Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вламинитистерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Блинова Светлана Павловна Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Заместитель директора по учебно-военитательной работе

высшего образования Дата подписания: 29.03.2023 11:02:52

уникальный программный ключ: «Норильский индустриальный институт» 1cafd4e102a27ce11a89a2a7ceb20237f3ab5c65 година

Политехнический колледж

Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины

ЕН.01. Математика по специальности среднего профессионального образования (СПО)

13.02.01 Тепловые электрические станции

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств (КОС)

1.1 Формируемые компетенции

КОС предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины математика.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего рубежного контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

В результате освоения учебной дисциплины Математика обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС следующими умениями, знаниями, которые формируют общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.3. Контролировать работу тепловой автоматики и контрольно-измерительных приборов в котельном цехе.
- ПК 1.4. Проводить наладку и испытания основного и вспомогательного оборудования котельного цеха.
- ПК 2.3. Контролировать работу тепловой автоматики, контрольно-измерительных приборов, электрооборудования в турбинном цехе.
- ПК 2.4. Проводить наладку и испытания основного и вспомогательного оборудования турбинного цеха.
- ПК 3.1. Планировать и обеспечивать подготовительные работы по ремонту теплоэнергетического оборудования.
- ПК 3.3. Проводить ремонтные работы и контролировать качество их выполнения.
 - ПК 4.1. Управлять параметрами производства тепловой энергии.
- ПК 4.2. Определять технико-экономические показатели работы основного и вспомогательного оборудования ТЭС.
 - ПК 4.3. Оптимизировать технологические процессы.

ПК 5.1. Планировать работу производственного подразделения.

№	Тип (вид) Проверяемые знания и		Критерии оценки
	задания	умения	
1	Тесты	правил вычисления	«5» - 100 – 90% правильных ответов
		пределов функции в точке,	\ll 4» - 89 $-$ 80% правильных ответов
		на бесконечности;	«3» - 79 – 70% правильных ответов
		вычисление производных,	«2» - 69% и менее правильных ответов
		вычисление интегралов	_
2	Математи-	Знание таблицы	«5» - 100 – 90% правильных ответов
	ческий	производных элементарных	«4» - 89 – 80% правильных ответов
	диктант	функций; правил	«3» - 79 – 70% правильных ответов
		дифференцирования;	«2» - 69% и менее правильных ответов
		таблицы интегралов	
3	Устный	Знание правил нахождения	За правильный ответ ставится
	опрос	пределов функции,	положительная оценка
		определения производной;	
		определение	
		первообразной, алгоритмов	
		вычисления площадей	
		криволинейных трапеций	
4	Самостоя-	Знания и умения,	Положительная оценка ставится при
	тельная	формируемые при изучении	соблюдении правильности расчетов и
	работа	темы (раздела)	построении графиков
	студентов		

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
Умение решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	У1 Нахождение производной функции - У2 Нахождение производных высших порядков - У3 Нахождение неопределенных интегралов - У4 Вычисление определенных интегралов - У5 Нахождение частных производных - У6 Исследование рядов на сходимости - У7 Решение дифференциальных уравнений первого и второго порядка
Знание основных математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	-Исследование рядов на сходимости - Решение дифференциальных уравнений первого и второго порядка

Знание основных понятий и методов математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	 Перечисление последовательности действий при решении систем линейных уравнений методом обратной матрицы, по формулам Крамера, методом Гаусса Формулировка правил дифференцирования и перечисление производных основных элементарных функций Перечисление табличных интегралов Формулировка классического определения вероятности
Знание основ интегрального и дифференциального исчисления.	Приложение определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур, объемов тел вращения, пути, пройденного точкой -

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые У	Форма контроля	Проверяемые У	Форма контроля	Проверяемые <i>ОК</i> , У
Раздел 1. Введение в математический			_			<i>Y1</i> – <i>Y6</i>
анализ						<i>OK1 – OK9</i>
Тема 1.1. Функции, последовательности, пределы	расчетное задание 4.1 расчетное задание 4.2	31	экзаменацион ное задание			
Раздел 2 Дифференциальное						
исчисление функций одной						
переменной						
Тема 2.1. Техника дифференцирования	расчетное задание 4.3 самостоятельная работа №1	y1	экзаменацион ное задание	YI		
Тема 2.2. Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков	расчетное задание 4.4	VI	экзаменацион ное задание	VI		
Раздел 3 Интегральное исчисление					ен	
функции одной переменной					I W	
Тема 3.1. Неопределенный интеграл и его свойства	расчетное задание 4.5 устный опрос	У3	экзаменацион ное задание	У3	экзамен	
Тема 3. 2. Определенный интеграл	самостоятельная работа №2	У4	самостоятельная работа №3 экзаменацион ное задание	У4		
Раздел 4 Функции нескольких переменных						
Тема 4.1. Дифференцирование функции нескольких переменных	самостоятельная работа №4	V2	контрольная работа №1 экзаменацион ное задание	У1-У2		
Раздел 5 Обыкновенные дифференциальные уравнения		УІ				
Тема 5.1. Дифференциальные уравнения 1 порядка	Устный опрос	У7	экзаменацион ное задание	У7		

