

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Математика»  
для обучающихся 2024 года поступления  
по образовательной программе  
38.03.02 Менеджмент,  
профиль Управление в здравоохранении (бакалавриат),  
форма обучения очно-заочная  
2024- 2025 учебный год.**

Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

1. Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), контрольная работа, подготовка доклада.

1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1 ОПК-2.2.1, ОПК-5.3.3

1. ДОСТАТОЧНОЕ УСЛОВИЕ ЭКСТРЕМУМА ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРМЕННОЙ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО...

- 1) производная данной функции при переходе через стационарную точку не меняет своего знака
- 2) производная данной функции при переходе через стационарную точку меняет свой знак с «+» на «-»
- 3) в точках возможного экстремума производная функции обращается в ноль или не определена
- 4) производная данной функции при переходе через стационарную точку меняет свой знак

2. РАДИУС – ВЕКТОР ДВИЖУЩЕЙСЯ В ПРОСТРАНСТВЕ ТОЧКИ РАВЕН  $\overline{R(t)} = t^3 \cdot \bar{i} + t^2 \cdot \bar{j} + t \cdot \bar{k}$ . ТОГДА ВЕКТОР СКОРОСТИ ТОЧКИ В МОМЕНТ ВРЕМЕНИ  $t = 1$  ИМЕЕТ ВИД...

- 1)  $6\bar{i} + 2\bar{j}$       2)  $3\bar{i} + 2\bar{j} + \bar{k}$       3)  $\bar{i} + \bar{j} + \bar{k}$       4)  $2\bar{i} + 2\bar{j}$

3. ИНТЕГРАЛ  $\int_1^2 \left( x^2 - \frac{4}{x} \right) dx$  РАВЕН...

- 1)  $4\ln 8$       2)  $\frac{7}{3} - 4\ln 2$       3)  $\frac{1}{2}$       4)  $15\frac{1}{2}$       5)  $7 - \ln 8$ .

4. ВЫБРАТЬ ФОРМУЛУ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ФИГУРЫ, ОГРАНИЧЕННОЙ ЛИНИЯМИ

$$xy=1, y=1, x=1, x=2.$$

1)  $\int_1^2 \frac{dx}{x}$

2)  $1 - \int_1^2 \left(1 - \frac{1}{x}\right) dx$

3)  $\int_1^2 \left(1 - \frac{1}{x}\right) dx - 1$

4)  $\int_0^1 \left(1 - \frac{1}{x}\right) dx$

5. НАЙТИ  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z}$ , ЕСЛИ  $u = xyz$ .

- 1)  $xy + yz + xz$       2)  $xy + xz$       3)  $xz + yz$       4)  $yz + xy$

6. ЧАСТНАЯ ПРОИЗВОДНАЯ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА  $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z}$

ФУНКЦИИ  $u = x^2 \cdot y^2 \cdot z^2$  РАВНА...

- 1)  $4y \cdot z$       2)  $8x \cdot y^2 \cdot z$       3)  $4x \cdot y \cdot z$       4)  $8x \cdot y \cdot z$

7. ПОРЯДОК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

...

- 1) наивысшим порядком входящих в уравнение производных  
 2) наивысшей степенью, в которую возведена производная  
 3) наивысшей степенью аргумента, который содержится в уравнении

8. ВЫБЕРИТЕ ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕНИХ ИНТЕГРАЛОВ ТЕ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ МЕТОДОМ ИНТЕГРИРОВАНИЯ ПО ЧАСТЯМ:

1.  $\int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right) dx$

2.  $\int \sin x dx$

3.  $\int x \cos x dx$

4.  $\int e^{x^2} x dx$

5.  $\int \ln x dx$

6.  $\int \arcsin x dx$

9. ОБЛАСТЬ ИНТЕГРИРОВАНИЯ D ИНТЕГРАЛА

$I = \int_{-2}^{-1} dx \int_2^6 f(x, y) dy$  ИМЕЕТ ВИД...

- 1) окружности радиусом 1  
 2) треугольника

- 3) квадрата  
 4) прямоугольника

**010. ИЗ ПРИВЕДЁННЫХ НИЖЕ УРАВНЕНИЙ УКАЖИТЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ**

$$\begin{array}{lll} 1) \ y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x} & 2) \ y' \sin x - y \cos x = 1; & 3) \ (\cos x^2)' = -2x \sin x^2 \\ 4) \ y'' - 5y' + 6y = 2 \cos x; & 5) \ \frac{\partial^2 s}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \cdot \frac{\partial^2 s}{\partial t^2} & 6) \ d(x^3) = 3x^2 dx \quad 7) \ y'' x \ln x = y'; \end{array}$$

**2. Примеры ситуационных задач**

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.2.1, ОПК-1.3.1

1. Зависимость между себестоимостью единицы продукции  $y$  (тыс. руб.) и выпуском продукции  $x$  (млрд. руб.) выражается функцией  $y = -0,5x + 80$ . Найти эластичность себестоимости при выпуске продукции равном 60 млн. руб.

