МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых

2023 г.

» ayyaran

M.II.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Математика

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность

36.05.01 «Ветеринария»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

(профиль)

Ветеринарная медицина

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

Ветеринарный врач

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика» является частью ОПОП ВО по специальности: 36.05.01 «Ветеринария» и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	(подпись)	<u>М. А. ДУЛИН</u> (ИОФ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных сред математики, физики и информатиремя 2023 года.	ств обсужден на з мационных технологий	
Председатель ПМК	M	М.А. Дулин
	(подпись)	$(\Phi O N)$
Фонд оценочных средст протокол № 9 от « 10 » 217		цании кафедры экономики,
Заведующий кафедрой	(подинсь)	Л.М. Тарасенко (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по Дисциплине Математика

1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния					
Специальность	3	6.05.01. Ветеринария	[
Направленность (профиль)	Ве	етеринарная медицин	a			
Образовательная программа		Специалитет				
Квалификация		Ветеринарный врач				
Дисциплина базовой /		Обязательная часть				
вариативной части						
образовательной программы						
Форма контроля		Зачет с оценкой				
Покаратани трупоомкости		Форма обучения				
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная			
Год обучения	1	_	_			
Семестр	1	_	_			
Количество зачетных единиц	3	_	_			
Общее количество часов	108	_	_			
Количество часов, часы:						
-лекционных	18	-	_			
-практических (семинарских)	36	-	_			
-лабораторных	-	-				
- курсовая работа (проект)	-	-				
-контактной работы на	2,0					
промежуточную аттестацию						
- самостоятельной работы	52,0	-				

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной Математика

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения			
компетенции	компетенции	Код и Формируемые знания, умени			
		наименование	навыки		
		индикатора			
		достижения			
		компетенции			
1	2	3	4		
УК-1	Способен	УК- 1.2	Знание основных понятий и формул:		
	осуществлять	Анализирует	понятие предела функции в точке;		
	критический	задачу, выделяя ее	понятие непрерывности функции;		
	анализ	базовые	понятие производной; исследование		
	проблемных	составляющие,	функции и построения ее графика;		
	ситуаций на	осуществляет	понятия неопределённого и		
	основе	декомпозицию	определённого интегралов, их		
	системного	задачи	свойства; понятие		
	подхода,		дифференциального уравнения, виды		

вырабатывать	случайных событий, классическое
стратегию	определение вероятности; основные
действий	формулы комбинаторики; виды
	случайных величин; числовые
	характеристики случайных величин;
	функции
	распределения вероятностей
	непрерывной случайной величин;
	нормальный закон распределение;
	выборочный метод математической
	статистики.
	Умение: находить производные
	элементарных функций; исследовать
	функции; находить неопределенные
	интегралы; вычислять определенные
	интегралы; решать обыкновенные
	дифференциальные уравнения 1-го
	порядка; находить вероятности
	событии; находить числовые
	характеристики случайных величин;
	находить числовые характеристики
	выборки; находить оценки числовых
	характеристик генеральной
	совокупности по числовым
	характеристикам выборки.
	Владеть навыками употребления
	математической символики для
	выражения количественных и
	качественных отношений объектов;
	навыками применения методов и
	приемов постановки и решения задач
	по основным разделам математики и
	навыками разработки математических
	моделей в профессиональной
	деятельности
-	L**

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр	Название темы				
темы	пазвание темы	часов			
T 1	Матрицы и действия с матрицами.	10			
T 2	Определители второго и третьего порядка.	8			
T 3	Системы линейных уравнений второго и третьего порядков.	10			
T 4	Векторная алгебра.	8			
T 5	Введение в математический анализ	10			
T 6	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	12			
T 7	Дифференциальное исчисление функции многих переменных	8			
T 8	Неопределенный и определенный интеграл	24			
T 9	Дифференциальные уравнения первого порядка	10			
T 10	Дифференциальные уравнения второго порядка	8			
	Другие виды контактной работы	2			
Всего		108			

1.4. Матрица соответствия тем учебной дисциплины и компетенций

Шифр					III	Іифр п	пемы				
компетенции по ГОС ВПО	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	T7	Т8	Т9	T10	T11
УК-1.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного собеседования	Задания для контрольной работы	Индивидуальные работы для домашнего выполнения
	Блок А			юк Б
	ЗНАНИЕ-ПОН	ИМАНИЕ	УМЕНИЕ-П	РИМЕНЕНИЕ
Тема 1	+	+	+	+
Тема 2	+	+	+	+
Тема 3	+	+	+	+
Тема 4	+	+	+	+
Тема 5	+	+	+	+
Тема 6	+	+	+	+
Тема 7	+	+	+	+
Тема 8	+	+	+	+
Тема 9	+	+	+	+
Тема 10	+	+	+	+
Тема 11	+	+	+	+

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения			нивания различных этапах жнивания результатов обучения	
по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Владеть навыками	основной части материала	материала учебной	содержащие отдельные	систематические знания
употребления	учебной программы,	программы, успешно	пробелы знания материала	материала учебной
математической	допускающему	выполняющему	учебной программы,	программы. умеет
символики для выражения	принципиальные ошибки в	предусмотренные	успешно выполняющему	свободно выполнять
количественных и	выполнении	учебной программой	предусмотренные учебной	задания, предусмотренные
качественных отношений	предусмотренных учебной	задания, усвоившему	программой задания,	учебной программой,
объектов; навыками	программой заданий,	материал основной	усвоившему материал	усвоил основную и
применения методов и	неуверенно, с большими	литературы,	основной литературы,	ознакомился с
приемов постановки и	затруднениями	рекомендованной	рекомендованной учебной	дополнительной
решения задач по	выполняющему	учебной программой	программой	литературой,
основным разделам	практические работы/			рекомендованной учебной
математики и навыками	Отсутствие знаний			программой
разработки				
математических моделей				
в профессиональной				
деятельности				
(YK-1/YK-1.2)				
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь находить	выполнять	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое умение
производные	дифференцирование	умение выполнять	пробелы умение выполнять	выполнять
элементарных функций;	функций, исследование	дифференцирование	дифференцирование	дифференцирование
исследовать функции;	функции, интегрирование	функций, исследование	функций, исследование	функций, исследование
находить неопределенные	функции; вычислять	функции,	функции, интегрирование	функции, интегрирование
интегралы; вычислять	определенные интегралы;	интегрирование	функции; вычислять	функции; вычислять
определенные интегралы;	решать обыкновенные	функции; вычислять	определенные интегралы;	определенные интегралы;
решать обыкновенные	дифференциальные	определенные	решать обыкновенные	решать обыкновенные
дифференциальные	уравнения 1-го порядка;	интегралы; решать	дифференциальные	дифференциальные
уравнения 1-го порядка;	находить вероятности	обыкновенные	уравнения 1-го порядка;	уравнения 1-го порядка;
находить вероятности	событии; находить	дифференциальные	находить вероятности	находить вероятности
событии; находить	числовые характеристики	уравнения 1-го порядка;	событии; находить числовые	событии; находить
числовые характеристики	случайных величин;	находить вероятности	характеристики случайных	числовые характеристики

случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки.

