

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

Курский филиал Финуниверситета

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине
ОПП.12 «МАТЕМАТИКА»**

для проведения процедуры контроля остаточных знаний и диагностических
работ по специальности 38.02.06 Финансы

*Рассмотрены и рекомендованы к утверждению на заседании
предметной (цикловой) комиссии
(протокол № 1 от 30 июня 2023 г.)*

**Курск
2023**

1. Кодификатор фонда оценочных средств

Наименование учебной дисциплины: «Математика».

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

2. Оценочные материалы

1. Значение выражения $0,5 \cdot 8^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[4]{81} - (\pi)^0$ равно

- a. 5
- б. 2
- в. 12
- г. $2-\pi$

2. Равносильны ли неравенства $\frac{x}{3-x} > \frac{x-7}{2}$ и $2x > (x-7) \cdot (3-x)$?

- а. равносильны
- б. неравносильны
- в. равносильны на $(3;8]$

3. Через один кран вода вливается в бак за 3 часа, через второй за 5.

За какое время вода заполнит бак, если открыть оба крана?

- а. 8
- б. 4
- в. 1,675
- г. 1,875

4. Выполнение действий над комплексными числами в выражении $(3 + 4i)i + 6 - 2i$ приводит к результату

- а. $10+i$
- б. 11
- в. $7+i$
- г. $2+i$

5. В треугольнике ABC сторона AB=3, сторона AC=5. Величина угла BAC составляет 60° . Найти длину стороны BC.

- а. 4

6.21

в. $\sqrt{19}$

г. 4,8

6. Решите неравенство $x^2 - 3x + 3 \geq 0$

- а. x – любое число
- б. $x \geq 0$
- в. $x > 0$
- г. нет решений

7. Укажите верное утверждение

- а. любая функция имеет наибольшее значение
- б. любая ограниченная сверху функция имеет наибольшее значение
- в. если некоторое число ограничивает сверху все значения функции и совпадает с одним из них, то это число – наибольшее значение функции
- г. если некоторое число – наибольшее значение функции, то во всех точках, кроме одной, функция принимает значения, меньшие этого числа

8. Число различных способов составить список фамилий 6-ти человек равно

- а. 720
- б. 360
- в. 120
- г. 24

9. Выберите правильное утверждение:

- а. постоянный множитель можно выносить за знак предела
- б. предел постоянной величины равен нулю
- в. значение предела функции не единственное
- г. постоянный множитель нельзя выносить за знак предела

10. Если значения предела функции и самой функции в данной точке равны, то функция в этой точке называется

- а. монотонной
- б. разрывной
- в. непрерывной
- г. возрастающей

11. Какой функцией является производная нечетной периодической функции?

- а. нечетной периодической функцией
- б. чётной функцией
- в. нечетной функцией
- г. чётной периодической функцией

12. Функция возрастает на заданном промежутке, если...

- а) первая производная положительна
- б) вторая производная положительна
- в) первая производная отрицательна
- г) первая производная равна нулю

13. Найти $A \cap B$, если $A = \{a; b; c; d; e; f\}$, $B = \{a; d; f; k; l\}$

- а. $\{a; b; c; d; e; f; k; l\}$
- б. $\{a; d; f; k; l\}$
- в. $\{a; d; f\}$
- г. $\{a; b; c; d; e; f\}$

14. Больший корень уравнения $16^x - 3 \cdot 4^x + 2 = 0$. равен

- а. 4
- б. 2
- в. 1
- г. 0,5

15. Даны векторы $\vec{a} (4; -3)$ и $\vec{b} (20; 6)$. Скалярное произведение $\vec{a} \cdot 0,5\vec{b}$ равно

- а. -432
- б. 62
- в. 31
- г. -36

16. Если высота конуса равна 4, а диаметр основания равен 6, то образующая конуса равна

- а. 5
- б. $\sqrt{52}$
- в. 25
- г. 52

17. Производная функции $f(x) = 4x^2 - 16x + \ln x - \cos \frac{\pi}{4}$ равна

- а. $8x - 16 + \frac{1}{x} + \sin \frac{\pi}{4}$
- б. $8x - 16 + \frac{1}{x}$
- в. $\frac{4x^3}{3} - 8x^2 + x$
- г. $2x - 8 + \frac{1}{x}$

18. Найдите $\int (7x^{100} + 13)dx$.

- а. $\frac{7x^{101}}{100} + 13x + C$

- б. $7x^{101} + 13x + C$
- в. $700x + C$
- г. $\frac{7x^{101}}{101} + 13x + C$

19. По вкладу, вносимому на срок не менее года, банк начисляет 3 % годовых. Вкладчик внес вклад в размере 600 рублей. Какую сумму денег он получит в конце второго года со дня вклада? (ответ округлить до копеек, например, 924 р.52 к.)

- а. 636 р. 54 к.
- б. 655 р. 64 к.
- в. 654 р.
- г. 1014 р.