Тема 5.2. Дифференциальные уравнения 2 порядка	Устный опрос, самостоятельная работа	<i>Y7</i>	контрольная работа №2 экзаменацион ное задание	У3-У7	
Раздел 6 Числовые и					
функциональные ряды					
Тема 6.1. Числовые ряды	расчетное задание 4.9	У6	экзаменацион ное задание	У6	
Тема 6.2. Функциональные ряды	устный опрос	У6	экзаменацион ное задание	У6	
Раздел 7 Элементы теории					
вероятностей и математической					
статистики					
Тема 7.1. Основные теоремы теории	расчетное задание 4.10	31	экзаменацион		
вероятностей			ное задание		
Тема 7.2. Случайные величины и их	расчетное задание 4.10	31	экзаменацион		
законы распределения			ное задание		

•

4.Типовые задания для оценки освоения раздела 3. Основы математического анализа.

4.1. Устный опрос (математический диктант)

Текст задания

Сформулировать правила дифференцирования и записать производные основных элементарных функций:

1°.
$$c' =$$

$$2^{\circ}$$
. $(x^{\alpha})' =$

B частности, x' =

$$(x^2)' =$$

$$(x^3)' =$$

$$(\sqrt{x})' =$$

$$\left(\frac{1}{x}\right)' =$$

$$3^{\circ}$$
. $(kx+b)' =$

$$4^{\circ}$$
. $(a^{x})' =$

B частности, $(e^x)' =$

5°.
$$(\log_a x)' =$$

B частности, $(\ln x)' =$

$$(\lg x)' =$$

$$8^{\circ}$$
. $(tgx)' =$

$$9^{\circ}$$
. $(ctgx)' =$

$$10^{\circ}$$
. $(\arcsin x)' =$

11°.
$$(\arccos x)' =$$

12°.
$$(arctgx)' =$$

$$(arcctgx)' =$$

ПРАВИЛА ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ

14°.
$$(u+v)'=$$

15°.
$$(u-v)'=$$

$$16^{\circ}$$
. $(uv)' =$

17°.
$$(cu)' =$$

18°.
$$\left(\frac{u}{v}\right)' =$$

B частности,
$$\left(\frac{1}{v}\right)' =$$

$$6^{\circ}. \qquad (\sin x)' =$$

$$7^{\circ}$$
. $(\cos x)' =$

порядков.

ПРОИЗВОДНАЯ СЛОЖНОЙ ФУНКЦИИ

19°.
$$f(\varphi(x))' =$$

Самостоятельная работа обучающихся № 1 на тему: «Производные и дифференциалы высших порядков».

Проверяемые результаты обучения: 32; У1; ОК2, ОК3, ОК6, ОК8

Номер примера соответствует номеру варианта в задании (индивидуальные номера) 1. Даны функции y(x) и g(x). Найти производные первого, второго, третьего и четвертого

I.
$$y(x) = x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 7x + 4$$
 M $g(x) = 3^x$:

II.
$$y(x) = 2x^5 - x^3 - 5x^2 + 13x + 1$$
 M $g(x) = 14^x$;

III.
$$y(x) = 2x^5 - 7x^4 - 5x^3 + 6x$$
 M $g(x) = \sin 2x$;

IV.
$$y(x) = x^5 - 4x^4 - 3x^2 + 18x + 18$$
 M $g(x) = \cos 2x$;

2. Найти дифференциалы первого, второго и третьего порядков.

I.
$$f(x) = (4x+5)^3$$
; II. $f(x) = (2x+4)^6$; III. $f(x) = (3x+3)^5$; IV. $f(x) = (5x+15)^4$.

4.1. Расчетное задание

Текст задания

1 вариант	2 вариант
1. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-9}{x^2-8x+15}.$	1. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 4} \frac{x^2+x-20}{x^2-16} .$
2. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 2} \frac{x+5}{3x-6} .$	2. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 2} \frac{3x+6}{2x-4}.$
3. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 17x}{\sin 12x}.$	3. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 7x}{\sin 13x}.$
4. Вычислить предел функции: $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{7}{x} \right)^{\frac{x}{3}}$	4. Вычислить предел функции: $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{12}{x} \right)^{\frac{x}{4}}.$
3 вариант	4 вариант
1. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 7} \frac{x^2 - 49}{x^2 - 5x - 14}.$	1. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 5} \frac{x^2 - 12x + 35}{x^2 - 25}.$
2. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 3} \frac{x^2+4}{2x-6}.$	2. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 5} \frac{x^2 - 1}{2x - 10}.$
3. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 9x}{\sin 4x}.$	3. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 8x}{\sin 19x}.$
4. Вычислить предел функции: $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{15}{x} \right)^{\frac{x}{5}}.$	4. Вычислить предел функции: $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{4}{x} \right)^{2x}.$
5 вариант	6 вариант

1. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \to 6} \frac{x^2 - 3x - 18}{x^2 - 36}.$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x\to 4}\frac{2x-3}{3x-12}.$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 14x} \, \cdot$$

4. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x\to\infty} \left(1 + \frac{10}{x}\right)^{3x}.$$

Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \to 9} \frac{x^2 - 81}{x^2 - 11x + 18}.$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x\to 6}\frac{3x-5}{2x-12}.$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin 19x}{\sin 3x}.$$

4. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{14}{x}\right)^{2x}.$$

4.2. Расчетное задание

Текст задания

Вариант 1

Исследовать функцию $f(x) = \frac{1}{x}$ на непрерывность в точке $x_0 = 0$.

Вариант 2

Исследовать функцию $f(x) = \begin{cases} x^2 & npu & x \neq 0, \\ 1 & npu & x = 0 \end{cases}$ на непрерывность в точке $x_0 = 0$.

Вариант 3

Исследовать функцию $f(x) = x^2$ на непрерывность в точке $x_0 = 0$.

4.3. Расчетное задание

Текст задания

Вариант 1

- 1. Найти производную функции $y = \sin^6(4x^3 2)$.
- 2. Найти производную третьего порядка функции $y = 3x^4 + \cos 5x$.
- 3. Написать уравнение касательной к графику функции $f(x) = \frac{3}{x}$ в точке с абсциссой $x_0 = -1$, $x_0 = 1$.
- 4. Материальная точка движется по закону $x(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 2t^2 + 5t$. Найти скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

- 1. Найти производную функции $y = \cos^4(6x^2 + 9)$.
- 2. Найти производную третьего порядка функции $y = 2x^5 \sin 3x$.
- 3. Написать уравнение касательной к графику функции $f(x) = 2x x^2$ в точке с абсциссой $x_0 = 0$, $x_0 = 2$.
- 4. Материальная точка движется по закону $x(t) = t^3 4t^2$. Найти скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

Вариант 3

- 1. Найти производную функции $y = tg^5(3x^4 13)$.
- 2. Найти производную третьего порядка функции $y = 4x^3 e^{5x}$.
- 3. Написать уравнение касательной к графику функции $f(x) = x^2 + 1$ в точке с абсциссой $x_0 = 0$, $x_0 = 1$.
- 4. Материальная точка движется по закону $x(t) = \frac{1}{4}t^4 + t^2$. Найти скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

Вариант 4

- 1. Найти производную функции $y = ctg^4(5x^3 + 6)$.
- 2. Найти производную третьего порядка функции $y = 5x^4 \cos 4x$.
- 3. Написать уравнение касательной к графику функции $f(x) = x^3 1$ в точке с абсциссой $x_0 = -1$, $x_0 = 2$.
- 4. Материальная точка движется по закону $x(t) = t^4 2t$. Найти скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

Вариант 5

- 1. Найти производную функции $y = \arcsin^3 7x^2$.
- 2. Найти производную третьего порядка функции $y = 4x^4 + \sin 2x$.
- 3. Написать уравнение касательной к графику функции f(x) = tgx в точке с абсциссой $x_0 = \frac{\pi}{4}$, $x_0 = \frac{\pi}{3}$.
- 4. Материальная точка движется по закону $x(t) = 2t^3 8$. Найти скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

Вариант 6

- 1. Найти производную функции $y = arctg^6 5x^4$.
- 2. Найти производную третьего порядка функции $y = 6x^5 + e^{4x}$.
- 3. Написать уравнение касательной к графику функции $f(x) = 1 + \cos x$ в точке с абсциссой $x_0 = 0$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.
- 4. Материальная точка движется по закону $x(t) = t^4 + 2t$. Найти скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

4.4. Расчетное задание

Текст задания

Исследовать функцию и построить ее график.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
$f(x) = x^2 - 2x + 8$	$f(x) = -\frac{2x^2}{3} + x + \frac{2}{3}$	$f(x) = -x^2 + 5x + 4$	$f(x) = \frac{x^2}{4} + \frac{x}{16} + \frac{1}{4}$
Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8
$f(x) = -x^3 + 3x - 2$	$f(x) = x^4 - 2x^2 - 3$	$f(x) = x^3 + 3x + 2$	$f(x) = 3x^2 - x^3$

