

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крюков Вадим Николаевич
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 16.04.2025 15:54:37
Уникальный программный ключ:
1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f25b2

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Заполярье государственный университет им. Н. М. Федоровского»
ЗГУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

**«ОСНОВЫ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ И
ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ФИЗИКИ»**

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

Направленность (профиль): «Металлургические машины и оборудование»

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «Металлургии, машин и оборудования»
наименование кафедры

Разработчик ФОС:

_____ (должность, степень, ученое звание)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № 2 от «07» 05 2025 г.

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент Крупнов Л.В.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1: Умеет выявлять проблемы и анализировать пути их решения, решать практико-ориентированные задачи
	УК-1.2: Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Способен применять методы математического анализа в профессиональной деятельности
	ОПК-1.2 Способен применять естественнонаучные знания в профессиональной деятельности
	ОПК-1.3 Способен применять общетехнические знания в профессиональной деятельности

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Элементарная математика	УК-1 ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Элементарная физика	УК-1 ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет	УК-1 ОПК-1	Решение всех тестовых заданий по темам	Решение всех тестовых заданий по темам

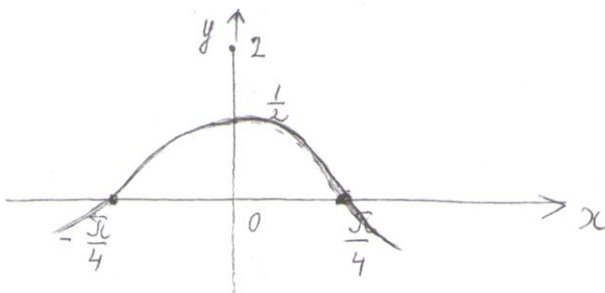
2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

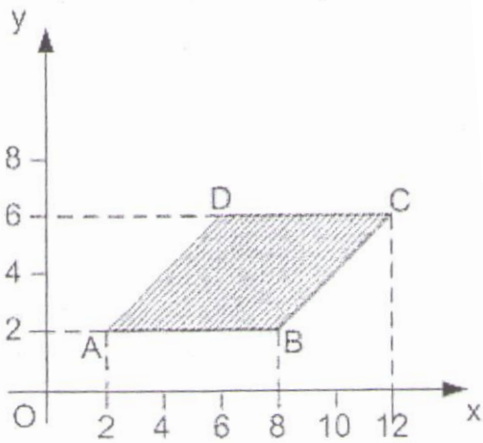
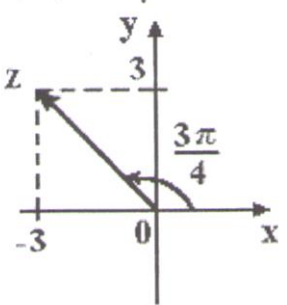
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

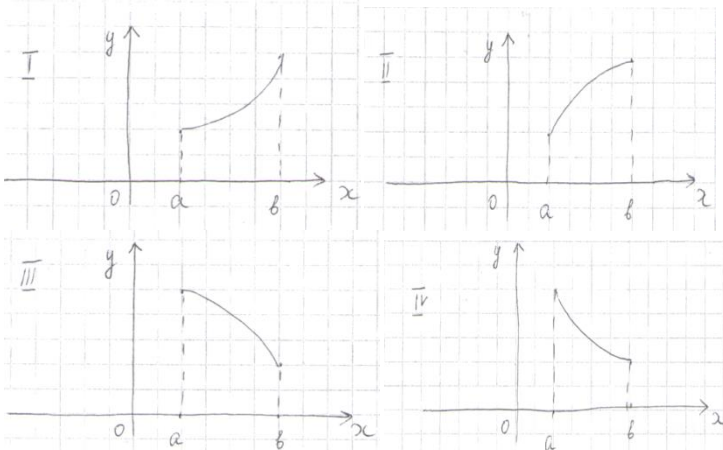
Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
Промежуточная аттестация в 1 семестре в форме «Зачет»				
	Тестовые задания	В течение обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	ИТОГО:	-	___ баллов	-

