одписан простой электронной подписью я о владельце: юва Светлана Юриевна	Придомочно
	Приложение
Проректор по образовательной деятельности ания: 14.10.2025 07:11:55 Редеральное государственное (	боли в при в
программный ключ: учреждение высше	
ae4116bbfcbb9ac98e39108031 <b>ж Омений фосударственный</b> имени <b>П.А.</b> Ст	
имени п.А. Ст	. Олыпина»
Университетский кол	іледж агробизнеса
35.02.05 Агр	римоно(
ФОНД ОЦЕНОЧН по дисция ЕН.01 Математические методы решения	плине
Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	Отделение биотехнологий и права
-	Отделение биотехнологий и права

Омск 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	5
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ	6
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины EH.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач.
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 35.02.05 Агрономия дисциплины ЕН.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

## **II. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ**

Результаты обучения	Показатели оценки образовательных	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
применительно к раз	вличным контекстам	
Уо 01.01 Определять этапы решения задачи	Обучающийся умеет определять этапы	
э о отгот определять этапы решения зада н	решения задачи	
Уо 01.02 Владеть приемами геометрических	Обучающийся владеет приемами	
1 1	геометрических измерений, читать	
представленную в виде таблиц, графиков,	информацию, представленную в виде таблиц,	
схем	графиков, схем.	
Зо 01.01 Основные понятия математического		
1	математического анализа, линейной алгебры,	
комплексных чисел, теории вероятностей и	теорию комплексных чисел, теории	
математической статистики	вероятностей и математической статистики.	
Зо 01.02 Роль и место математики в	Обучающийся знает роль и место математики	
современном мире при освоении	1 1	
профессиональных дисциплин	профессиональных дисциплин.	
ОК 02 Использовать современные сред	ства поиска, анализа и интерпретации	
информации, и информационные		
профессиональн	ой деятельности	
Зо 02.01 Основы интегрального и	Обучающийся знает основы интегрального и	
дифференциального исчисления	дифференциального исчисления.	
ПК 1.2 Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад		
	Обучающийся умеет решать прикладные	
применением сложных расчетов; оценивать	задачи с применением сложных расчетов.	
качество выполняемых работ	Оценивать качество выполняемых работ.	
3 1.2.01 Основные математические методы	Обучающийся знает основные	
решения прикладных задач методы	математические методы решения прикладных	
оценивания качества выполняемых работ	задач методы оценивания качества	
	выполняемых работ.	

### III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание курса	Форма контроля	Знания	Умения
Т	Гекущий контроль		
Раздел 1. Осн	овы математического	анализа	
Тема 1.1 Функция. Предел	Устный ответ;	3o 01.01	Уо 01.02
функции	решение	3o 01.02	
	ситуационных задач		
Тема 1.2 Дифференциальное	Устный ответ;	3o 01.01	Уо 01.01
исчисление	решение		
	практических задач		
Тема 1.3 Интегральное	Контроль при работе		Уо 01.02
исчисление функции одной	в парах	3o 02.01	
переменной			
Раздел 2.		бры	
Тема 2.1.	Математический	3o 01.02	Уо 01.02
Матрицы и действия над ними	диктант; решение		
Pundar in Managama and amada	практических заданий		
Тема 2.2.	Выполнение тестовых	3o 01.02	Уо 01.02
Определители 2-го и 3-го	заданий		
порядков, их свойства			
Тема 2.3. Обратные матрицы	Решение	3o 01.02	Уо 01.02
Tema 200 o opambie marpingbi	практических задач	33 31.32	0 0 01102
Тема 2.4 Решение систем	Устный ответ;	3o 01.02	Уо 01.02
линейных алгебраических	решение		
уравнений (СЛАУ)	ситуационных задач		
, ,	 енты теории комплексн	ни шисан	
Тема 3.1 Формы комплексного	Устный ответ;	3o 01.02	Уо 01.02
-	решение задач	30 01.02	3001.02
числа. Решение уравнений.	1	- J	
Раздел 4. Основы теории в	_*		1
Тема 4.1. События,		3 1.2.01	У 1.2.01
комбинаторика, вероятность	практических задач		
Тема 4.2. Основные понятия	Составление	3 1.2.01	У 1.2.01
математической статистики.	кроссвордов;		
Выборочные ряды	выполнение тестовых		
распределения.	заданий		
		<u> </u>	1
Дифференцированный зачет	Тестирование	3o 01.01	Уо 01.01
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	3o 01.02	Уо 01.02
		3o 02.01	У 1.2.01
		3 1.2.01	

#### IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

#### 4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

#### Примеры практических (ситуационных) задач

- 1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y=2x^2$ ; x=1 и x=2
- $v = 3t^2 + 2t + 1$  м/с. Найдите путь, 2. Скорость движения точки изменяется по закону пройденный точкой за 10 с от начала движения
- 3. В коробке 5 одинаковых деталей, 3-и из них окрашены, на удачу извлекли 2-а изделия. Найти вероятность того, что среди извлеченных изделий окажется одно окрашенное изделие.
- 4. 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.