4.5. Текст задания

Вариант 1

Найти неопределенные интегралы методом непосредственного интегрирования (для № 1-5).

$$1. \quad \int \left(5\cos x - 3x^2 + \frac{1}{x}\right) dx.$$

$$2. \int \frac{3x^8 - x^5 + x^4}{x^5} dx.$$

$$3. \quad \int \left(6^x \cdot 3^{2x} - 4\right) dx.$$

$$4. \quad \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right) dx.$$

$$5. \quad \int \frac{dx}{1+16x^2} \, .$$

Найти неопределенные интегралы методом подстановки (для № 6-8).

$$6. \quad \int (8x-4)^3 dx.$$

7.
$$\int \frac{12x^3 + 5}{3x^4 + 5x - 3} dx$$
.

8.
$$\int x^5 \cdot e^{x^6} dx$$
.

9. Найти неопределенный интеграл методом интегрирования по частям: $\int (x+5)\cos x dx$

Вариант 2

Найти неопределенные интегралы методом непосредственного интегрирования (для № 1-5).

$$1. \quad \int \left(6\sin x + 4x^3 - \frac{1}{x}\right) dx.$$

2.
$$\int \frac{x^9 - 3x^7 + 2x^6}{x^7} dx$$
.

$$3. \quad \int (7^x \cdot 2^{2x} + 5) dx.$$

$$4. \quad \int \left(\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{\sin^2 x}\right) dx.$$

$$5. \quad \int \frac{dx}{\sqrt{4-9x^2}} \, .$$

Найти неопределенные интегралы методом подстановки (для № 6-8).

$$6. \quad \int (7x+5)^4 dx \,.$$

7.
$$\int \frac{18x^2 - 3}{6x^3 - 3x + 8} dx$$
.

8.
$$\int x^7 \cdot e^{x^8} dx$$
.

9. Найти неопределенный интеграл методом интегрирования по частям: $\int (x-2)\sin x dx$

4.6. Устный ответ (математический диктант)

Текст задания

Записать табличные интегралы:

$$1^{\circ}$$
. $\int 0 dx =$

$$2^{\circ}$$
. $\int x^{\alpha} dx =$ В частности, $\int dx =$

$$\int \frac{dx}{x} =$$

$$4^{\circ}$$
. $\int a^{x} dx =$ В частности, $\int e^{x} dx =$

$$\int \cos x dx = \int \cos x dx$$

$$6^{\circ}$$
. $\int \sin x dx =$

$$7^{\circ}. \qquad \int \frac{dx}{\cos^2 x} =$$

$$8^{\circ}. \qquad \int \frac{dx}{\sin^2 x} =$$

9°.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} =$$
 В частности, $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}} =$ 10°. $\int \frac{dx}{a^2 + x^2} =$ В частности, $\int \frac{dx}{1 + x^2} =$

10°.
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} =$$
 В частности, $\int \frac{dx}{1 + x^2} =$

Самостоятельная работа № 2 «Вычисление определенных интегралов и практическое приложение его»

Проверяемые результаты обучения: 33; У3;У4, ОК1, ОК2, ОК3, ОК5, ОК8

Текст задания

Вариант 1

- 1. Вычислить определенный интеграл: $\int_{0}^{2} (4x^{2} + x 3) dx$.
- 2. Вычислить определенный интеграл методом подстановки: $\int_{0}^{3} (2x-1)^{3} dx$.
- 3. Вычислить, предварительно сделав рисунок, площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = -x^2 + 4$, y = 0, x = -2, x = 2.
- 4. Найти объем тела, полученного при вращении вокруг оси абсцисс криволинейной трапеции, ограниченной линиями: $y = \sqrt{x}$, y = 0, x = 1, x = 4.

5. Скорость движения точки изменяется по закону $v = 3t^2 + 2t + 1$ (м/с). Найти путь S, пройденный точкой за 10 с от начала движения.

Вариант 2

- 1. Вычислить определенный интеграл: $\int_{0}^{3} (2x^{2} x + 4) dx$.
- 2. Вычислить определенный интеграл методом подстановки: $\int_{0}^{1} (3x+1)^{4} dx$.
- 3. Вычислить, предварительно сделав рисунок, площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = -x^2 + 1$, y = 0, x = -1, x = 1.
- 4. Найти объем тела, полученного при вращении вокруг оси абсцисс криволинейной трапеции, ограниченной линиями: $y = \sqrt{x}$, y = 0, x = 0, x = 1.
- 5. Скорость движения точки изменяется по закону $v = 9t^2 8t$ (м/с). Найти путь S, пройденный точкой за четвертую секунду.