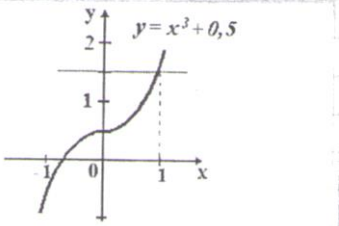
Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
Вариант 1	
<p>1. Образом множества $(-\infty; 0]$ при отображении $y = e^x + 1$ является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $(-\infty; 2]$ 2) $[1; 2]$ 3) $(0; 2]$ 4) $(1; 2]$ 	УК-1 ОПК-1
<p>2. Функция, график которой изображён на рисунке</p>  <p>задаётся уравнением</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $y = \frac{1}{2} \cos x$ 2) $y = \frac{1}{2} \cos 2x$ 3) $y = \frac{1}{2} \cos \frac{x}{2}$ 4) $y = \cos x$ 	УК-1 ОПК-1
<p>3. График нечётной функции симметричен относительно...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) оси ординат 2) оси абсцисс 3) начала координат 4) биссектрисы III координатного угла 	УК-1 ОПК-1
<p>4. Задано множество точек на числовой прямой: $a=1,2$, $b=2$, $c=2,3$, $d=0,5$, $e=-0,01$ и $f=-1,3$. Тогда количество точек этого множества, принадлежащих ε-окрестности точки $x=1$ и $\varepsilon=1,1$, равно</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 4 2) все 3) 3 4) 2 	УК-1 ОПК-1
<p>5. Мера плоского множества, изображенного на рисунке,</p>	УК-1

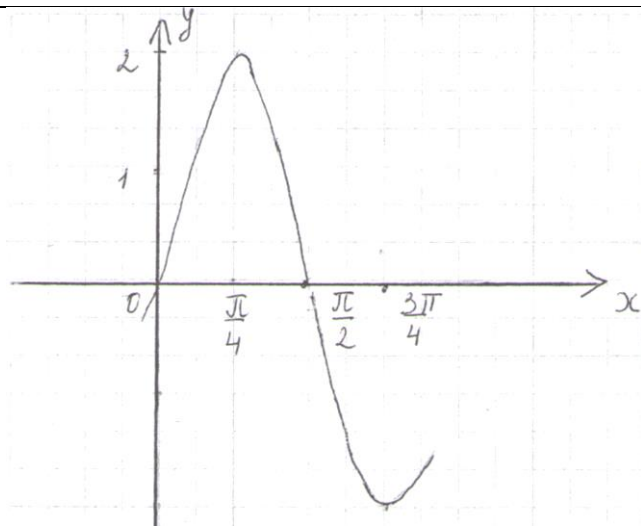
 <p>равна...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 24 2) 32 3) 20 4) 36 	ОПК-1
<p>6. Произведение комплексного числа $z=4-3i$ на сопряжённое число \bar{z} равно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $16-9i$ 2) 5 3) 25 4) $8-6i$ 	УК-1 ОПК-1
<p>7. На рисунке представлена геометрическая иллюстрация комплексного числа $z = x + iy$</p>  <p>Тогда тригонометрическая форма записи этого числа имеет вид...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $2\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$ 2) $3\sqrt{2}(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})$ 3) $\sqrt{2}(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})$ 4) $3(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})$ 	УК-1 ОПК-1
<p>8. Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x-6}{3x+2}$ равен....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) -3 2) ∞ 3) 0 4) $\frac{5}{3}$ 	УК-1 ОПК-1
<p>9. Формула первого замечательного предела равна</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 	УК-1 ОПК-1

<p>2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 1$</p> <p>3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 0$</p> <p>4) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = \infty$</p>	
<p>10. Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+5}{x+2}\right)^{x-1}$ равен...</p> <p>1) e^{-3}</p> <p>2) 1</p> <p>3) 3</p> <p>4) e^3</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>11. Точка разрыва функции</p> $f(x) = \begin{cases} 4 - x^2, & \text{если } x \leq -1 \\ 2 - x, & \text{если } -1 < x < 2 \\ 2x - 5, & \text{если } x \geq 2 \end{cases}$ <p>равна ...</p> <p>1) 3</p> <p>2) -1</p> <p>3) 2</p> <p>4) 0</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>12. Значение производной функции $y = e^{x^2}$ в точке $x_0=1$ равно....</p> <p>1) $2e$</p> <p>2) 1</p> <p>3) e</p> <p>4) $2e^2$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>13. Вертикальной асимптотой графика функции $y = \frac{5x-6}{3x+2}$ является прямая...</p> <p>1) $x = \frac{6}{5}$</p> <p>2) $x = -\frac{2}{3}$</p> <p>3) $y = \frac{5}{3}$</p> <p>4) $y = -3$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>14. График какой функции на всем отрезке $[a; b]$ одновременно удовлетворяет трём условиям: $y > 0$; $y' < 0$; $y'' < 0$?</p>  <p>1) только II и IV</p> <p>2) только I и III</p> <p>3) только III</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>