(УК-1/УК-1.2)

находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки

/ Отсутствие умений

событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки.

величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки.

случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки.

III этап Владеть навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыками разработки математических моделей в профессиональной деятельности (YK-1/YK-1.2)

Фрагментарное применение навыков

работы с учебной и учебнометодической литературой, навыков употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов навыков применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыков разработки математических моделей / Отсутствие навыков

В целом успешное, но не систематическое

применение навыков работы с учебной и учебно-методической литературой, навыков употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов навыков применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыков разработки математических моделей

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков работ

применение навыков работы с учебной и учебнометодической литературой, навыков употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов навыков применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыков разработки математических моделей

Успешное и систематическое

применение навыков работы с учебной и учебно-методической литературой, навыков употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов навыков применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыков разработки математических моделей

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

Тема 1

1. Даны 2 матрицы:
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -1 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
 и $B = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & -5 \end{pmatrix}$. Найти матрицу $3A + 4B$.

A).
$$\begin{pmatrix} 41 & -2 & 16 \\ -3 & 20 & 23 \end{pmatrix}$$
; B). $\begin{pmatrix} -41 & 2 & 16 \\ -3 & 20 & -17 \end{pmatrix}$; C). $\begin{pmatrix} 41 & 14 & 16 \\ -3 & 20 & -17 \end{pmatrix}$; D). $\begin{pmatrix} 41 & -2 & 16 \\ -3 & 20 & -17 \end{pmatrix}$.

2. Для матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 & 1 \\ -3 & 5 & 9 & 2 \\ 1 & 4 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

найти произведение элементов ее побочной диагонали.

3. Даны 2 матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -1 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
 $\mathbf{H} B = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & -5 \end{pmatrix}.$

Найти матрицу -A + 2B.

A).
$$\begin{pmatrix} 13 & -6 & 8 \\ 1 & 0 & 11 \end{pmatrix}$$
; B). $\begin{pmatrix} 13 & -6 & 8 \\ -1 & 0 & -11 \end{pmatrix}$; C). $\begin{pmatrix} 13 & -6 & 8 \\ 1 & 8 & -11 \end{pmatrix}$; D). $\begin{pmatrix} 13 & -6 & 8 \\ 1 & 0 & -11 \end{pmatrix}$.

4. Для матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 & 1 \\ -3 & 5 & 9 & 2 \\ 1 & 4 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

найти произведение элементов ее главной диагонали.

Тема 2

1. Вычислить определитель:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

A) 1 B) 9 C) 5 D) 24 E) 0

2. Вычислите определитель произведения двух матриц:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$
 w $B = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & -5 \end{pmatrix}$.

- A) -208; B). 208; C). -104; D) 0.
- $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$.

A) -9; B). 9; C). 20; D) 24.

Тема 3

1. Найти произведение $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$, где x_1, x_2, x_3 - решение системы:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5, \\ x_2 - 4x_3 = 7, \\ x_3 = -1. \end{cases}$$

A) 2; B) 0; C) -6; D) 6; E) -2.

Тема 4

- 1. Скалярное произведение двух векторов $\overline{a}=(3,-3,-1)$ и $\overline{b}=(2,-1,4)$ равно:
 - A) 1 B) 5 C) Bektopy $\bar{c} = (-2,0,4)$ D) 9 E) 2.
- 2. Угол между векторами *a*(2;4) и *b* (3;6) равен
 - А) 0, В) 180, С) 45, D) 90, Е) 350 градусам.
- 3. Даны векторы $\bar{a}=(2,2,10),\ \bar{b}=(2,1,4),\ \bar{c}=(1,1,5),\ \bar{d}=(3,6,9),\ \bar{e}=(2,4,6).$ Какие из этих векторов являются коллинеарными?

A)
$$\overline{a}, \overline{b}$$
 B) $\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}$ C) $\overline{c}, \overline{a}$ D) $\overline{a}, \overline{d}, \overline{e}$ E) $\overline{b}, \overline{c}, \overline{d}$

4. Длина вектора $\bar{a} = (4, -3)$ равна

A) 1, B) 7, C)
$$\sqrt{7}$$
, D) 25, E) 5.

5. Даны векторы $\overline{a}=(1,2,3),\ \overline{b}=(2,1,4),\ \overline{c}=(1,1,5),\ \overline{d}=(3,6,9),\ \overline{e}=(2,4,6).$ Какие из этих векторов являются коллинеарными?

A)
$$\overline{a}, \overline{b}$$
 B) $\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}$ C) $\overline{c}, \overline{d}$ D) $\overline{a}, \overline{d}, \overline{e}$ E) $\overline{b}, \overline{c}, \overline{d}$

Тема 5

Предел $\lim_{x\to 4} \frac{x^2-16}{2x^2-7x-4}$ равен

A)
$$\frac{1}{2}$$
; B) $\frac{8}{9}$; C) $\frac{16}{7}$; D) $\frac{x+4}{2x+1}$.

Тема 6

1. Найдите производную функции $f(x) = \cos^4 x$:

A)
$$f'(x) = -4\sin x \cos^3 x$$
, B) $f'(x) = 4\sin x \cos^3 x$, C) $f'(x) = 4\sin x \cos x$,

D)
$$f'(x) = -4\sin^3 x \cos x$$

2. Пусть $f: X \to R, \ a$ -предельная точка множества $X, \ a \in X$. Производной функции $\ f$ в точке $\ a$ называется

A)
$$\lim_{x \to a} f(x)$$
 B) $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

C)
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$
 D) $\lim_{x \to a} (f(x) - f(a))$.

Тема 7

1. Пусть $f: D \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, $M_0(x_0; y_0)$ - внутренняя точка области D. Частной производной функции f по переменной x называется

$$\mathrm{A)} \ \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \ , \qquad \mathrm{B)} \ \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta_x f(M_0)}{\Delta x} \, ,$$

C)
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x; y_0) - f(x_0; y_0)}{\Delta x}$$
, D) $\lim_{\Delta y \to 0} f(x_0 + \Delta x; \Delta y + y_0) - f(x_0; y_0)$.