Устный опрос

Проверяемые результаты обучения: 34; У2; ОК1, ОК2, ОК3, ОК6, ОК8

Ответьте на вопросы:

- 1) Сформулируйте определение производной.
- 2) Производная функции одной переменной: геометрический и физический смысл. Уравнения касательной и нормали к графику функции.
- 3) Правила дифференцирования.
- 4) Производная сложной функции.
- 5) Таблица производных основных элементарных функций.
- 6) Связь дифференцируемости и непрерывности функции
- 7) Дифференциал: определение, свойства, геометрический смысл.
- 8) Необходимое условие экстремума дифференцируемых функций
- 9) Достаточное условие экстремума.
- 10) Наибольшее и наименьшее значения функции на данном промежутке.
- 11) Выпуклость и вогнутость графика функции на заданном промежутке; точка перегиба.
- 12) Исследование функции на экстремум с помощью второй производной.
- 13) Асимптоты графика функции.
- 14) Общий план исследования функции и построения графика.
- 15) Первообразная и неопределенный интеграл: понятие, свойства. Таблица неопределенных интегралов.
- 16) Замена переменной.
- 17) Определенный интеграл: определение, свойства, геометрический смысл.
- 18) Формула Ньютона-Лейбница.
- 19) Вычисление площадей плоских фигур.
- 20) Физические приложения определенного интеграла.

Самостоятельная работа обучающихся №3:

Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной действительной переменной

Проверяемые результаты обучения: 33; У1-У4; ОК1, ОК2, ОК3, ОК6, ОК8

1 вариант

1) Найти производную функций:

a)
$$y = x \cos x \sin x + \frac{1}{2} \cos^2 x$$
; 6) $y = \frac{x^2 e^{x^2}}{x^2 + 1}$.

- 2) Методами дифференциального исчисления исследовать функцию $y = \frac{9x}{9-x^2}$ и построить график;
- 3) Вычислить неопределённые интегралы:

a)
$$\int (2e^x - \sqrt[3]{x^2}) dx$$
; 6) $\int \frac{dx}{(6x+7)^3}$

4) Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями, заданными уравнениями в декартовых координатах: y = x + 2, y = 2 - x, y = 0

2 вариант

1) Найти производную функций:

- 2) Методами дифференциального исчисления исследовать функцию $y = \frac{x^2 2x + 3}{x + 2}$ и построить график;
- 3) Вычислить неопределённые интегралы:

a)
$$\int (3\cos x + 2\sqrt[5]{x^3}) dx$$
 6) $\int \frac{dx}{(8-13x)^2}$

4) Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями, заданными уравнениями в декартовых координатах: y = 2x - 4, y = 2 - x, x = 0

Критерии оценок:

оценка «5» - при выполнении всех заданий и аккуратном оформлении;

оценка «4» - при выполнении всех заданий, 75%, но с недочетами.

оценка «3» - при выполнении 50% заданий, или выполнено 2 задания, или ход решения верный, но допущены вычислительные ошибки.

Самостоятельная работа обучающихся №4:

На тему: «Вычисление частных производных функций нескольких переменных».

Проверяемые результаты обучения: 32; У4; ОК2, ОК3, ОК4, ОК8

Вариант 1

1) Вычислить частные производные 1 и 2 порядков функции нескольких переменных.

1.
$$u(x, y) = 3x^2y + 2xy^3 - 2x + y$$

2.
$$u(x, y) = \ln(x + \ln y)$$

2) Вычислите z_{xy}^{II} для функции $z(x, y) = \frac{2x-y}{3xy}$

Вариант 2

1) Вычислить всевозможные частные производные 1 и 2 порядков функции нескольких переменных.

1.
$$z(x, y) = ax^2 + by^5 + c$$

2.
$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^3}$$

2) Вычислите Z_{xy}^{II} для функции $z(x, y) = \frac{3xy}{4x+y}$

Контрольная работа №1:

Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной

Проверяемые результаты обучения: 33; У1, У2; ОК2, ОК4, ОК8

Вариант 1

1. Найти производные заданных функций:

a)
$$y = \left(3x^4 - \frac{5}{\sqrt[4]{x}} + 2\right)^5$$
; b) $y = \ln \sqrt[5]{\frac{1 - 5x}{1 + 5x}}$; c) $y = \arccos 2x + \sqrt{1 - 4x^2}$; d) $y = 2^{tgx} + x \cdot \sin 2x$.