4) только IV	
15. Значение функции $y = \sqrt{x}$ в точке $x_0 + \Delta x$ можно вычислить по формуле: 1) $\sqrt{x_0 + \Delta x} = \sqrt{x_0} + \frac{1}{2\sqrt{x_0}} \cdot \Delta x + 0(\Delta x)$ 2) $\sqrt{x_0 + \Delta x} = \sqrt{x_0} - \frac{1}{\sqrt{x_0}} \cdot \Delta x + 0(\Delta x)$ 3) $\sqrt{x_0 + \Delta x} = \sqrt{x_0} - \frac{1}{2\sqrt{x_0}} \cdot \Delta x + 0(\Delta x)$ 4) $\sqrt{x_0 + \Delta x} = \sqrt{x_0} + \frac{1}{\sqrt{x_0}} \cdot \Delta x + 0(\Delta x)$	УК-1 ОПК-1
16. Если $u = \ln(3x - y^2 + 2z^3)$, то значение u'_z в точке $M_0(1; 0; 1)$ равно.... 1) 5 2) $\frac{1}{5}$ 3) $\frac{6}{5}$ 4) $\frac{3}{5}$	УК-1 ОПК-1
17. Градиент скалярного поля $u = 3xz + 2yz + u$ в точке $A(-1; 0; 1)$ имеет вид... 1) $3\vec{i} - 3\vec{j} + 3\vec{k}$ 2) $3\vec{i} + 3\vec{j} - 3\vec{k}$ 3) $3\vec{i} - 3\vec{j} - 3\vec{k}$ 4) $3\vec{i} + 3\vec{j} + 3\vec{k}$	УК-1 ОПК-1
18. Приближенное значение функции $z = f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ в точке $A(2,95; 4,04)$, вычисленное с помощью полного дифференциала, равно.... 1) 5,001 2) 5,02 3) 5,062 4) 5,002	УК-1 ОПК-1
19. Интеграл $\int \frac{dx}{1-3x}$ равен 1) $-3\ln 1 - 3x + c$ 2) $-\frac{1}{3}\ln 1 - 3x + c$ 3) $-\frac{1}{(1-3x)^2} + c$ 4) $\ln 1 - 3x + c$	УК-1 ОПК-1
20. Интеграл $\int \frac{dx}{\sqrt{25-x^2}}$ равен... 1) $\arcsin \frac{x}{5} + c$ 2) $\frac{1}{5}\arcsin \frac{x}{5} + c$ 3) $\frac{1}{25}\arcsin \frac{x}{25} + c$ 4) $\arcsin \frac{x}{25} + c$	УК-1 ОПК-1
21. Для нахождения интеграла $\int \frac{dx}{x \cdot (x^2 + 1)}$ подынтегральную функцию можно представить в виде суммы дробей... 1) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+1}$ 2) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x^2+1}$ 3) $\frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$ 4) $\frac{Ax+B}{x} + \frac{C}{x^2+1}$	УК-1 ОПК-1
22. Определённый интеграл $\int_0^1 (2x^2 - 2x - 7) dx$ равен... 1) $-8\frac{2}{3}$	УК-1 ОПК-1

2) $-7\frac{1}{3}$ 3) $6\frac{1}{3}$ 4) $7\frac{2}{3}$	
23. Площадь фигуры, изображённой на рисунке,  определяется интегралом... 1) $\int_0^1 (x^3 - 1) dx$ 2) $\int_0^1 (x^3 + 0,5) dx$ 3) $\int_0^{1,5} (1,5 - x^3) dx$ 4) $\int_0^1 (1 - x^3) dx$	УК-1 ОПК-1
24. Несобственный интеграл $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ равен... 1) 0 2) $\frac{\pi}{2}$ 3) $-\frac{\pi}{2}$ 4) расходится	УК-1 ОПК-1
25. Повторный интеграл $\int_1^4 dx \int_0^6 (x - y) dy$ равен... 1) -9 2) -39 3) -46,5 4) 24	УК-1 ОПК-1