Тема 8

1. Формула интегрирования по частям в неопределенном интеграле имеет вид:

A)
$$\int (f(x) \pm \varphi(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int \varphi(x) dx$$

B)
$$\int \alpha f(x) dx = \alpha \int f(x) dx$$

C)
$$\int u dv = \int uv - \int v du$$

D)
$$\int u dv = uv - \int v du$$

2. Первообразная для функции
$$f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$$
:

A)
$$tgx+5$$
 B) $-(\cos x)^{-1}$

C)
$$-\frac{1}{\sin^2 x}$$
 D) $-tgx + C$

Тема 9

1. Найдите общее решение дифференциального уравнения $\frac{dy}{e^{y}} = \frac{dx}{x}$:

A)
$$e^{-y} = \ln|x| + C$$
; B) $-e^{-y} = \ln|x| + C$; C) $\frac{1}{e^{-y}} = \ln|x| + C$ D) $-e^{y} = \ln|x| + C$.

2. Найдите общее решение дифференциального уравнения $y^2 dy = \cos x dx$

A)
$$\frac{y^3}{3} = -\sin x + C$$
 B) $y^2 = \sin x + C$ C) $\frac{y^3}{3} = \sin x + C$ D) $2y = \sin x + C$

Тема 10

1. Найдите общее решение дифференциального уравнения y'' - 2y' + y = 0:

A)
$$y = e^{-x}(C_1 + C_2x)$$
; B) $y = C_1\cos x + C_2\sin x$; C) $y = e^x(C_1 + C_2x)$ D) $y = C_1e^x + C_2e^{-x}$

2. Найдите общее решение дифференциального уравнения y'' - 5y' = 0:

A)
$$y = c_1 e^{5x} + c_2 e^{-5x}$$
 B) $y = c_1 e^{5x} + c_2$ C) $y = e^{5x} (c_1 \cos x + c_2 \sin x)$ D) $y = c_1 e^x + c_2 e^{5x}$

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40 - 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60-79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Блок Б ПРИМЕНЕНИЕ

Индивидуальные контрольные задания

Для каждого студента номер индивидуального задания определяется преподавателем.

Перед выполнением задания необходимо ознакомиться с рабочей программой курса, изучить рекомендуемую литературу.

Контрольная работа выполняется в виде письменного ответа на указанные в индивидуальном задании вопросы. Вопросы определяются по номеру зачетной книжки студента. Изложение материала необходимо обосновать теоретическими определениями, формулировкой основных теорем.

Ответы на вопросы должны быть краткими по содержанию, отражать понимание студентом теоретического или практического материала.

Зачет выполненных заданий производится при устном собеседовании студента с преподавателем.

Блок В

ОЦЕНИВАНИЕ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Агрономический	
Кафедра	Математики, физики и информационных технологий	
Образовател	пьная программа специалитета	
Направлени	е подготовки/специальность 36.05.01 «Ветеринария»	
Профиль/сп	ециализация	
Курс	1	
Курс Семестр	1	
	Учебная дисциплина Математика	
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	
2. Непосред его основны	прямоугольной матрицы. Виды матриц. Действия с матрицами. сственное интегрирование с помощью таблицы неопределенны их свойств. Интегрирование по частям и заменой переменной. оизводные данных функций:	х интегралов и
$y = \sqrt[3]{x^2} +$	$\frac{1}{x} + \ln x$, $y = (x^{10} + 3x^7)\sin x$, $y = \cos x \cdot tg 3x$.	
Утверждо	ено на заседании кафедры математики, физики и информационн Протокол № от «» 20 г.	ых технологий
Вав. кафедро	ой Л. М. Тарасенко Экзаменатор	O.B.
- -	- -	А пексанпрова

подпись

подпись

Факультет	Агрономический		
Кафедра	Математики, физики и инфор	мационных технологий	й
Образовател	ьная программа специалите	та	
Направление	е подготовки/специальность	36.05.01 «Ветеринария»)
Профиль/спе	ециализация		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Курс 1	1		
Курс 1 Семестр 1			
	Учебная дисциплина	Мате	матика
	ЭКЗАМЕНАЦІ	ИОННЫЙ БИЛЕТ №	2
порядка и ег 2. Использов	ние определителей второго и о свойства. Разложения определения и основных ного интеграла.	елителя по элементам с	троки или столбца.
3. Найти про	ризводные данных функций: $y = \cos 5x \cdot tg^2 x, \ y = x^3 \text{ ar}$	ccosx.	
Утвержде	но на заседании кафедры мате Протокол № от	матики, физики и инфо «»20	
Зав. кафедро	ой Л. М. Тарас	сенко Экзаменатор	O.B.
1 1	•	1	Александрова
	подпись		подпись

Факультет	Агрономический	Í			
Кафедра	Математики, фи	зики и информацион	іных технологий		
Образовател	ьная программа	специалитета			
Направлени	е подготовки/спец	иальность 36.05.01	«Ветеринария»		
_	ециализация				
Курс	1				
Курс Семестр <u>1</u>					
	Учебная дист	иплина	Матем	иатика	
	ЭК	ЗАМЕНАЦИОННІ	ЫЙ БИЛЕТ № 3	3	
1 Решение с	истем линейных а	лгебраических урав	нений. Правило !	Крамера	
		интеграла с помош			
	вания по частям.	•			
3. Найти про	оизводные данных	функций:			
$y = \frac{(x+1)^4}{a^2 - x^2}$	$\frac{4}{2}$, $y = \frac{3}{5}ctg\frac{x}{3}$,	$y = e^{-2x} \left(x^2 - 2x + \frac{1}{2} \right)$	3).		
Утвержде	ено на заседании к	афедры математики	, физики и инфо	рмационны	іх технологий
1		кол № от «»		_	
Зав. кафедро	ой	Л. М. Тарасенко	Экзаменатор		O.B.
		_	_		Александрова
	подпись			подпись	