2. Исследовать средствами дифференциального исчисления функцию y = f(x) и построить её график.

$$y = x^3 - 9x^2 + 24x - 16$$

3. Вычислить приближенное значение $\sqrt[n]{a}$, заменяя приращение функции $y = \sqrt[n]{x}$ дифференциалом.

$$n = 3$$
, $a = 125,93$

Вариант 2

Найти производные заданных функций:

a)
$$y = \left(\frac{1}{4}x^8 + 8\sqrt[8]{x^3} - 1\right)^3$$
; b) $y = \ln \sqrt[4]{\frac{4x - 1}{x^4 + 1}}$; c) $y = \arccos \sqrt{x + 1}$;

- d) $y = 3^{\cos x} x \cdot \sin 2x$.
 - 2. Исследовать средствами дифференциального исчисления функцию y = f(x) и построить её график.

$$y = x^3 + 6x^2 + 9x + 4$$

3. Вычислить приближенное значение $\sqrt[n]{a}$, заменяя приращение функции $y = \sqrt[n]{x}$ дифференциалом.

$$n = 4$$
, $a = 256.96$

4.7. Расчетное задание

Текст задания

Вариант 1

Являются ли данные функции решениями данных дифференциальных уравнений (для N 1-4).

1.
$$y = c_1 e^{-5x} + c_2 e^x$$
, $y'' + 4y' - 5y = 0$.

2.
$$y = c_1 e^x + c_2 x e^x$$
, $y'' + 2y' + y = 0$.

3.
$$y = \frac{8}{x}$$
, $y' = -\frac{1}{8}y^2$.

4.
$$y = e^{4x} + 2$$
, $y' = 4y$.

5. Решить задачу Коши:
$$y' = 4x^3 - 2x + 5$$
, $y(1) = 8$.

Решить следующие дифференциальные уравнения первого и второго порядка (для N_0 6-12).

6.
$$y' = \frac{1}{\cos^2 x} + x^4$$
.

7.
$$y' = -6y$$
.

8.
$$y' = \frac{x-1}{y^2}$$
.

9.
$$y' = \frac{y}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

10.
$$y'-3y+5=0$$
.

11.
$$y'' - 7y' + 10y = 0$$
.

12.
$$y'' + 4y' + 4y = 0$$
.

Вариант 2

Являются ли данные функции решениями данных дифференциальных уравнений (для N 1-4).

1.
$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 x e^{-2x}$$
, $y'' + 4y' + 4y = 0$.

2.
$$y = c_1 e^{3x} + c_2 e^x$$
, $y'' - y' - 6y = 0$.

3.
$$y = e^{3x} - 5$$
, $y' = 3y + 15$.

4.
$$y = \frac{5}{x}$$
, $y' = -y^2$.

5. Решить задачу Коши:
$$y' = 3x^2 - 2x + 6$$
, $y(2) = 19$.

Решить следующие дифференциальные уравнения первого и второго порядка (для N_2 6-12).

6.
$$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - x^7$$
.

7.
$$y' = 8y$$
.

$$8. \quad y' = \frac{2x}{y^2}.$$

$$9. \quad y' = \frac{y}{1+x^2}.$$

10.
$$y' + 8y - 3 = 0$$
.

11.
$$y'' + 8y' + 16y = 0$$
.

12.
$$y'' - y' - 12y = 0$$
.

4.8. Устный ответ

Текст задания

- 1. Сформулировать общие положения при составлении дифференциального уравнения по условию задачи.
- 2. Записать дифференциальное уравнение показательного роста и показательного убывания и получить его решение. Привести примеры прикладных задач, решаемых с его помощью.
- 3. Сформулировать задачу о радиоактивном распаде, записать для нее дифференциальное уравнение.
- 4. Сформулировать задачу о гармонических колебаниях, записать дифференциальное уравнение гармонических колебаний.
- 5. Сформулировать задачу о падении тел в атмосферной среде, записать для нее дифференциальное уравнение.

4.9. Расчетное задание

Текст задания

1. Пользуясь необходимым признаком сходимости, показать, что ряд

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \dots + \frac{n}{n+1} + \dots$$

расходится.

2. С помощью признака Даламбера решить вопрос о сходимости ряда

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \dots + \frac{n}{3^n} + \dots$$