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
<i>Вариант 2</i>	
1. Область определения функции $f(x) = \frac{\sin x - 0,5}{\operatorname{tg} x}$ имеет вид... 1) $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$ 2) $x \neq \frac{\pi}{2} n, n \in Z$ 3) $x \neq \pi n, n \in Z$ 4) $x \neq (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in Z$	УК-1 ОПК-1
2. Функция, график которой изображён на рисунке	УК-1 ОПК-1



задаётся уравнением...

- 1) $y = 2\sin 2x$
- 2) $y = \sin x$
- 3) $y = 2\sin x$
- 4) $y = 2\sin\left(\frac{x}{2}\right)$

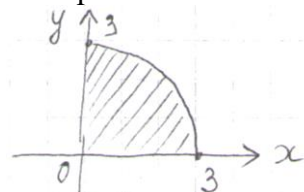
3. График чётной функции симметричен относительно...

- 1) оси абсцисс
- 2) оси ординат
- 3) начала координат
- 4) биссектрисы I координатного угла

4. Задано множество точек на числовой прямой: $a = 2,1$, $b = 0,8$, $c = -1,1$, $d = 0,3$, $e = 3$, $f = 1$. Тогда количество точек этого множества, принадлежащих ε -окрестности точки $x = 2$ при $\varepsilon = 1,1$, равно...

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

5. Мера плоского множества, изображённого на рисунке,



равна...

- 1) $\frac{3\pi}{4}$
- 2) $\frac{9\pi}{4}$
- 3) $\frac{9\pi}{2}$
- 4) $\frac{\pi}{4}$

6. Модуль комплексного числа $Z = 1 - \sqrt{3} \cdot i$ равен...