Факультет	Агрономический			
Кафедра	Математики, физики и ин	нформационных тех	хнологий	
Направление Профиль/спе			ринария»	<u> </u>
Курс 1 Семестр 1	<u>. </u>			
Cemecip 1				
	Учебная дисциплина		Математика	
	ЭКЗАМЕН	АЦИОННЫЙ БИ	ЛЕТ № 4	
однородных 2. Нахожден	аусса и матричный спо уравнений. ие с помощью определенн изводные данных функци	ого интеграла плог		
$y = \frac{1}{2} \frac{\cos^2 x}{\sin 2x}$	$\frac{x}{x}$, $y = \sqrt{2x - 3}$, $y = \sqrt[3]{x}$	$\frac{1}{x^2+2x+1}$.		
Утвержде	но на заседании кафедры : Протокол №	математики, физик _ от «»		ых технологий
Зав. кафедро	й Л. М. Т	арасенко Экзаме	енатор	O.B.
		-		_ Александрова
	подпись		подпись	

Факультет	Агрономический					
Кафедра	Математики, физики и информационных технологий					
	ьная программа _сп					
Направление	е подготовки/специал	ьность 36.05.0	1 «Ветеринария»			
Профиль/спо	ециализация				<u> </u>	
Курс	1					
Курс Семестр	1					
	Учебная дисципл	ин а	Матем	атика		
	ЭКЗА	менационн	ЫЙ БИЛЕТ № 5	}		
2. Примеры	вадания вектора. Дейс дифференциальных у тные производные $\frac{\partial}{\partial x}$	равнений. Реше	ние задачи Коши			
A). $z = \sin x$	$\sqrt{\frac{y}{x^2}}$; B). $z = \arccos$	$(x-y^2)$.				
Утвержде	ено на заседании кафе Протокол		и, физики и инфор 20_		к технологий	
Зав. кафедро	ой Л.	М. Тарасенко	Экзаменатор		O.B.	
			_		Александрова	
	подпись			подпись		

Факультет	Агрономический		
Кафедра	Математики, физики и информаци	ионных технологий	
Образовател	тыная программа специалитета		
-	е подготовки/специальность 36.05	.01 «Ветеринария»	
Профиль/сп	ециализация		
Курс	1		
Курс Семестр	1		
	Учебная дисциплина	Математика	1
	ЭКЗАМЕНАЦИОН	НЫЙ БИЛЕТ № 6	
2. Решение переменным	е и смешанное произведение вектор дифференциальных уравнений 1-го и, линейных и однородных уравнень, удовлетворяет ли функция и данн	о порядка с разделенными ний 1-го порядка и уравне	и и разделяющимися
$y\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = (1$	$(1+y\ln x)\frac{\partial u}{\partial x}, \ u=x^y.$		
Утвержд	ено на заседании кафедры математи Протокол № от «		онных технологий
Зав. кафедро	ой Л. М. Тарасенко	Экзаменатор	O.B.
1 1	•	•	Александрова
	подпись	подпи	ись

Факультет	Агрономический				
Кафедра	Математики, физики и инфор	мационных технологий			
Образовател	ьная программа специалите	га			
-	е подготовки/специальность 3				
Профиль/спе		1		_	
Курс 1					
Семестр 1					
	Учебная дисциплина	Матема	тика		
	ЭКЗАМЕНАЦИ	ЮННЫЙ БИЛЕТ № 7			
2. Нахожден Решение диф линейной за решений одн 3. Вычисли	ия скалярного произведения ве ие общего и частного решений фференциального уравнения, в висимости и независимости ф породного уравнения. Из объем тетраэдра с во $A_1(-4,2,6)$, $A_2(2,-3,0)$, $A_3(2,-3,0)$	дифференциальных уракоторое допускает поних рункции. Нахождение фуренциинами в точках $a(-10,5,8)$, $A_4(-5,2,-4)$.	внений вь жение пор ундамента $A_1, A_2,$	оядка. П альной с <i>А</i> 3, <i>А</i> 3	Гроверка системы 4, если
утвержде:	но на заседании кафедры матег Протокол № от	матики, физики и информ «»20		х технол	ІОГИИ
Зав. кафедро	й Л. М. Тарас	енко Экзаменатор			.В.
	подпись		подпись	AJICKU	андрова

Факультет	Агрономический				
Кафедра	афедра Математики, физики и информационных технологий				
Образовател	пьная программа специалитета				
Направлени	е подготовки/специальность 36	.05.01 «Ветеринария»			
	ециализация				
Курс Семестр	1				
Семестр	1				
	Учебная дисциплина	Математик	са		
	ЭКЗАМЕНАЦИО	ЭННЫЙ БИЛЕТ № 8			
Предел числ 2. Решени коэффициен	функции и способы ее задани повой последовательности. Основ е линейных однородных и втами. Метод вариации произволить пределы функций:	вные теоремы о пределах. неоднородных уравнен	ий с постоянными		
A). $\lim_{x\to 3} \frac{1}{(x-x)^2}$	$\frac{x^2 - 9}{(-3)(x+4)}$; B). $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+1}{x-4} + \frac{1}{x}\right)$	$\left(\frac{x}{x+1}\right)$			
Утвержде	ено на заседании кафедры матема Протокол № от «_	атики, физики и информаци »20 г.	лонных технологий		
Зав. кафедро	ой Л. М. Тарасен	нко Экзаменатор	O.B.		
1 . 1	1	•	Александрова		
	полпись	полі	пись		

«ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Агрономический			
Кафедра	Математики, физики и инфо	рмацио	нных технологий	•
Образовател	вная программа специалит	ета		
Направлени	е подготовки/специальность	36.05.0	1 «Ветеринария»	•
Профиль/сп	ециализация			
Курс	1			
Семестр 1	<u> </u>			
	Учебная дисциплина		Математи	ка
	ЭКЗАМЕНАЦ	(ИОНН	ЫЙ БИЛЕТ № 9	
2. Вычисле	е различных видов неопределение определителей второго го свойства. Разложения опред	и трети	ьего порядка. Понят	ие определителя <i>n</i> -го
3. Найти кос <i>C</i> (-9,-3,-6).	синус угла между векторами	4C и B 6	\overline{C} , если $A(0,-3,6)$, B	(-12,-3,-3),
Утвержде	ено на заседании кафедры мат Протокол № о		и, физики и информац 20 г.	ионных технологий
Зав. кафедро	ой Л. М. Тара	асенко	Экзаменатор	O.B.
				Александрова