2. Предприятие производит  $X$  единиц некоторой однородной продукции в месяц. Установлено, что зависимость финансовых накопления предприятия от объема выпуска выражается формулой  $f(x) = -0,02x^3 + 600x - 1000$ . Исследовать потенциал предприятия.

3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков  
 Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1 ОПК-2.2.1, ОПК-5.3.3

1) Вычислить неопределенный интеграл  $\int (x \sin x) dx$

2) Изменить порядок интегрирования  $\int_0^1 dx \int_0^{2x} f(x, y) dy + \int_1^3 dx \int_0^{3-x} f(x, y) dx$ .

**4. Пример варианта контрольной работы**

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1 ОПК-2.2.1, ОПК-5.3.3

**Вариант 1**

1. Определите вид функции, укажите рациональный метод дифференцирования и найдите производные заданных функций:

$$1) y = \ln \frac{(x-4)^3}{x} \quad 2) y = x^4 \cdot \ln x^4 \cdot \sin x^4 \quad 3) xy + 4y^2 = 0.$$

2. Доказать, что  $(uv)'' = u''v + 2u'v' + uv''$  и найти  $y''(x)$  для функции  $y(x) = \ln(3x) \cdot \cos 5x$ .

3. Написать уравнение касательной и нормали к циклоиде  $x = t - \sin t$ ,  $y = 1 - \cos t$  в точке  $t_0 = \frac{\pi}{2}$ .

4. Точка движется прямолинейно, причем  $s = \frac{2}{9} \sin \frac{\pi t}{2} + s_0$  (см/с). Найти ускорение в конце пятой секунды.

5. Вычислить предел функции с помощью правила Лопитала:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x)^{\cos x}.$$

5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1

1. Понятие матрицы. Операции над матрицами. Свойства операций.
2. Обратная матрица. Ранг матрицы.
3. Определители квадратных матриц. Свойства определителей.
4. Операции над векторами, заданными в координатной форме.
5. Дифференциал функции, его геометрический смысл.
6. Функции нескольких переменных. Дифференцирование функции нескольких переменных.

6. Примеры тем докладов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1 ОПК-2.2.1, ОПК-5.3.3

Определители  $n$ -го порядка. Вычисление определителей  $n$ -го порядка.

1. Разложение элементарных функций по формуле Маклорена.
2. Исследование и построение графика функции.
3. Решение задач на наибольшее наименьшее значения.

## 2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: решение ситуационной задачи, решение заданий по оценке освоения практических навыков.

### 2.1. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.2.1, ОПК-5.3.3

1. Найти максимум прибыли, если доход и издержки определяются следующими формулами:  $R(Q)=100Q - Q^2$  и  $C(Q)=Q^3 - 37Q^2 + 169Q + 4000$ .
2. Найти количество произведенной продукции за рабочее время  $t$ ,  
 $1 \leq t \leq 8$ , задано функцией:  $g(t) = -t^3 + t^2 + 20t + 10$ .

### 2.2. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1  
ОПК-2.2.1, ОПК-5.3.3

1. Вычислить неопределенный интеграл  $\int (x \sin x) dx$
2. Определите вид функции, укажите рациональный метод дифференцирования и найдите производные заданных функций:

$$1) y = \ln \frac{(x-4)^3}{x} \quad 2) y = x^4 \cdot \ln x^4 \cdot \sin x^4 \quad 3) xy + 4y^2 = 0.$$

3. Доказать, что  $(uv)'' = u''v + 2u'v' + uv''$  и найти  $y''(x)$  для функции  $y(x) = \ln(3x) \cdot \cos 5x$ .

4. Написать уравнение касательной и нормали к циклоиде  $x = t - \sin t, y = 1 - \cos t$  в точке  $t_0 = \frac{\pi}{2}$ .

5. Точка движется прямолинейно, причем  $s = \frac{2}{9} \sin \frac{\pi t}{2} + s_0$  (см/с). Найти ускорение в конце пятой секунды.

### 2.3. Пример экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский

университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: физики, математики и информатики

Дисциплина: Математика

Бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Учебный год: 20 \_\_ -20 \_\_

Экзаменационный билет № 0

Экзаменационные задачи:

- Найти максимум прибыли, если доход и издержки определяются следующими формулами:  $R(Q)=100Q - Q^2$  и  $C(Q)=Q^3 - 37Q^2 + 169Q + 4000$ .
- Найти указанные пределы, не пользуясь правилом Лопиталя:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 3x + 1}{4 + 2x^2 - 3x^3} \quad 2) \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 5x - 3}{x^2 - 9} \quad 3) \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{2+x} - 3}{x - 7}$$

- Составить уравнение касательной и нормали к графику кривой  $y = 3\sqrt[3]{x^2} + 6x + 3$  в точке  $x_0 = -1$ .
- Вычислить интегралы:

$$1) \int_0^{\pi} \cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) dx; \quad 2) \int_0^1 \frac{dx}{x+3}$$

М.П. Заведующий кафедрой С.А. Шемякина

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине/практике доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке(ам):

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=7123>

Рассмотрено на заседании кафедры физики, математики и информатики ВолгГМУ «17» июня 2024 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой



С.А. Шемякина