5. Случайная величина X задана законом распределения:

2	4	6	7
(	0,4	0,5	0,1

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

#### Примеры (образцы решений)

ПРИМЕР 1. Найти производную второго порядка функции  $y = x^2 \ln x$ .

Решение. y'' = (y')', поэтому найлём производную первого порядка, а затем второго.

$$y' = (x^2 \ln x)' = (x^2)' \ln x + x^2 (\ln x)' = 2x \cdot \ln x + x^2 \frac{1}{x} = 2x \ln x + x = x(2 \ln x + 1).$$

$$y'' = (x(2\ln x + 1))' = x'(2\ln x + 1) + x(2\ln x + 1)' = 2\ln x + 1 + x\frac{2}{x} = 2\ln x + 3.$$

ПРИМЕР 2. Найти неопределенный интеграл:

$$\int \left( 5\cos x + 2 - 3x^2 + \frac{1}{x} - \frac{4}{x^2 + 1} \right) dx$$

Решение: 
$$\int \left( 5\cos x + 2 - 3x^2 + \frac{1}{x} - \frac{4}{x^2 + 1} \right) dx =$$

$$\int \int \cos x dx + \int 2 dx - \int 3x^2 dx + \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{4}{x^2 + 1} dx =$$

$$= 5 \int \cos x dx + 2 \int dx - 3 \int x^2 dx + \int \frac{dx}{x} - 4 \int \frac{dx}{x^2 + 1} =$$

$$= 5\sin x + 2x - 3\frac{x^3}{3} + \ln|x| - 4 \cdot arctgx + C =$$

= 
$$5 \sin x + 2x - x^3 + \ln |x| - 4 \cdot arctgx + C$$

ПРИМЕР 3: Возвести в степень комплексные числа  $i^{10}$ ,  $i^{33}$ ,  $(-i)^{21}$ 

Решение: Если мнимая единица возводится в четную степень, то техника решения такова:  $i^{10} = (i^2)^5 = (-1)^5 = -1$ 

Если мнимая единица возводится в нечетную степень, то «отщипываем» одно «и», получая четную степень:  $i^{33} = i \cdot i^{32} = i \cdot (i^2)^{16} = i \cdot (-1)^{16} = i \cdot 1 = i$ 

Если есть минус (или любой действительный коэффициент), то его необходимо предварительно отделить:  $(-i)^{21} = (-1)^{21} \cdot i^{21} = -i \cdot i^{20} = -i \cdot (i^2)^{10} = -i \cdot (-1)^{10} = -i$ 

предварительно отделить: 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$
 ПРИМЕР 4.   
 Решение:

Решение:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 3 - 12 = -9.$$

$$A_{11} = 3$$
,  $A_{12} = -6$ ,  $A_{13} = 3$ ,  $A_{21} = -4$ ,  $A_{22} = 2$ ,  $A_{23} = -1$ ,  $A_{31} = 2$ ,  $A_{32} = -1$ ,  $A_{33} = -4$ .  
 $A' = \begin{pmatrix} 3 & -6 & 3 \\ -4 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & -4 \end{pmatrix}$ ,  $(A')^T = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 2 \\ -6 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & -4 \end{pmatrix}$ ,

$$A^{-1} = -\frac{1}{9} (A')^{T} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{4}{9} & -\frac{2}{9} \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{9} & \frac{1}{9} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{9} & \frac{4}{9} \end{pmatrix}.$$