подпись

подпись

Факультет	Агрономически	й				
Кафедра	Математики, фи	зики и информацион	ных технологи	й		
Образовател	тьная программа	специалитета				
Направлени	е подготовки/спе	циальность 36.05.01	«Ветеринария	»»	_	
	ециализация					
Курс Семестр	1					
Семестр	1					
	Учебная дис	циплина	Мате	матика		
	ЭК	ЗАМЕНАЦИОННЬ	ІЙ БИЛЕТ № 1	10		
Нахождение	е точек разрыва ф	на непрерывность. ункции оизведения векторов			них	пределов
3. Найти час	стные производнь	ле $\frac{\partial z}{\partial x}$; $\frac{\partial z}{\partial y}$ данных ф	рункций:			
A). $z = ctg$	$\sqrt{xy^3} \; ; \; \mathbf{E}). \; \; z = e^-$	$\sqrt{x^2+y^2}$.				
Утвержде		кафедры математики окол № от «» _		•	х техі	нологий
Зав. кафедро	ой	Л. М. Тарасенко	Экзаменатор			O.B.
		<u> </u>			Але	ксандрова
	подпись			подпись		

Факультет	Агрономически	і й				
Кафедра	Математики, физики и информационных технологий					
Образовател	ьная программа	специалитета				
Направлени	е подготовки/спе	ециальность 36.05	5.01 «Ветеринари	«RN		
	ециализация					
Курс	1					
Курс Семестр	1					
	Учебная дис	циплина	Ma	тематика		
	ЭК	ЗАМЕНАЦИОН	ный билет м	№ 11		
2. Вычисле	-	ния. пей второго и тр ожения определит	_		-	
3. Вычисл	ить площадь	паралелограмма,	построенного	на векто	$\frac{-}{a}$	и \bar{b} :
	$\overline{a} = 3\overline{p} + \overline{q}$, \overline{b}	$\overline{p} = \overline{p} - 2\overline{q} , \overline{p} = 0$	$4, \overline{q} = 1,$	$\hat{\overline{p}}\overline{q})=\pi/4$.		
Утвержде		кафедры математи окол № от «	-		ых технол	логий
Зав. кафедро	ой	Л. М. Тарасенко	э Экзаменатор)	O	o.B.
					_ Алекса	андрова
	подпись			подпись		

Факультет	Агрономическии		
Кафедра	Математики, физики и информац	ионных технологий	
Образовател	ьная программа специалитета		
Направление	е подготовки/специальность _36.05	5.01 «Ветеринария»	
Профиль/спо	ециализация		
Курс	1		
Курс	<u> </u>		
	Учебная дисциплина	Математика	ì
	ЭКЗАМЕНАЦИОН	НЫЙ БИЛЕТ № 12	
2 Понятие Предел числ 3. Решить си $\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - \\ 2x_1 + 3x_2 + \\ x_1 + x_2 + 2 \end{cases}$	ие производных различных функци функции и способы ее задания. овой последовательности. Основнистему линейных уравнений по пра $x_3 = -4$ $x_3 = -1$ $x_3 = 3$ ено на заседании кафедры математи Протокол N_2 от « от «	Последовательность дей ые теоремы о пределах вилу Крамера и методом в ики, физики и информации	йствительных чисел Гаусса.
Зав. кафедро		Экзаменатор	О.В. Александрова

Факультет	Агрономический			
Кафедра	Математики, физики и инф	ормационных технол	огий	
Образовател	ьная программа специали	итета		
-	е подготовки/специальность		———— рия»	
Профиль/спе			<u>.</u>	
Курс	1			
Курс	<u> </u>			
	Учебная дисциплина	M	[атематика	
	ЭКЗАМЕНА	ционный билет	№ 13	
экстремума промежутки 2. Вычислен	возрастания и убывани функции. Наибольшее и выпуклости и вогнутости фия скалярного произведения функцию на непрерывно	наименьшее значение ункции. Асимптоты. и векторов и угла меж	е на отрезке. ду ними.	
$y = \frac{2x - 1}{x + 3}$				
Утвержде	ено на заседании кафедры ма Протокол №	атематики, физики и и от «»_		ых технологий
Зав. кафедро	ой Л. М. Та ^г	расенко Экзаменато	р	O.B.
		•		Александрова
	подпись		подпись	_

Факультет	Агрономическ	ИИ				
Кафедра	Математики, ф	изики и инфор	мационных те	хнологий		
Образователі	ьная программа	специалите	та			
-	подготовки/спо	ециальность	36.05.01 «Вете	ринария»		<u> </u>
Профиль/спе						
Курс <u>1</u> Семестр 1						
Семестр <u>1</u>						
	Учебная ди	сциплина		Матем	атика	
	31	КЗАМЕНАЦИ	ЮННЫЙ БИ.	ЛЕТ № 14	1	
2. Векторное	ледование фуни произведение. е определитель		1 1		вому столб	IIV.
	$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 5 & -2 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$	`	, F			
Утвержде:	но на заседании Прот		матики, физик «»_			х технологий
Зав. кафедро	й	Л. М. Тарас	сенко Экзам	енатор		О.В. Александрова
	подпись			_	подпись	

Факультет	Агрономическии				
Кафедра	Математики, физики и ин	формационных	технологий	_	
Образовател	выная программа <u>специал</u>	итета			
Направлени	е подготовки/специальност	ь <u>36.05.01</u> «Ве	теринария»		
Профиль/сп	ециализация				
Курс Семестр 1	1				
Семестр1	<u> </u>				
	Учебная дисциплина		Математ	ика	
	ЭКЗАМЕНА	ционный б	ИЛЕТ № 15		
на непрерын 2. Смешанн	ния областей определения в вность таких функций. ое произведение. те действия $(A+B)\cdot C$, есте действия $(A+B)\cdot C$		кций двух пер	еменных.	Исследование
$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{bmatrix} -5 & 3 \\ 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$	$\begin{pmatrix} c \\ c \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$.		
Утвержде	ено на заседании кафедры м Протокол №	-			технологий
Зав. кафедро	ой Л. М. Та	арасенко Экза	іменатор		O.B.
1 . 1		•	•		Александрова
	полпись		Π(олпись	•

«ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет

Агрономический

Кафедра	Математики, физики и информ	мационных технологий	
Направлени Профиль/сп	льная программа специалитет е подготовки/специальность 3 ециализация		
Курс Семестр	<u>1</u> 1		
	Учебная дисциплина	Математика	
	ЭКЗАМЕНАЦИ	ОННЫЙ БИЛЕТ № 16	
дифференци 2. Решени коэффициен	ала функции двух переменных. е линейных однородных и	инкции двух переменных. Нахо . Частные производные высших п и неоднородных уравнений льных постоянных и подбора часии:	орядков. с постоянными
A	$= \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -1 & 0 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$	
Утвержде		матики, физики и информационни «»20 г.	ых технологий
Зав. кафедро	л. М. Тарасо	енко Экзаменатор подпись	О.В. _ Александрова