- 1) 1
- 2) 4
- 3) $\sqrt{2}$
- 4) 2

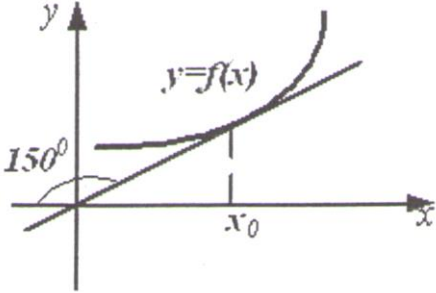
УК-1
ОПК-1

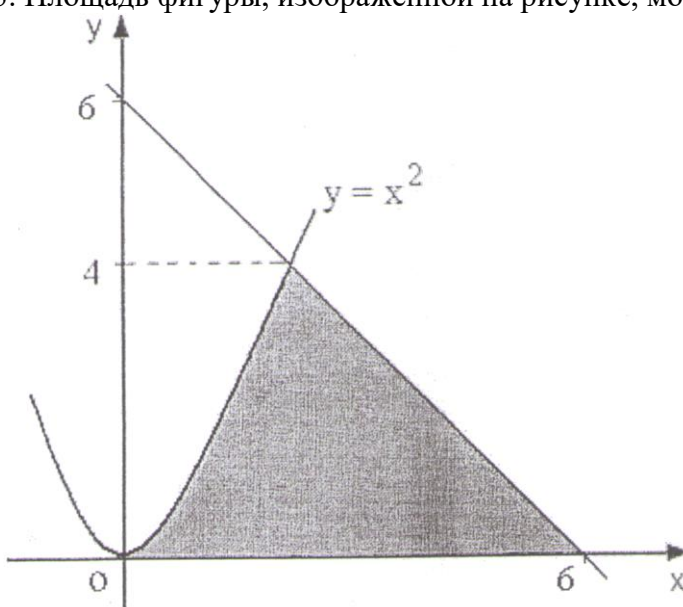
УК-1
ОПК-1

УК-1
ОПК-1

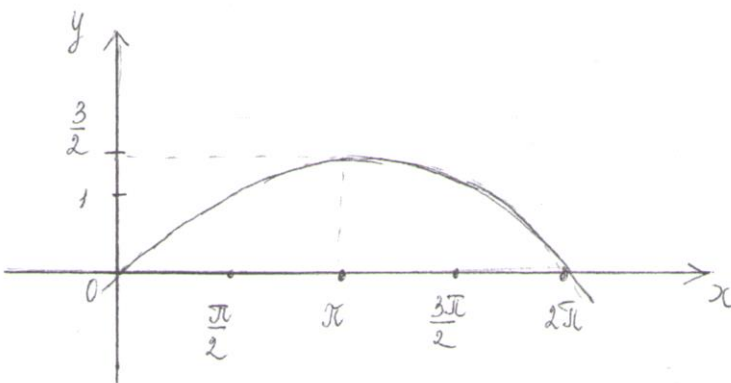
УК-1
ОПК-1

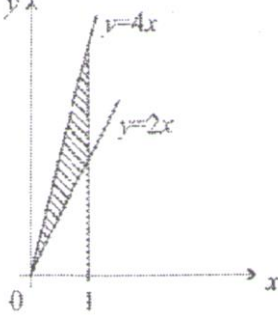
<p>7. Комплексное число задано в тригонометрической форме $Z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$. Тогда его показательная форма записи имеет вид...</p> <p>1) $Z = \sqrt{2} \cdot e^{i \frac{3\pi}{4}}$ 2) $Z = e^{1+i}$ 3) $Z = e^{i \frac{3\pi}{4}}$ 4) $\sqrt{2} + i e^{\frac{3\pi}{4}}$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>8. Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 3x + 2}{3x^2 + x - 9}$ равен...</p> <p>1) -3 2) $-\frac{2}{9}$ 3) $\frac{5}{3}$ 4) ∞</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>9. Предел $\lim_{x \rightarrow 0} (x - \operatorname{tg} 3x) \cdot \operatorname{ctg} 2x$ равен...</p> <p>1) -4 2) $-\frac{3}{2}$ 3) $\frac{3}{2}$ 4) -1</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>10. Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^x$ равен...</p> <p>1) e^{-2} 2) e^2 3) 1 4) 0</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>11. Точка разрыва функции</p> $f(x) \begin{cases} \frac{2}{x}, & \text{если } x < -2 \\ \frac{1}{2}x^2 + 1, & \text{если } -2 \leq x < 1 \\ \frac{3}{x+1}, & \text{если } x \geq 1 \end{cases}$ <p>равна ...</p> <p>1) -2 2) 1 3) -1 4) 0</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>12. Производная от функции $y = \cos^3(x^2 + 1)$ равна</p> <p>1) $-3\cos^2(x^2 + 1) \sin(x^2 + 1)$ 2) $3\cos^2(x^2 + 1) \sin(x^2 + 1)$ 3) $6x\cos^2(x^2 + 1) \sin(x^2 + 1)$ 4) $-6x\cos^2(x^2 + 1) \sin(x^2 + 1)$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>13. Точка $M(1;1)$ для функции $y=2x-x^2$ является точкой</p> <p>1) минимума 2) перегиба 3) разрыва 4) максимума</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>14. График функции $y=f(x)$ изображен на рисунке</p>	<p>УК-1</p>