#### Примеры тестовых заданий

Компетенции	Ovigvovivi va opaviatina	
·	Оценочные средства	
-	1. Операцию нахождения производной называют	
способы решения	дифференцированием	
	интегрированием	
профессиональной	консолидацией	
деятельности	бифуркацией	
применительно к		
различным	2. Эта формула выражает $\lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right) = \lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right) = 1$	
контекстам		
	первый замечательный предел	
	первообразную	
	угловой коэффициент касательной	
	максимальное значение функции	
	3. Площадь криволинейной трапеции, ограниченной линиями y=4 - x <sup>2</sup> ,	
	у=0 определяется интегралом	
	•	
	0	
	$\int_{-2}^{2} (4-x^2)dx$ $\int_{2}^{2} (4-x^2)dx$	
	-2	
	2 f., 2,	
	$\int (4-x^{2})dx$	
	-2	

$$\int_{0}^{4} (4 - x^{2}) dx$$

$$\int_{0}^{2} (4 - x^{2}) dx$$

- 4. Вероятность завести двигатель у трактора при первой попытке 0,35, при второй 0,4. Вероятность того, что двигатель заведён равна
- 0.61
- 0,39
- 0,14
- 0,86
- 5. Предел отношения приращения функции в точке x к приращению аргумента, когда последнее стремится к нулю называется
- +производной функции

неопределенным интегралом

пределом функции

первообразной

6. Матрицы  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 0 & -5 & -7 \end{pmatrix}$ , то транспонированная матрица  $A^T$ 

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 0 & -5 & -7 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -7 & -5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -5 & -3 \\ -7 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -3 & -5 \\ 1 & -7 \end{pmatrix}$$

- 7. Определитель матрицы  $A = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$  равен
- 10
- 14
- -14
- 6
- 8. Предел отношения приращения функции в точке x к приращению аргумента, когда последнее стремится к нулю называется

производной функции

неопределенным интегралом

пределом функции

первообразной

9. Формула производной произведения двух функций ( ${f u}{\cdot}{f v}$ )'

	ı	
вычисляется по формуле u'·v'		
u·v u'·v-u·v'		
+ u'·v+u·v'		
u'·v'+u·v		
u·v +u·v		
10. Диагональной называется матрица, у которой		
все элементы вне главной диагонали равны нулю все элементы главной диагонали равны нулю все элементы на главной и побочной диагоналях равны нулю все элементы первой строки равны нулю		
11. Если $\int_{1}^{4} f(x) dx \int_{1}^{4} f(x) dx = 3$ и $\int_{1}^{4} g(x) dx \int_{1}^{4} g(x) dx = -2$ , $\int_{1}^{4} [f(x) - g(x)] dx \int_{1}^{4} [f(x) - g(x)] dx$ равен -1 -5 5 1	то	
12. Соответствие между математическими понятиями и формулировками. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГ ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ	О	
Совокупность всех первообразных Неопределенный интеграл		
функции, то есть выражение $\int f(x)$		
$d x = F(x) + C, x \in J, \int f(x) d x = F$		
$(x) + C, x \in J,$ где $C \in R \subset R -$		
произвольная постоянная.		
Разность значений первообразной Определенный интеграл		
для подынтегральной функции		
Предел отношения приращения Производная		
функции $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)_K$		
приращению аргумента $\Delta x$ при $\Delta x \rightarrow 0$		
Величина, к которой значение Предел		
рассматриваемой функции		
стремится при стремлении её		
аргумента к данной точке		
13. Дана матрица $A = \begin{pmatrix} -2 & 4 & 0 \\ 1 & 3 & -5 \\ 2 & 6 & -1 \end{pmatrix}$ . УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА МАТРИЦЫ		
$a_{12}$ 4		
a <sub>23</sub> -5		
$a_{31}$ 2		
a <sub>33</sub> -1	Į.	

# 14. Установите соответствие между производной и ее ответом. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

$(2x^{10}-3x^5+3)$ '	$20x^9 - 15x^4$
$(x^{10}-x^5+3)$ '	$10x^9 - 5x^4$
$(2x^9 - 2x^5 + 3x)$	$18x^8 - 10x^4 + 3$
$(2x^7 - 3x^4 + 3)$	$14x^6 - 12x^3$
	$20x^9 - 15x^4 + 3$
	$x^9 - x^4 + 3$

15. Алгоритм нахождения алгебраических дополнений

#### УСТАНОВИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

1 найти сумму номеров строки и столбца

2 найти минор по алгоритму нахождения миноров

3 подставить значения в формулу  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ 

16. Установи соответствие между математическим объектом и его формой записи. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

производная логарифма X по основанию а	$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$
неопределенный интеграл	$\int f(x)  dx = F(x) + C,  r дe  C - const$
предел функции в точке	$\lim_{x \to a} f(x) = A$
вторая производная функции	<i>y</i> "
площадь криволинейной трапеции	$S = \int_{a}^{b} f(x)dx$
	y <sup>2</sup>
	$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(x) _{a}^{b} = F(b) - F(a)$