Факультет	вьтет Агрономический				
Кафедра	а Математики, физики и информационных технологий				
Образовател	пьная программа спец	иалитета			
Направлени	е подготовки/специальн	ость 36.05.0	1 «Ветеринарі	······································	
	ециализация				
Курс	1				
Семестр1	<u> </u>				
	Учебная дисциплин	іа	Ma	тематика	
	ЭКЗАМЕ	национні	ый билет м	<u> 17</u>	
наименьшег 2. Способы 3 .Найдите с	зание функции двух по го значения функции в за решения систем линейн общее решение диффере	амкнутой обл ых уравнений	асти. с тремя неизв		наибольшего и
4xdx - 3ya	$dy = 3x^2ydy - 2xy^2dx.$				
Утвержде	ено на заседании кафедр Протокол №		и, физики и ин		іх технологий
Зав. кафедро	ой Л. М 	. Тарасенко	Экзаменатор		О.В. Александрова
	подпись			подпись	

Факультет	Агрономический			
Кафедра	Математики, физики и информационных технологий			
Образовател	выная программа специали	итета		
Направлени	е подготовки/специальности	36.05.0	1 «Ветеринария»	
Профиль/сп	ециализация			
Курс	1			
Семестр	1			
	Учебная дисциплина		Матем	атика
	ЭКЗАМЕНА	ционн	ый билет № 1	8
	ие производной в данном на нтальная система решений.	аправлені	ии и градиента фу	ткции.
3. Найдите о	общее решение дифференци	ального у	травнения: $y'' + y$	y = 0, y'' - 2y' + y = 0.
Утвержде	ено на заседании кафедры м Протокол №		и, физики и инфој 20_	
Зав. кафедро	ой Л. М. Та	расенко	Экзаменатор	О.В. Александрова
	подпись		-	подпись

Факультет	Агрономическии				
Кафедра	Сафедра Математики, физики и информационных технологий				
Образовате:	пьная программа специали	тета			
Направлени	е подготовки/специальность	36.05.01 «Ветеринария»			
Профиль/сп	ециализация				
Курс	1				
Курс Семестр	1				
	Учебная дисциплина	Матема	тика		
	ЭКЗАМЕНАІ	ЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19			
1. Вычислен	ние скалярного произведения	и векторов и угла между ним	и.		
	ание функции двух переменн	¥ •			
3. Найдите	произведение матриц $B \cdot A$,	если:			
Δ	$= \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -1 & 0 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	3 1 -4)			
71	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$	-1 0 2).			
Утвержд	ено на заседании кафедры ма Протокол №	атематики, физики и информ от «»20			
Зав. кафедр	ой Л. М. Тар	расенко Экзаменатор	O.B.		
			Александрова		
	подпись		подпись		

«ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет Агрономический

Кафедра	Математики, физи	ики и информацио	нных технолог	ий		
Образовател	ьная программа	специалитета				
Направление	подготовки/специ	альность 36.05.0	1 «Ветеринари	«R		
Профиль/спе	циализация					
Курс <u>1</u> Семестр <u>1</u>						
Семестр1						
	Учебная дисци	плина	Мат	гематика		
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20						
1. Вычисление определителей второго и третьего порядка. Понятие определителя n -го порядка и его свойства. Разложения определителя по элементам строки или столбца. 2. Использование определения и основных свойств при вычислении определенного интеграла. 3. Решить систему линейных уравнений методом Крамера и методом Гаусса. $\begin{cases} 4x_1 + 7x_2 - 3x_3 &= -10 \\ 2x_1 + 9x_2 - x_3 &= 8 \\ -x_1 + 6x_2 - 3x_3 &= 3 \end{cases}$						
Утвержде	но на заседании ка Протоко	федры математики ол № от «»			іх технологий	
Зав. кафедро	подпись	Л. М. Тарасенко	Экзаменатор	подпись	О.В. Александрог	ва

Факультет	Агрономическии				
Кафедра	афедра Математики, физики и информационных технологий				
Образовател	ьная программа специа	алитета			
Направление	е подготовки/специально	сть 36.05.0	1 «Ветеринария:	»>	
Профиль/спе	ециализация	-			<u> </u>
Курс	1				
Семестр1	<u> </u>				
	Учебная дисциплина		Мате	матика	
	ЭКЗАМЕН	АЦИОННІ	ый билет № 2	21	
порядка и ег 2. Использо интеграла.	ние определителей второ свойства. Разложения о ование определения и бщее решение дифферен	пределителя основных	н по элементам с свойств при в	строки или с вычислении	толбца. определенного
Утвержде	но на заседании кафедры Протокол № _		и, физики и инфо 20	-	іх технологий
Зав. кафедро		Тарасенко	Экзаменатор	нолимо	О.В. Александрова
	подпись			подпись	

Факультет	Агрономический				
Кафедра	Математики, физики и информационных технологий				
Образовател	пьная программа специалитета				
-	е подготовки/специальность 36.0	5.01 «Ветеринария»			
Профиль/сп	ециализация				
Курс Семестр	1				
Семестр	1				
	Учебная дисциплина	Математика			
	ЭКЗАМЕНАЦИОН	НЫЙ БИЛЕТ № 22			
порядка и ег 2. Использо	ние определителей второго и тр го свойства. Разложения определит вание определения и основных сво нного интеграла.	еля по элементам строки или			
3. Вычислит	гь площадь параллелограмма, постр	роенного на векторах \bar{a} и \bar{b}	:		
	$\overline{a} = \overline{p} - 3\overline{q}$, $\overline{b} = \overline{p} + 2\overline{q}$, $ \overline{p} =$	$1/5$, $ \overline{q} =1$, $(\overline{p}\overline{q})=\pi/2$.			
Утверждо	ено на заседании кафедры математ Протокол № от «		ных технологий		
Зав. кафедро	ой Л. М. Тарасенко — подпись	о Экзаменатор — подпись	О.В. Александрова		
	подпись	подпись	,		

Факультет	Агрономический				
Кафедра	Математики, физики и информационных технологий				
Образовател	выная программа спо	ециалитета			
Направлени	е подготовки/специалі	ьность 36.05.0	1 «Ветеринария»	»>	
Профиль/сп	ециализация				
Курс	1				
Курс Семестр	1				
	Учебная дисципл	ина	Мате	матика	
	ЭКЗАМ	ІЕНАЦИОННІ	ый билет № 2	23	
 Исследо Нахождение Проверит 	ия скалярного произв вание функций на с точек разрыва функц ь коллинеарность вект	непрерывность ии. Соров \bar{c}_1 и \bar{c}_2 , по	. Вычисление остроенных при	односторонних	_
$\overline{a} = \{-2;4;1\}$	$, \ \bar{b} = \{1; -2; 7\}, \ \bar{c}_1 = 5\bar{c}_1$	$\overline{a} + 3\overline{b}$, $\overline{c}_2 = 2\overline{a}$	$-ar{b}$.		
Утвержде	ено на заседании кафе, Протокол .		а, физики и инфо 20		хнологий
Зав. кафедро	ой Л.	М. Тарасенко	Экзаменатор		O.B.
1 . 1		1	1	AJ	пександрова
	подпись			подпись	*