3. Пользуясь признаком Лейбница, исследовать на сходимость знакочередующийся ряд

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots$$

4. Пользуясь признаком сходимости знакопеременного ряда, исследовать на сходимость ряд

$$1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!} + \dots$$

4.10. Расчетное задание

Текст задания

- 1. Из корзины, в которой находятся 4 белых и 7 черных шара, вынимают один шар. Найти вероятность того, что шар окажется черным.
- 2. Определить вероятность появления «герба» при бросании монеты.
- 3. В корзине 20 шаров: 5 синих, 4 красных, остальные черные. Выбирают наудачу один шар. Определить, с какой вероятностью он будет цветным.
- 4. Событие A состоит в том, что станок в течение часа потребует внимания рабочего. Вероятность этого события составляет 0,7. Определить, с какой вероятностью станок не потребует внимания.
- 5. В одной корзине находятся 4 белых и 8 черных шаров, в другой 3 белых и 9 черных. Из каждой корзины вынули по шару. Найти вероятность того, что оба шара окажутся белыми.
- 6. Бросают две монеты. Определить, с какой вероятностью появится «герб» на обеих монетах.
- 7. В лотерее 100 билетов. Разыгрывается один выигрыш в 200 рублей и двадцать выигрышей по 50 рублей. Пусть X величина возможного выигрыша для человека, имеющего один билет. Составить закон распределения этой случайной величиныX.
- 8. Случайная величина X задана законом распределения:

1	4	6
0,1	0,6	0,3

Найти ее математическое ожидание.

- 9. Согласно статистике, вероятность того, что двадцатипятилетний человек проживет еще год, равно 0,992. Компания предлагает застраховать жизнь на год на 1000 у.е. с уплатой 10 у.е. взноса. Определить, какую прибыль ожидает компания от страховки одного двадцатипятилетнего человека.
- 10.Случайная величина X задана законом распределения:

1	5	8
0,1	0,2	0,7

Найти дисперсию и среднее квадратичное отклонение этой случайной величины X.

11.Случайные величины X и Y заданы законом распределения. Найти математическое ожидание этих случайных величин и определить по таблицам, какая из данных величин более рассеяна. Подсчитать дисперсии D(X) и D(Y). Убедиться, что D(X) > D(Y).

	2	20	28	50
X	1	1	1	1
	$\overline{4}$	$\overline{4}$	$\overline{4}$	4

	23	25	26
Y	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$

Контрольная работа №2

Проверяемые результаты обучения:; У1-У7, 2, 3,4; ОК2, ОК3, ОК4, ОК8.

Вариант 1.

- 1. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to 3} \frac{x^2 x 6}{x^2 5x + 6}$
- 2. Вычислить производную функции: $y = x^3 \ln \frac{1}{x}$
- 3. Вычислите интеграл: $\int \frac{xdx}{1+x^4}$
- 4. Вычислите частные производные 1 порядка по x и по $y:y=2x^2y^3-3$ cosxy
- 5. Проверить ряд на сходимость, записать признак: $\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots$
- 6. Решить дифференциальное уравнение: y'' 2y''' + y'' = 0

Вариант 2.

- 1. Вычислить предел функции: $\lim_{x\to -2} \frac{x^2 + x 2}{x^2 + 7x + 10}$
- 2. Вычислить производную функции: $y = \ln(7x^2 + 3x^3)$
- 3. Вычислите интеграл: $\int (x \sin x) dx$
- 4. Вычислите частные производные 1 порядка по х и по у: $u(x,y) = x^8 y^3 18x \cos 2y.$
- 5. Проверить ряд на сходимость, записать признак: $\frac{1}{4} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{3}{8}\right)^3 + \dots$
- 6. Решить дифференциальное уравнение: y''' y'' 4y' + 4y = 0

Экзаменационные вопросы

- 1. Предел функции в точке. Основные теоремы о пределах.
- 2. Предел функции при х, стремящемся к бесконечности. Замечательные пределы. Число е.
- 3. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Точка непрерывности функции. Точка разрыва функции. Свойства непрерывных функций. Приращение аргумента. Приращение функции.
- 4. Производная функции. Дифференциал функции. Геометрический смысл производной. Механический смысл производной.
- 5. Таблица производных. Понятие сложной функции. Производная сложной функции.
- 6. Схема исследования функции. Область определения функции. Множество значений функции. Четность и нечетность функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства функции. Возрастание и убывание функции, правило нахождения промежутков монотонности. Точки экстремума функции, правило нахождения экстремумов функции.
- 7. Производные высших порядков. Физический смысл второй производной. Исследование функции с помощью второй производной.
- 8. Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 9. Таблица неопределенных интегралов.
- 10. Методы интегрирования: метод непосредственного интегрирования; метод замены переменной (метод подстановки); метод интегрирования по частям.
- 11. Определенный интеграл. Понятие интегральной суммы. Достаточное условие существования определенного интеграла (интегрируемости функции).
- 12.Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 13. Методы вычисления определенных интегралов. Формула Ньютона-Лейбница.
- 14. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.
- 15. Функции нескольких переменных. Частные производные.
- 16.Понятие дифференциального уравнения. Общее и частное решение дифференциального уравнения. Интегральные кривые. Задача Коши.
- 17. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
- 18. Методы решения дифференциальных уравнений.
- 19. Понятие числового ряда. Сходимость и расходимость числовых рядов.
- 20.Необходимый признак сходимости ряда. Признак сравнения. Признак Даламбера.
- 21. Понятие знакочередующегося ряда. Признак сходимости Лейбница.
- 22. Абсолютная и условная сходимость знакопеременного ряда.
- 23. Функциональные ряды. Степенные ряды. Область сходимости степенного ряда. Разложение элементарных функций в ряд Маклорена.
- 24. Понятие события. Достоверные, невозможные, совместные, несовместные, противоположные события. Классическое определение вероятности.
- 25. Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.