17. Тело движется по прямой так, что расстояние S от начальной точки изменяется по закону: S = 2t + t 2 (м), где t - в ремя движения в

```
секундах. Скорость тела через 2 с после начала движения равна
                   ОТВЕТ ЗАПИСАТЬ В ВИДЕ НАТУРАЛЬНОГО ЧИСЛА
                  18. Определенный интеграл 1
                  ОТВЕТ ЗАПИСАТЬ В ВИДЕ НАТУРАЛЬНОГО ЧИСЛА
                  19. Найдите производную функции y=x^2+2x^2+2 в точке x_0=7 x_0=7
                  ОТВЕТ ЗАПИСАТЬ В ВИДЕ НАТУРАЛЬНОГО ЧИСЛА
                  20. Вычислите определитель матрицы А
                  ОТВЕТ ЗАПИСАТЬ В ВИДЕ НАТУРАЛЬНОГО ЧИСЛА
                 2|1. Значение производной функции y=2e^{2x}+\sin 2x в точке x_0=0 равно
ОК
Использовать
современные
средства
          поиска,
                 и6
анализа
интерпретации
информации,
информационные 2. Значение производной функции y=2/x+x^3 в точке x_0=2 равно
технологии
               для 12,5
выполнения задач 11,5
профессиональной 4,5
деятельности
                  3,5
                  3. Значение производной функции y=\ln(2+x) в точке x_0=-1 равно
                  Не существует
                  4. Алгебраическое дополнение А<sub>31</sub> матрицы А =
                   -5
                  13
                                         \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}_{HB} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & -1 \end{pmatrix}
                  Разность 4А-В равна
```

$$\begin{pmatrix} 11 & -2 & 32 \\ -12 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 8 \\ -6 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 13 & -2 & -32 \\ -4 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 13 & -2 & 32 \\ -12 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$

6. Матрица 
$$A_{3x3} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 5 & 7 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, а матрица  $B_{2\times3} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 7 \\ -4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , то

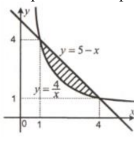
размерности матрица  $C = A B^T$  будет

$$C_{3x2}$$

$$C_{2x2}$$

7. Предел 
$$\lim_{x\to 1} (3x^2 + x + 5)$$
 равен

8. Укажите формулу, по которой можно найти площадь заштрихованной фигуры, изображенной на рисунке



$$a) S = \int_{1}^{4} \left(\frac{4}{x} + 5 - x\right) dx \int_{1}^{4} \left(\frac{4}{x} + 5 - x\right) dx$$

$$a) S = \int_{1}^{4} \left(\frac{4}{x} - 5 - x\right) dx \int_{1}^{4} \left(\frac{4}{x} - 5 - x\right) dx$$

$$b) S = \int_{1}^{4} \left(5 - x - \frac{4}{x}\right) dx \int_{1}^{4} \left(5 - x - \frac{4}{x}\right) dx$$

$$c) S = \int_{1}^{4} \left(\frac{4}{x} - 5 + x\right) dx \int_{1}^{4} \left(\frac{4}{x} - 5 + x\right) dx$$

9. Каждому виду матриц укажите в соответствие один или несколько элементов второго столбца (характеристики). УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Виды матриц	Характеристики
квадратная	число строк матрицы совпадает с числом столбцов
диагональная	на главной диагонали стоят некоторые числа,

	а остальные элементы - нули
единичная	квадратная матрица, у которой на главной
	диагонали стоят единицы, а остальные
	элементы - нули
транспортированная	матрица, полученная из исходной матрицы заменой строк на столбцы
	квадратная матрица, у которой все элементы -
	единицы

10. Методы решения систем линейных уравнений.

#### УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Методы	Характеристики
метод Гаусса	метод последовательного исключения неизвестных,
	приведение матрицы системы к ступенчатому виду
матричный	метод решения через обратную матрицу
метод	
	матрицу необходимо умножить на столбец свободных
	членов

11. Установите соответствие между матрицей и ее размерностью (размером). УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

$ \begin{pmatrix} -2 & 4 & 0 \\ 1 & 3 & -5 \\ 2 & 6 & -1 \end{pmatrix} $	3x3
$\begin{pmatrix} 6 & 2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$	2x2
$\begin{pmatrix} 0 & -5 & -7 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$	2x3
	3x2

12.Установите соответствие между производной и ее ответом. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