Факультет	Агроном	ический						
Кафедра	Математики, физики и информационных технологий							
Образовател	тьная прог	рамма спе	ециалитета	l				
Направлени					етеринар	«RN		
Профиль/сп		RN						
Курс	1							
Семестр1								
	Учебн	ая дисциплі	ина		Ma	тематика		
		ЭКЗАМ	ЕНАЦИС	нный Б	илет у	6 24		
1. Метод I однородных	•	-	способ	решения	систем	уравнений.	Решение	систем
						плоских фиг	ур.	
3. Решить сі			нений мето	одом Крам	гера:			
$\int 2x_1 + 4x_2 -$	$-3x_3 = -$	-10						
$\left\{-x_1 + 5x_2 - \right\}$	$-2x_3 =$	5						
$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - \\ -x_1 + 5x_2 - \\ 3x_1 - 2x_2 + \end{cases}$	$-4x_3 =$	3						
Утвержде	ено на засе	дании кафед	цры матем	атики, физ	вики и ин	формационн	ых технол	огий
		Протокол Ј	√º ot «			20 г.		
Зав. кафедро	ой	Л.	M. Tapacei	нко Экз	аменатор)	O.	B.
							Алекса	ндрова
	ПО	лпись				полпись		

Факультет	тет Агрономическии				
Кафедра	едра Математики, физики и информационных технологий				
Образовател	пьная программа специалитета				
Направлени	е подготовки/специальность 36.05.01	«Ветеринария»			
Профиль/сп	ециализация				
Курс	1				
Курс Семестр	1				
	Учебная дисциплина	Математика			
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫ	Й БИЛЕТ № 25			
	задания вектора. Действия с векторами дифференциальных уравнений. Решен				
3. Найти ко	синус угла между векторами \overline{AB} и \overline{BC} $A(-1,2,-3), B(3,4,-6), C(1,1,-1).$				
Утверждо	ено на заседании кафедры математики, Протокол № от «» _	физики и информационных технологий20 г.			
Зав. кафедро	ой Л. М. Тарасенко	Экзаменатор О.В. Александро	ва		
	подпись	подпись			

Факультет	гет Агрономическии				
Кафедра	Математики, физики и информационных технологий				
Образовател	вная программа специали	тета			
Направлени	е подготовки/специальность	36.05.01 «Be	теринария»		
Профиль/сп	ециализация				
Курс Семестр	1				
Семестр	<u>1</u>				
	Учебная дисциплина		Математ	гика	
	ЭКЗАМЕНАГ	ционный в	ЗИЛЕТ № 26		
2. Решение,	е и смешанное произведение дифференциальных уравнен и, линейных и однородных у	ий 1-го поряд	ка с разделенн	ными и разделяющимися	
3. Вычислит	ъ неопределенный интеграл:	$\int (x+5)\sin 3x$	xdx.		
Утвержде	ено на заседании кафедры ма Протокол №				
Зав. кафедро	ой Л. М. Тар	расенко Экз	аменатор	О.В. Александрова	
	подпись			одпись	

Факультет	Агрономический		
Кафедра	Математики, физики и информационных технологий		
Образовател	вная программа специалитета		
Направление	е подготовки/специальность 36.05.01 «Е	Ветеринария»	
Профиль/спо	ециализация		
Курс	1		
Курс Семестр 1	1		
	Учебная дисциплина	Математика	
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ	БИЛЕТ № 27	
2 Исследо	вадания вектора. Действия с векторами. ввание функций на непрерывность. В	Вычисление односторонних пределон	
	точек разрыва функции.		
3. Вычислит	гь определенный интеграл: $\int_{0}^{1} \left(\sqrt[3]{x} + \sqrt{x} \right) dx$		
Утвержде	ено на заседании кафедры математики, фи Протокол № от «»		
Зав. кафедро	<u></u>	Александрова	
	подпись	подпись	

«ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Агрономический			
Кафедра	Математики, физики и информационных технологий			
Образовател	вная программа специалитета			
Направление	е подготовки/специальность 36.05.01 «Вет			
Профиль/спо	ециализация			
Курс	1			
Курс	1			
	Учебная дисциплина	Математика		
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ Б	ИЛЕТ № 28		
2. Нахожден на непрерыв	торы называются коллинеарными, комплание областей определения и пределов функность таких функций.	-		
3. Вычислит	ь неопределенный интеграл: $\int \frac{dx}{x(\ln x + 5)^3}.$			
Утвержде	ено на заседании кафедры математики, физи Протокол № от «»			
Зав. кафедро	ой Л. М. Тарасенко Экза	менатор О.В.		
		Александрова		

подпись

подпись

Факультет	Агрономическии		
Кафедра	Математики, физики и информаци	ионных технологий	
Обравората			
-	пьная программа специалитета	01 D	
-	е подготовки/специальность 36.05	о.01 «Ветеринария»	
Профиль/сп	ециализация		
Курс	1		
Курс Семестр	1		
	Учебная дисциплина	Математика	
	ЭКЗАМЕНАЦИОН	ный билет № 29	
1. Сформулі	ируйте теорему о существовании и	единственности решения диф	оференциального
vравнения п	первого порядка.	-	
• •	ование определения и основных	к свойств при вычислении	опрелеленного
интеграла.	ent everyone in equalities.		onpodonionion
-	ить объем тетраэдра с верши	μ_{1}	A_2 A_4 ecum
э. Бычисл	$A_1(2,1,4), \qquad A_2(-1,5,-2), \qquad A_3(7,-3)$		713, 714, CCIII
Утвержле	ено на заседании кафедры математи	ки, физики и информационн	ых технологий
i iziping.	Протокол № от «		
Зав. кафедро	ой Л. М. Тарасенко	э Экзаменатор	O.B.
			Александрова
	подпись	подпись	_

Факультет	Агрономический				
Кафедра	Математики, физики и информационных технологий				
Образовател	вная программа Специалитета				
Направлени	е подготовки/специальность 36.05.01 «Е	Ветеринария»			
Профиль/сп	ециализация				
Курс	1				
Семестр	<u>1</u>				
	Учебная дисциплина	Математика			
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ	БИЛЕТ № 30			
2. Дайте о Изложите м	задания вектора. Действия с векторами. определение однородного дифференци етод нахождения его общего решения. Пр общее решение дифференциального урав	риведите пример.			
Утвержде	ено на заседании кафедры математики, ф Протокол № от «»		ных технологий		
Зав. кафедро	л. М. Тарасенко Эк	сзаменатор —	О.В. Александрова		

Критерии оценки (в баллах):

Максимальная оценка 100 баллов: 25 баллов за верный ответ на один вопрос и 50 баллов за решение задачи ($25 \times 2 + 50 = 100$).