- 26.Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Интегральная функция распределения непрерывной случайной величины.
- 27. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Отклонение случайной величины. Дисперсия дискретной случайной величины. Среднее квадратичное отклонение случайной величины.

6.11. Экзаменационные задания

- 1. Вычислить предел $\lim_{x\to\infty} \left(1 + \frac{7}{3x}\right)^{5x}$.
- 2. Вычислить пределы:

a)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{5x^4 - x^3 + 1}{2x^4 + x}$$
; 6) $\lim_{x\to\infty} \frac{x^3 + 2x}{x^2 - 4}$; B) $\lim_{x\to\infty} \frac{x^2 - 4}{x^3 + 2x}$.

- 3. Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 17x}{\sin 5x}$.
- 4. Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{3x}$.
- 5. Вычислить предел $\lim_{x\to 0} \frac{3x^2 + x}{x^2 2x}$.
- 6. Вычислить предел $\lim_{x\to 8} \frac{x^2 10x + 16}{x 8}$.
- 7. Исследовать функцию $f(x) = \frac{5x}{x-6}$ на непрерывность в точке $x_0 = 6$.
- 8. Исследовать функцию $f(x) = 3x^2 x^3$ и построить ее график.
- 9. Вычислить значение производной следующих функций в точке $x_0 = 4$:
- a) $f(x) = 8x^2 \ln x$; 6) $f(x) = x^3 + 5x$.
 - 10.Найти производную функции $y = (x^4 5x^2 + x)^7$.
 - 11. Найти производную функции $y = \frac{11x 8}{2x + 4}$.
 - 12. Найти производную функции $y = e^{2x^5-8}$.
 - 13. Найти производную функции $y = \ln(8x^4 3x^2 + 2)$.
 - 14. Найти неопределенный интеграл $\int \frac{4-x^3+x^2-2x}{x} dx$.
 - 15. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной $\int x^2 \cdot e^{x^3} dx$.
 - 16. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной $\int (6x+11)^4 dx$.
 - 17. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной $\int \cos(6x-1)dx$.
 - 18. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной $\int \sin^6 x \cdot \cos x dx$.
 - 19.Вычислить определенный интеграл $\int_{0}^{3} (5x+1) dx$.
 - 20.Вычислить определенный интеграл $\int_{0}^{1} (x-5)xdx$.

- 21.Вычислить определенный интеграл $\int_{0}^{2} \frac{2x^{3} + x^{4}}{x^{2}} dx$.
- 22. Скорость движения точки изменяется по закону $v = 5t^2 + 4t + 2$ (м/с). Найти путь s, пройденный точкой за 4 с от начала движения.
- 23.Вычислить объем тела, полученного от вращения фигуры, ограниченной линиями $y = x^2$, y = 0, x = 1, x = 3, вокруг оси Ox.
- 24.Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2$, y = 0, x = 1, x = 2
- 25. Решить дифференциальное уравнение y'' 9y' + 20y = 0.
- 26. Решить задачу Коши: $y' = 6x^2 + 4x$, y(1) = 9.
- 27. Решить дифференциальное уравнение y' = 11x.
- 28.В одной корзине находятся 5 белых и 10 черных шаров, в другой 4 белых и 11 черных. Из каждой корзины вынули по шару. Найти вероятность того, что оба шара окажутся черными.
- 29.В лотерее 1000 билетов. Разыгрывается один выигрыш в 200 рублей и десять выигрышей по 100 рублей. Пусть X величина возможного выигрыша для человека, имеющего один билет. Составить закон распределения этой случайной величины X.
- 30.Случайная величина X задана законом распределения:

r 1	1	1 ' '
4	6	7
0,4	0,5	0,1

Найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратичное отклонение этой случайной величины X.

8. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации

- 1. Гмурман, В.Е. Руководство по решению задач по теории вероятностей и математической статистики. М.: Высшее образование, 2009.
- 2. Дадаян, А.А. Математика. М.: ФОРУМ: ИНФРА, 2007.
- 3. Дадаян, А.А. Сборник задач по математике. М.: ФОРУМ: ИНФРА, 2007.

Интернет ресурсы:

- 4. http://festival.1september.ru/
- 5. http://www.fepo.ru