250
- g. 524

22. Диаметр дерева равен 83, радиус равен 42. Сколько центров имеет данное дерево?

- a. 98
- b. 72
- c. 80
- d. 0
- e. 54
- f. 5

g. 2

23. Бинарное дерево высоты 10 содержит 2047 узлов. Сколько узлов на 7 ярусе данного дерева?

- a. 16
- b. Такого дерева не существует
- c. Недостаточно данных для вычисления
- d. 64
- e. 7
- f. 32
- g. Нет правильного ответа
- h. 70
- i. 4
- j. 8

24. Для заданного графа определить максимальный поток через данную сеть (узел A - исток, узел F - сток); для соответствующего неориентированного графа найти кратчайший остов. В ответе указать два числа: «максимальный поток»; «сумма всех весов рёбер кратчайшего остова»

- a. 15; 24
- b. 20; 12
- c. 7; 10
- d. 0; 15
- e. 19; 6
- f. 50; 25
- g. 3; 20

Ключи: 1 d), 2 a)e)f)g), 3 a)b)d)f)g), 4 d), 5 c), 6 a), 7 c)h), 8 g), 9 b), 10 e), 11 f), 12 i), 13 d), 14 c), 15 f), 16 b)c), 17 a)b), 18 b)f), 19 c), 20 d), 21 b), 22 g), 23 g), 24 a).

Тест считается пройденным, если обучающийся ответил правильно как минимум на 70% вопросов.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет в шестом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. Продолжительность зачета 1 час.

Первый вопрос в каждом билете сформулирован для проверки сформированности следующих компетенций/индикаторов компетенций: ИОПК 1.3, ИПК 2.1, ИПК 2.2, ИПК 2.3.

Второй вопрос в каждом билете сформулирован для проверки сформированности следующих компетенций/индикаторов компетенций: ИОПК 1.3, ИПК 1.1, ИПК 1.2, ИПК 1.3.

Перечень теоретических вопросов:

1. Граф, ориентированный и неориентированный графы, смешанный граф, планарный граф, подграф.
2. Локальные степени.
3. Способы представления графов.
4. Раскраска графа.
5. Маршруты, цепи и циклы.
6. Достижимость. Задача маршрутизации.

7. Деревья. Остовое дерево графа.
8. Дерево поиска.
9. Идеальное дерево поиска.
10. Алгоритм построения идеального дерева поиска.
11. АВЛ-дерево.
12. Алгоритм построения АВЛ-дерева.
13. Эйлеровы цепи и циклы.
14. Гамильтоновы цепи и циклы.
15. Достигимость вершин в графе и связность графа.
16. Понятие сети. Поток в сети. Маршрут через сеть.
17. Задача о максимальном потоке через сеть.
18. Алгоритмы решения этой задачи.
19. Маршрут в сети. Оптимальный маршрут в сети.
20. Алгоритмы решения задачи об оптимальном маршруте в сети.
21. Эффективные структуры данных для решения графовых задач.

Критерии оценивания:

Результаты зачета определяются оценками «Зачтено», «Не зачтено».

Оценка «Зачтено» выставляется, если на все вопросы билета даны правильные ответы.

Оценка «Не зачтено» выставляется, если хотя бы на один из вопросов билета не дано ответа.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Теоретические вопросы:

1. Основные определения теории графов. Граф, ориентированный и неориентированный графы, смешанный граф, планарный граф, подграф. Локальные степени. Способы представления графов. (ИОПК 1.3, ИПК 1.1, ИПК 1.2, ИПК 1.3)

Ответ должен содержать определения понятий с примерами: понятие графа, ориентированный и неориентированный графы, смешанный граф, планарный граф, подграф, локальные степени, способы представления графов.

2. Основные задачи на графах: раскраска графа, связный граф, эйлеровы и гамильтоновы цепи и циклы. (ИОПК 1.3, ИПК 1.1, ИПК 1.2, ИПК 1.3)

Ответ должен содержать определения понятий с примерами: раскраска графа, цепи и циклы, достижимость, связный граф, расстояние в графе, эйлеровы и гамильтоновы цепи и циклы.

3. Деревья. Лес. Остовое дерево, дерево поиска. (ИОПК 1.3, ИПК 1.1, ИПК 1.2, ИПК 1.3)

Ответ должен содержать определения понятий с примерами: понятие дерева, понятие леса, остовое дерево, дерево поиска.

4. Задачи на деревьях. Идеальное дерево поиска, АВЛ-дерево. (ИОПК 1.3, ИПК 2.1, ИПК 2.2, ИПК 2.3)

Ответ должен содержать определения понятий с примерами: идеальное дерево поиска, АВЛ-дерево, алгоритм построения идеального дерева поиска, алгоритм построения АВЛ-дерева, двоичная куча.

5. Сети. Поток через сеть, законы Кирхгофа, маршрут через сеть. (ИОПК 1.3, ИПК 1.1, ИПК 1.2, ИПК 1.3)

Ответ должен содержать определения понятий с примерами: понятие сети, поток через сеть, законы Кирхгофа, маршрут через сеть.

6. Задачи на сетях. Максимальный поток через сеть, кратчайший маршрут через взвешенную сеть. (ИОПК 1.3, ИПК 2.1, ИПК 2.2, ИПК 2.3)

Ответ должен содержать определения понятий с примерами: максимальный поток через сеть, кратчайший маршрут через взвешенную сеть.

7. Алгоритмизация задач на графах. Алгоритмы решения графовых задач, эффективные структуры данных. (ИОПК 1.3, ИПК 2.1, ИПК 2.2, ИПК 2.3)

Ответ должен содержать определения понятий с примерами: алгоритмы решения графовых задач, эффективные структуры данных (битовый вектор, линейный список, дерево).

Информация о разработчиках

Широкова Екатерина Владимировна, радиофизический факультет, кафедра информационных технологий в исследовании дискретных структур, старший преподаватель.