Критерии оценки ответа на теоретический вопрос

- 21-25 баллов выставляется студенту, если ответ был полным с незначительным количеством неточностей;
- 19-22 баллов выставляется студенту, если в целом ответ был верным с незначительным количеством ошибок (до 15%);
- 15-18 баллов выставляется студенту, если ответ был со значительным количеством недостатков, но соответствует минимальным критериям;
- 0-14 баллов выставляется студенту, если ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям.

Критерии оценки решения задачи

- 45-50 баллов выставляется студенту, если составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен верный ответ; задача решена рациональным способом;
- 38-44 баллов выставляется студенту, если составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ;
- 30-37 баллов выставляется студенту, если задание понято правильно; в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде;
- 0-29 баллов выставляется студенту, если задача не решена или решена неправильно.

Комплекс итоговых оценочных материалов

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК- 1.2. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

Б1.О.13. МАТЕМАТИКА Задания закрытого типа Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа: Что такое матрица? 1) число 2) таблица 3) функция 4) программа Правильный ответ: 2 Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа: Какое действие нельзя производить с матрицами? 1) умножение 2) сложение 3) умножение на число 4) деление Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа: Какие методы являются методами решения систем линейных уравнений? 1) метод Крамера 2) метод Лагранжа 3) метод Гаусса 4) матричный метод Правильный ответ: 134 Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 – нанести критические точки на числовую ось, 2 – найти область определения функции, 3 – найти производную функции, 4 – сделать выводы, 5 – приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 – проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 - 3 - 2 - 5 - 4 - 62) 1 - 6 - 3 - 4 - 5 - 23) 2-4-5-6-1-34) 2 - 3 - 5 - 1 - 6 - 4Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Интеграл Значение $e^x + C$ 1 A dx2 ln|x|+CБ $e^x dx$ dx3 В x+C1 + CЗапишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Б

A

	3 1 2						
	Правильный ответ: 312						
-	Задания открытого типа						
6	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту						
	падеже.						
	Если в матрице переставить местами строки со столбцами, то полученная						
	матрица называется						
	Правильный ответ: транспонированной						
7	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту						
	падеже.						
	Нахождение первообразной для данной функции называется						
	Правильный ответ: интегрированием						
8	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту						
	падеже.						
	Если при подстановке предельного значения аргумента в выражение не						
	получается определенное число или бесконечность, то в этом случае говорят, что						
	получена						
	Правильный ответ: неопределенность						
9	Дайте ответ на вопрос						
	Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$. Назовите элемент аз2						
	Дана матрица А = (2 5). Назовите элемент аз2						
	Правильный ответ: 5						
10	Выполните действие						
	Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -4 & 5 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$. $2A + 3B = \begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 1 & \\ 9 & 13 \end{pmatrix}$.						
	Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} -4 & 5 \end{pmatrix} u B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot 2A + 3B = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$						
	В ответ впишите недостающий элемент						
1.1	Правильный ответ: 16						
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту						
	падеже.						
	Если количество строк матрицы равно количеству столбцов, то такая матрица						
	называется						
10	Правильный ответ: квадратной						
12	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту						
	падеже.						
	Диагональная матрица, у которой все диагональные элементы равны единице,						
	Называется. ————————————————————————————————————						
12	Правильный ответ: Единичной матрицей						
13	Решите задачу и запишите ответ						
	Для лечения домашних животных используется препарат в дозировке 1 мг						
	активного вещества на 1 кг веса животного. Препарат принимается один раз в						
	день. Курс лечения – 7 дней. Препарат продается в ампулах в упаковках по 5						
	штук. В каждой ампуле содержится 30 мг активного вещества. Какое						
	минимальное количество упаковок необходимо купить для проведения полного						
	курса лечения собаки весом 60 кг.						
	В ответ запишите число без указания единиц измерения						
1.4	Правильный ответ: 3						
14	Решите задачу и запишите правильный ответ						
	Для проверки на всхожесть было посеяно 2000 семян, из которых 1700 проросло.						
	Сколько семян в среднем взойдет из каждой тысячи посеянных?						
a =:	Правильный ответ: 850						
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту						
	падеже.						

	Если предел отношения функций представляет собой неопределенность, то можно			
	применить			
	Правильный ответ: правило Лопиталя			
16	Решите задачу и запишите правильный ответ			
	Из партии в 1000 ампул с новокаином, 20 ампул оказались бракованными.			
	Определить процент неиспорченных ампул.			
	В ответе укажите число без знака процента			
	Правильный ответ: 98			
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из			
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.			
	Метод может быть использован в решении систем			
	уравнений, имеющих решение.			
	Список терминов:			
	1) Крамер			
	2) линейный			
	3) единственный			
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может			
	быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке			
	их употребления в тексте.			
	Правильный ответ: 312			
18	Выполните действие			
	Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -4 & 5 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$. Вычислите $2A + 3B = \begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 1 & 16 \\ 9 & 13 \end{pmatrix}$.			
	В ответе запишите полученную матрицу			
19	Вычислите производную данной функции и запишите полученный результат			
19	$y=x^3+5x^2-12x-17$			
	Правильный ответ: $y=3x^2+10x-12$			
20	Прочитайте условие задачи, представьте краткое решение и запишите ответ.			
	3 5 7			
	Вычислить определитель $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \end{bmatrix}$.			
	Правильный ответ: 0.			

Приложение 1

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

актуальным для использования на 20 20 учебный год.	признан
Протокол заседания кафедры математики, физики и информационных технологий 20 г. №	от «»
Заведующий кафедрой математики, физики и информационных технологий	_
« <u></u> »20г.	
Фонд оценочных средств по дисциплине «Математики» проанализирован и актуальным для использования на 20 20 учебный год.	признан
Протокол заседания кафедры математики, физики и информационных технологий20 г. №	от «»
Заведующий кафедрой математики, физики и информационных технологий	
« » 20 г.	