20. Среднее значение элементов выборки, представленных в частотной таблице равно

Значение X	3	4	5	6
Частота M	1	3	4	2

- а. 47
- б. 1,8
- в. 4,7
- г. 4,5

21. Сотая часть числа называется

22. Областью определения функции называют множество всех значений, которые может принимать ее

23. Десятичным логарифмом числа называют логарифм этого числа по основанию

24. Уравнения, имеющие одно и то же множество корней, называются

25. Отрезок, для которого указано, какой из его концов считается началом, а какой концом, называется

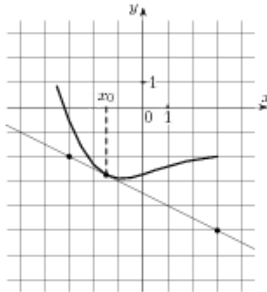
26. Две прямые, называются ..., если они не лежат в одной плоскости.

27. Дискретная случайная величина X — это случайная величина, принимающая значения из конечного или ... множества.

28. В сборнике билетов по математике всего 30 билетов, в 6 из них встречается вопрос по теме "Многогранники". Вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете студенту не достанется вопроса по теме "Многогранники" равна

29. Корень уравнения $\sqrt[3]{\frac{5x+4}{3}} = 2$ равен

30. На рисунке изображены график функции $y = f(x)$ и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Значение производной функции $f'(x)$ в точке x_0 равно



31. Если объём шара, вписанного в куб, равен 28π , то объем куба равен

32. Площадь фигуры, ограниченной графиком функции $f(x) = 6x - x^2$ и осью абсцисс, равна

33. Большой корень уравнения $2\sin^2 x - \sin x = 0$, принадлежащий отрезку $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, равен (в ответ записать число в градусной мере)

34. Сумма целых решений неравенства $\log_3^2 x + 2 < 3\log_3 x$ равна

35. Банковская процентная ставка равна 12 % годовых. Чтобы через 2 года размер вклада составил 18816 рублей, первоначальная ставка должна быть равна

36. Установить соответствие между левыми и правыми частями утверждений

A) Вероятность достоверного события равна	1) 0
Б) Вероятность невозможного события равна	2) 1
В) Вероятность случайного события есть положительное число, удовлетворяющее неравенству	3) $0 \leq x \leq 1$
Г) Вероятность любого события удовлетворяет неравенству	4) $0 < x < 1$

37. Установите соответствие функции названию ее графика

A) $y = -4x + 17$	1) парабола
Б) $y = 25x^2 - 4x + 3$	2) гипербола
В) $y = \frac{1}{x}$	3) прямая

38. Установите соответствие между левым столбцом таблицы и правым, где $D(y)$ - область определения функции, а $E(y)$ - область значений функции

A) $y = \arctgx, D(y) =$	1) $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$
Б) $y = \arcsinx, E(y) =$	2) $(-\infty; +\infty)$
В) $y = \arccosx, D(y) =$	3) $(0; \pi)$
Г) $y = \operatorname{arcctgx}, E(y) =$	4) $[-1; 1]$

39. Установите соответствие между элементами левого и правого столбцов

А) Увеличение числа на 15 %	1) умножение числа на 0,15
Б) Уменьшение числа на 15 %	2) умножение числа на 1,15
В) Нахождение 15 % числа	3) умножение числа на 0,85
Г) Нахождение 95 % числа	4) умножение числа на 0,95

40. Установить соответствие между левыми и правыми частями выражений

A) $\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$	1) $\cos x$
Б) $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$	2) $-\sin x$
В) $\tg\left(\frac{3\pi}{2} - x\right)$	3) $\operatorname{ctg} x$
Г) $\tg(2\pi + x)$	4) $\tg x$

3. Примерные критерии оценивания

Критерии оценки знаний при проведении устного/письменного опроса (зачет/экзамен)

Оценка «**отлично**» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов дисциплины.

Оценка «**хорошо**» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устраниТЬ с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий.

Критерии оценки знаний при решении задач

Оценка «**отлично**» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устраниТЬ с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий, не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

4. Ключ (правильные ответы)

1. Ответ: б
2. Ответ: б

3. Ответ: г
4. Ответ: г
5. Ответ: в
6. Ответ: а
7. Ответ: в
8. Ответ: а
9. Ответ: а
10. Ответ: в
11. Ответ: г
12. Ответ: а
13. Ответ: в
14. Ответ: г
15. Ответ: в
16. Ответ: а
17. Ответ: б
18. Ответ: г
19. Ответ: а
20. Ответ: в
21. Ответ: процентом
22. Ответ: аргумент
23. Ответ: 10 (или десять)
24. Ответ: равносильными
25. Ответ: вектором
26. Ответ: скрещивающимися
27. Ответ: счетного
28. Ответ: 0,8
29. Ответ: 4
30. Ответ: -0,5
31. Ответ: 168
32. Ответ: 36
33. Ответ: 30
34. Ответ: 30
35. Ответ: 15 000 (15 тысяч)
36. Ответ: 1-б, 2-а, 3-г, 4-в
37. Ответ: 1-б, 2-в, 3-а
38. Ответ: 1-б, 2-а, 3-г, 4-в
39. Ответ: 1-в, 2-а, 3-б, 4-г
40. Ответ: 1-б, 2-а, 3-в, 4-г