$y = \frac{1}{3}x^6$	$2x^5$
$y = 4x^3$	$12x^2$

	y = 6x - 11	6
	$y = 6x^3$	$18x^2$
		6x
	13. Установите соответс УКАЖИТЕ СООТВЕТС ЗАДАНИЯ	ствие между производной и ее ответом СТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА
	$\frac{((x-1)^5)'}{((2x-1)^5)'}$ $\frac{((2x-1)^4)'}{((2x-1)^4)}$	$5 (x-1)^{4}$ $10 (2x-1)^{4}$ $8 (2x-1)^{3}$ $(x-1)^{4}$ $(2x-1)^{4}$
	СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КА	сите в соответствие его значение. УКАЖИТЕ АЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ
	Термин	Значение
	минор определителя	определитель, полученный из данной матрицы вычеркиванием строки и столбца
	алгебраическое	минор элемента со своим знаком, если
	дополнение	сумма номеров строки и столбца данного элемента четна, и с обратным знаком, если - нечетна
	транспонированная матрица	матрица, полученная из исходной матрицы заменой строк на столбцы
	$y = x^2, y = 0, x = -3.y =$	игуры, ограниченной линиями $x^2, y = 0, x = -3.$ ДЕ НАТУРАЛЬНОГО ЧИСЛА
разработку и	сельскохозяйственных кул зерновыми и зернобоб Зернобобовые культуры за 16 72	ерского хозяйства, отведённая под посадку пьтур, составляет 72 га и распределена между бовыми культурами в отношении 7:2 пнимают гектаров
	<ul> <li>8</li> <li>56</li> <li>2. При проверке семян и процент всходов семян рав</li> <li>80</li> <li>125</li> <li>0,8</li> <li>8</li> </ul>	з 200 посеянных семян взошло 160. Тогда вен

3. В хозяйстве из 150 кроликов, 45 относятся к породе шиншилла. Вероятность того, что случайно выбранный кролик НЕ относится к породе шиншилла равна

0,3

0,7

0,45

0,6

4. В ветеринарной лаборатории проводятся анализы на лямблиоз. Вероятность отрицательного результата равна 0,87. Какова вероятность того, что результат окажется положительным?

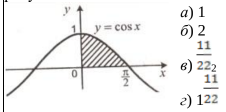
0,15

0,13

1,87

0,03

5. Найдите площадь заштрихованной фигуры, изображенной на рисунке.



6. Если от подигольного конуса до цифры «1» находится 10 делений, то цена деления шприца составляет

0,1 мл

0,5 мл

1 мл

5 мл

7.Задачи на приготовление раствора обычно решаются способом нахождения экстремума функции перебора данных

округлением чисел составлением пропорций

8.Во флаконе ампициллина находится 0,5 сухого лекарственного средства. Чтобы в 0,5 мл раствора было 0,1 г сухого вещества, растворителя нужно взять

3,5 мл

2 мл

2,5 мл

5 мл

9. Установи соответствие между производной и ее ответом. УКАЖИТЕ COOTBETCTВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

$y = \sin x + 3$	$y' = \cos x$	
$y = 4\cos x$	$y' = -4 \sin x$	
$y = \cos x + 3$	$y' = \sin x$	

10.Установи соответствие между математическим объектом и его формой записи. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

формула Ньютона – Лейбница	$\int_a^b f(x)dx = F(x) _a^b = F(b) - F(a)$
первый замечательный предел	$\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x}=1$
угловой коэффициент	$k = f'(x) = tg\alpha$
касательной к графику функции	2000 POOL COM PODD
	<i>y</i> "
	$\lim_{x \to -1} \frac{2x^3 + 2}{x^2 - 1}.$
	$\int f(x)dx = F(x) + C, \text{ ede } C = const$

11.Установите соответствие между производной и ее ответом. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

$y = \frac{1}{3}x^6$	2x <sup>5</sup>
$y = 4x^3$	$12x^2$
y = 6x - 11	6
$y = 6x^3$	$18x^2$

12. Установите соответствие между алгебраическими дополнениями и их значениями. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

A <sub>11</sub> A <sub>12</sub>	2 1	
A 21	-2	
A 22	6	
13. Расположите числа и значени УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ 1. $i^2i^2$ 2. 0 3. $-i^2i^2$ 4. 2		стания

## 4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины ЕН.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач.

Дифференцированный зачет проводится по завершении изучения дисциплины на последнем аудиторном занятии.

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета осуществляется по результатам текущего контроля успеваемости при выполнении всех видов текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Обучающиеся, не выполнившие виды работ, предусмотренные рабочей программой дисциплины; пропустившие более 50% аудиторных занятий без уважительной причины, не допускаются к зачету.

Промежуточная аттестация таких лиц проводится только после прохождения ими всех видов текущего контроля.

## V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ	
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.
Базовый	Удовлетв орительн о	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.
Не сформирована	Неудовле творител ьно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.