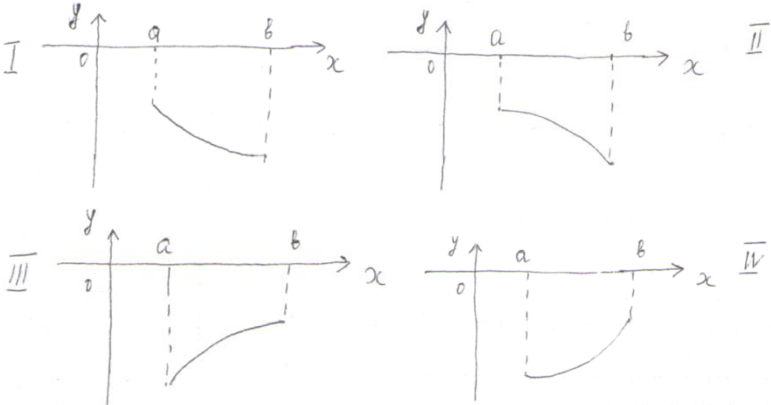
 <p>Тогда значение производной этой функции в точке x_0 равно ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ 2) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 3) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 4) $\sqrt{3}$ 	ОПК-1
<p>15. Значение функции $y = \sqrt[5]{x^3}$ в точке $x_0 + \Delta x$ можно вычислить по формуле ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $\sqrt[5]{(x_0 + \Delta x)^3} = \sqrt[5]{x_0^3} + \frac{3}{5\sqrt[5]{x_0^2}} \Delta x + 0(\Delta x)$ 2) $\sqrt[5]{(x_0 + \Delta x)^3} = \sqrt[5]{x_0^3} + \frac{2}{5\sqrt[5]{x_0^2}} \Delta x + 0(\Delta x)$ 3) $\sqrt[5]{(x_0 + \Delta x)^3} = \sqrt[5]{x_0^3} - \frac{3}{5\sqrt[5]{x_0^2}} \Delta x + 0(\Delta x)$ 4) $\sqrt[5]{(x_0 + \Delta x)^3} = \sqrt[5]{x_0^3} - \frac{2}{5\sqrt[5]{x_0^2}} \Delta x + 0(\Delta x)$ 	УК-1 ОПК-1
<p>16. Смешанная частная производная второго порядка $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ функции $z = x^3 y - 4xy^2 + 5x - y^2 + 7$ имеет вид ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $-8x-2$ 2) $3x^2-8y-2$ 3) $3x^2-8y$ 4) $6xy$ 	УК-1 ОПК-1
<p>17. Градиент скалярного поля $u = xy + yz + xz$ равен нулевому вектору в точке ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $(0;0;0)$ 2) $(1;1;1)$ 3) $(0;1;1)$ 4) $(-1;0;1)$ 	УК-1 ОПК-1
<p>18. Полный дифференциал функции $z = \sin(x^2 + 3xy)$ имеет вид....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $dz = \cos(x^2 + 3xy)(3x dx - (2x + 3y) dy)$ 2) $dz = \cos(x^2 + 3xy)((2x + 3y) dx - 3x dy)$ 3) $dz = \cos(x^2 + 3xy)(3x dx + (2x + 3y) dy)$ 4) $dz = \cos(x^2 + 3xy)((2x + 3y) dx + 3x dy)$ 	УК-1 ОПК-1
<p>19. Интеграл $\int \left(\frac{2}{\cos^2 x} - \frac{3}{\sin^2 x} \right) dx$ равен....</p>	УК-1 ОПК-1

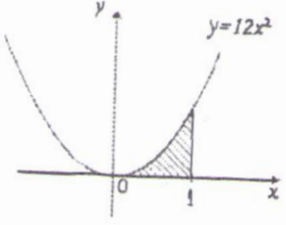
<p>1) $-2\text{tg}x-3\text{ctg}x+c$ 2) $2\text{ctg}x+3\text{tg}x+c$ 3) $2\text{tg}x+3\text{ctg}x+c$ 4) $2\text{tg}x-3\text{ctg}x+c$</p>	
<p>20. Интеграл $\int e^{-\frac{x}{10}+3}$ равен.... 1) $10 e^{-\frac{x}{10}+3}+c$ 2) $-10 e^{-\frac{x}{10}+3}+c$ 3) $\frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}+3}+c$ 4) $-\frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}+3}+c$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>21. Для нахождения интеграла $\int \frac{x-2}{x^3+x^2}$ подынтегральную функцию можно представить в виде суммы дробей.... 1) $\frac{A}{x^2} + \frac{B}{x+1}$ 2) $\frac{A}{x^3} + \frac{B}{x^2}$ 3) $\frac{A}{x} - \frac{B}{x^2} - \frac{C}{x+1}$ 4) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x+1}$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>22. Определённый интеграл $\int_{-1}^0 \sqrt{x+1} dx$ равен.... 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{3}{2}$ 3) $\frac{3}{5}$ 4) $\frac{2}{5}$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>23. Площадь фигуры, изображённой на рисунке, может быть вычислена как....</p>  <p>1) $\int_0^4 x^2 dx + \int_4^6 (6-x) dx$ 2) $\int_0^2 x^2 dx + \int_2^6 (6-x) dx$ 3) $\int_0^2 x^2 dx + \int_2^6 (6+x) dx$ 4) $\int_0^6 x^2 dx$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>

