

**Компонент ОПОП    01.03.02 Прикладная математика и информатика.  
профиль Системное программирование и компьютерные технологии  
Б1.О.14.02**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Дисциплины** \_\_\_\_\_ **Дискретная математика**

---

Разработчик (и):

Беляев        Владимир        Яковлевич,  
доцент кафедры высшей математики и  
физики  
канд. ф.-м. наук, доцент

Утверждено на заседании кафедры  
Информационных технологий  
протокол № 6 от 22.03.2024  
Заведующий кафедрой ВМиФ

\_\_\_\_\_ B.B. Левитес

## 1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
		Знать	Уметь	Владеть		
ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Использует аппарат фундаментальной математики для решения задач в области профессиональных интересов  ОПК-1.2 Использует фундаментальные математические знания для решения прикладных задач в профессиональной сфере	<ul style="list-style-type: none"> <li>– фундаментальные основы математики;</li> <li>– основные понятия дискретной математики (алфавит, слово алфавита, язык);</li> <li>– основные факты теории булевых функций, комбинаторики, теории кодирования;</li> <li>– основные факты формальных грамматик и автоматов, теории алгоритмов.</li> <li>– основы математических знаний, необходимые для решения профессиональных задач</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– правильно оперировать математическим инструментарием и математической символикой;</li> <li>– решать типовые задачи теории булевых функций;</li> <li>– решать типовые задачи комбинаторики, теории кодирования;</li> <li>– использовать формальные грамматики и автоматы в практике программирования.</li> <li>– решать задачи по разделам курса, применять теоретический материал, творчески подходить к решению профессиональных задач</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками применения современного математического инструментария для решения профессиональных задач;</li> <li>– основами математического моделирования в соответствующей области знаний;</li> <li>– главными смысловыми аспектами доказательств и утверждений, алгоритмами указанной предметной области, проблемно-задачной формой представления математических знаний</li> </ul>	- комплект заданий для выполнения лабораторных работ; - тестовые задания;	Результаты текущего контроля











7. Мощность соответствия  $R = G \subseteq X_1 \times X_2$ , где  $X_1 = \{1, 2, 3\}$ ,  $X_2 = \{1, 2, 3, 4\}$  и  $G = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4)\}$ , равна...

- a) 16
- б) 7
- в) 8
- г) 12

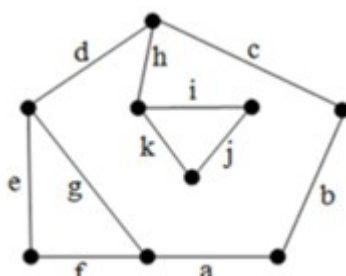
8. Бинарного отношения  $\{(1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 4), (2, 5), (3, 5)\}$  на множестве  $M = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  определяется характеристическим предикатом

- a)  $R = \{(a, b) | a + 1 < b\}$
- б)  $R = \{(a, b) | a \text{ кратно } b + 1\}$
- в)  $R = \{(a, b) | a - b > 1\}$
- г)  $R = \{(a, b) | a + b \text{ кратно } 3\}$

9. Инъективными функциями, заданными на множестве целых чисел  $\mathbb{Z}$ , являются...

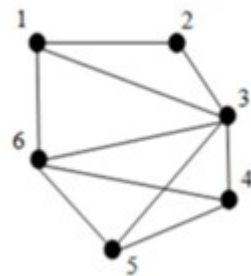
- 1)  $y = -x + 1$ ,
- 2)  $y = x - 1$ ,
- 3)  $y = -x^2 + x - 1$ ,
- 4)  $y = x^2 - x + 1$ ,
- 5)  $y = x^3 - x^2 + 1$ ,
- 6)  $y = x^3 + x - 1$ .

10. Удаление ребер \_\_\_\_\_ не изменяет количества компонент связности в графе



- а) a, f, j
- б) a, b, c
- в) i, j, k
- г) d, k, b

11. Задан неориентированный граф. Минимальную степень имеет вершина с номером...



12. Граф задан матрицей инцидентности.







**Вопросы к коллоквиуму 1 в семестре 2.**

32. Планарные графы. Критерий планарности графа Мостовского-Понтрягина.
33. Планарные графы. Формула Эйлера для планарных графов.
34. Перестановки, размещения, сочетания без повторений.
35. Перестановки, размещения, сочетания с повторениями.
36. Треугольник Паскаля. Бином Ньютона.
37. Формула включения-исключения.
38. Задача о числе беспорядков.
39. Числа Стирлинга II-го рода.
40. Схемы алфавитного кодирования. Разделимые схемы.
41. Неравенство Макмиллана.
42. Префиксные схемы и их разделимость.
43. Теорема о существовании префиксной схемы для длин, удовлетворяющих неравенству Макмиллана.
44. Цена кодирования. Оптимальное кодирование.
45. Алгоритм Хаффмена.
46. Алгоритм Фано.
47. Формальные грамматики. Вывод. Язык грамматики.

**Вопросы к коллоквиуму 2 в семестре 2.**

48. Классификация грамматик Хомского.
49. Язык Бэкуса-Наура.
50. Алгоритм избавления от бесполезных нетерминалов.
51. Понятие эпсилон-свободной КС-грамматики алгоритм приведения к эпсилон-свободной.
52. Алгоритм избавления от цепочных правил.
53. Нормальная форма Хомского и алгоритм приведения к нормальной форме Хомского.
54. Теорема о накачке КС-языков.
55. Регулярные грамматики языки и теорема о накачке для регулярных языков.
56. Конечные автоматы. Автоматный язык. Автоматные и регулярные языки.
57. Конечные детерминированные автоматы. Алгоритм приведения.
58. Минимальный детерминированный автомат. Алгоритм построения.
59. Регулярные выражения.
60. Построение автомата по регулярному выражению.
61. Построение регулярного выражения по автомату.