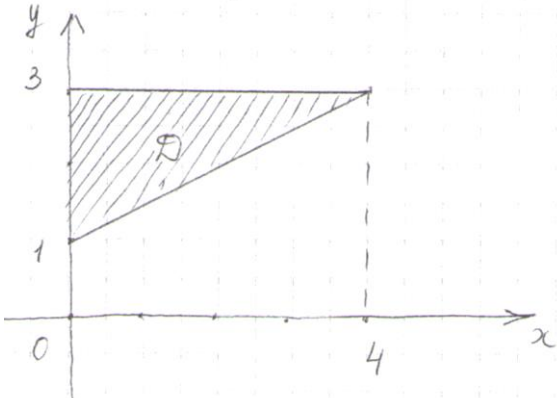
<p>24. Несобственный интеграл $\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{4+x^2}$ равен....</p> <p>1) $\frac{\pi}{4}$ 2) $-\frac{\pi}{4}$ 3) $\frac{\pi}{2}$ 4) расходится</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>25. Повторный интеграл $\int_1^3 dx \int_0^5 (x + 2y) dy$ равен</p> <p>1) 15 2) 54 3) 70 4) 125</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО <i>(тестирование)</i>	Контролируемая компетенция
<i>Вариант 3</i>	
<p>1. Область определения функции $y = \sqrt[3]{x^3 - 1}$ является множество...</p> <p>1) $(1; +\infty)$ 2) $[1; +\infty)$ 3) $(-\infty; +\infty)$ 4) $[-1; 1]$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>2. Функция, график которой изображён на рисунке, задаётся уравнением</p>  <p>1) $y = \frac{2}{3} \sin \frac{3x}{2}$ 2) $y = \frac{3}{2} \sin \frac{x}{2}$ 3) $y = \frac{2}{3} \sin 2x$ 4) $y = 2 \sin \frac{2}{3} x$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>3. Функция называется периодической, если существует такое постоянное число $T \neq 0$, что для любого x из области определения выполняется равенство....</p> <p>1) $Tf(x) = f(x)$ 2) $f(Tx) = f(x)$ 3) $f(x \pm T) = f(x)$ 4) $T \pm f(x) = f(x)$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>4. «ε-окрестностью» точки a является интервал...</p> <p>1) $(a - \varepsilon; a + \varepsilon)$ 2) $[a - \varepsilon; a + \varepsilon]$ 3) $(a - \varepsilon; a)$ 4) $(a; a + \varepsilon)$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>

<p>5. Мера множества, изображённого на рисунке, равна...</p>  <p>1) 2 2) -1 3) 3 4) 1</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>6. Дано комплексное число $z=2+i$, тогда z^2+4i равно...</p> <p>1) $3+6i$ 2) $3+8i$ 3) $5+8i$ 4) $5+6i$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>7. Тригонометрическая форма записи комплексного числа $z = \sqrt{3} + i$ имеет вид....</p> <p>1) $\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}$ 2) $2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$ 3) $2(\cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6})$ 4) $2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>8. Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2-7x+3}{3x^3+x^2-2x-1}$ равен....</p> <p>1) 0 2) $\frac{1}{3}$ 3) $\frac{7}{2}$ 4) ∞</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>9. Предел $\lim_{x \rightarrow 0} (x - \sin 4x) \cdot \operatorname{ctg} 2x$ равен....</p> <p>1) -2 2) $\frac{1}{2}$ 3) $-\frac{3}{2}$ 4) -1</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>10. Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2}{x+1}\right)^{3x}$ равен....</p> <p>1) e^3 2) e^{-3} 3) 3 4) 1</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>11. Точка разрыва функции</p> $f(x) = \begin{cases} x + 4, & \text{если } x \leq -1 \\ x^2 + 2, & \text{если } -1 \leq x < 1 \\ 2x, & \text{если } x \geq 1 \end{cases}$ <p>равна....</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>

<p>1) -1 2) 1 3) 0 4) 2</p>	
<p>12. Производная от функции $y = \sin^2(e^x - 1)$ равна...</p> <p>1) $2\sin(e^x - 1)$ 2) $2\cos(e^x - 1)$ 3) $e^x \sin 2(e^x - 1)$ 4) $e^x \cos 2(e^x - 1)$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>13. Наименьшее значение функции $y = x^2 - 2x + 8$ на отрезке $[0; 4]$ равно...</p> <p>1) 7 2) 8 3) 11 4) 16</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>14. График какой функции на всем отрезке $[a; b]$ одновременно удовлетворяет трём условиям: $y < 0$; $y' < 0$; $y'' > 0$?</p>  <p>1) Только IV 2) Только I и II 3) Только II и III 4) Только I</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>15. Значение дифференцируемой функции $y = f(x)$ в точке $x = 2,28$ можно приближённо найти как...</p> <p>1) $f(2,28) \approx f(2) + 0,28$ 2) $f(2,28) \approx f(2) + f'(2) \cdot 0,28$ 3) $f(2,28) \approx f(2) - f'(2) \cdot 0,28$ 4) $f(2,28) \approx f(2) + f'(2) \cdot 0,14$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>16. Частная производная $\frac{\partial z}{\partial y}$ функция $z = \cos(2x - 3xy)$ имеет вид...</p> <p>1) $-(2x - 3xy) \sin(2x - 3xy)$ 2) $-3x \sin(2x - 3xy)$ 3) $-(2 - 3y) \sin(2x - 3xy)$ 4) $3x \sin(2x - 3xy)$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>17. Модуль градиента скалярного поля $u = x + y^2 + 2yz - z^3$ в точке $A(2; -1; 0)$ равен...</p> <p>1) 9 2) $\sqrt{5}$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>

<p>3) 3 4) $\sqrt{18}$</p>	
<p>18. Полный дифференциал функции $z = f(x; y)$ имеет вид...</p> <p>1) $dZ = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}$ 2) $dZ = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$ 3) $dZ = \frac{\partial z}{\partial x} dx - \frac{\partial z}{\partial y} dy$ 4) $dZ = \left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}\right) \cdot (dx + dy)$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>19. Интеграл $\int \frac{dx}{x-2}$ равен...</p> <p>1) $\ln x-2 + c$ 2) $(x-2)^2 + c$ 3) $(x-2)^{-2} + c$ 4) $\frac{x^2}{2} - 2x + c$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>20. Интеграл $\int \cos^3 x \cdot \sin x dx$ равен...</p> <p>1) $\frac{\sin^4 x}{4} + c$ 2) $-\frac{\sin^4 x}{4} + c$ 3) $\frac{\cos^4 x}{4} + c$ 4) $-\frac{\cos^4 x}{4} + c$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>21. Для нахождения интеграла $\int \frac{x^2+x-1}{x^3-4x} dx$ подынтегральную функцию можно представить в виде суммы дробей</p> <p>1) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x^2-4}$ 2) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x+2}$ 3) $\frac{Ax+B}{x} + \frac{Cx+D}{x^2-4}$ 4) $\frac{A}{x^3} - \frac{B}{4x}$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>22. Ненулевая функция $y = f(x)$ является чётной на отрезке $[-3; 3]$. Тогда $\int_{-3}^3 f(x) dx$ равен...</p> <p>1) $\frac{1}{6} \int_0^1 f(x) dx$ 2) $6 \int_0^1 f(x) dx$ 3) 0 4) $2 \int_0^3 f(x) dx$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>23. Площадь фигуры, изображённой на рисунке</p>  <p>равна...</p> <p>1) 4 2) -4 3) 2</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>

<p>4) 6</p> <p>24. Несобственный интеграл $\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^3 x}$ равен....</p> <p>1) расходится 2) $-\frac{1}{2}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{1}{\ln^3 2}$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>
<p>25. Расставить пределы интегрирования в двойном интеграле $\iint_D f(x, y) dx dy$ по области D, изображенной на чертеже:</p>  <p>1) $\int_0^4 dx \int_{x+1}^3 f(x, y) dy$ 2) $\int_0^4 dx \int_1^3 f(x, y) dy$ 3) $\int_0^4 dx \int_{\frac{x}{2}+1}^3 f(x, y) dy$ 4) $\int_1^3 dy \int_0^4 f(x, y) dx$</p>	<p>УК-1 ОПК-1</p>