STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра физики и математики

	УТ.	ВЕРЖДАЮ
Пр	оректор	по учебной работо
ИΙ	цифрови	зации, доцент
		А.В. Дмитриев
"	>>	2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Математика» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки **Кинология**

Форма обучения очная

Составитель:	доцент, к.ф.н	<u>Мингазова С.Г.</u>
К ПОД	кность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
	дства обсуждены и одобрены на заседа 5 года (протокол № 8)	ании кафедры физики и математики
Заведующий кас	редрой:	
•	г.н., профессор	Ибятов Р.И.
	, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
Председатель мо	рвиса «24» апреля 2025 года (протокол етодической комиссии:	л № 8)Зиннатуллина А.Н. Ф.И.О.
Согласовано: Директор		<u>Медведев В.М.</u> Ф.И.О.
Протокол Учено	ого совета института № 9 от «30» апрел	ля 2025 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРО-ВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 36.03.02 Зоотехния, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Математика»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

La z v vovytovopovyc	Код и наименование	Попомом втомической и посмет тогор
Код и наименование компетенции	индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	компетенции	•
ОПК-4. Способен обос-	ОПК- 4.1. Обосновыва-	Знать: основные понятия математи-
новывать и реализовы-	ет и реализовывает в	ческого анализа, векторной и мат-
вать в профессиональ-	профессиональной дея-	ричной алгебры, аналитической гео-
ной деятельности со-	тельности современные	метрии, теории систем линейных ал-
временные технологии	технологии с использо-	гебраических уравнений;
с использованием при-	ванием приборно-	Уметь: формализовать прикладную
борно-	инструментальной базы	задачу в терминах дисциплины;
инструментальной базы		Владеть: методами количественного
и использовать основ-		анализа и моделирования, теоретиче-
ные естественные, био-		ского и экспериментального исследо-
логические и професси-		вания; навыками математической
ональные понятия, а		формализации прикладных задач.
также методы при ре-	ОПК-4.2. Использует	Знать: основные понятия, задачи и
шении общепрофессио-	основные естественные,	методы теории вероятностей и мате-
нальных задач	биологические и про-	матической статистики в профессио-
	фессиональные поня-	нальной деятельности;
	тия, а также методы при	Уметь: решить задачу, оценить и ин-
	решении общепрофес-	терпретировать полученные резуль-
	сиональных задач	таты решения при решении задач в
		области производства, первичной пе-
		реработки и хранения продукции жи-
		вотноводства;
		Владеть: навыками анализа и интер-
		претации решений, полученных в
		рамках соответствующих математи-
		ческих моделей.
		методами количественного и каче-
		ственного анализа информации, не-
		обходимой для решения поставлен-
		ных управленческих задач с исполь-
		зованием математического инстру-
		ментария.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОР-МИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование	П		Оценка уровня с	Оценка уровня сформированности		
индикатора достиже- ния компетенции	Планируемые резуль- таты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ОПК-4.1. Обосновыва-	Знать: основные поня-	Пробелы в знаниях	Знание основного	Полное знание про-	Отличное знание ос-	
ет и реализовывает в	тия математического	основного про-	программного мате-	граммного материа-	новных понятий со-	
профессиональной дея-	анализа, векторной и	граммного материа-	риала в минималь-	ла, усвоение основ-	временной высшей ма-	
тельности современные	матричной алгебры,	ла, принципиальные	ном объеме, по-	ной литературы, ре-	тематики (всесторон-	
технологии с использо-	аналитической геомет-	ошибки при ответе	грешности неприн-	комендованной в	нее, систематическое и	
ванием приборно-	рии, теории систем ли-	на вопросы и в реше-	ципиального харак-	программе, наличие	глубокое знание про-	
инструментальной ба-	нейных алгебраических	нии задачи	тера в ответе на во-	малозначительных	граммного материала,	
3Ы	уравнений		просы и в решении	ошибок в решении	усвоение основной и	
			задачи	задачи, или недоста-	дополнительной лите-	
				точно полное рас-	ратуры, правильное	
				крытие содержания	решение задачи)	
				вопроса		
	Уметь: формализовать	Частично освоенное	В целом успешное,	В целом успешное,	Умение в совершен-	
	прикладную задачу в	умение применять	но не систематиче-	но содержащее от-	стве применять мате-	
	терминах дисциплины	математические ме-	ски осуществляемое	дельные пробелы в	матические методы	
		тоды для решения	умение применять	умении применять	при решении типовых	
		типовых задач	математический ин-	математические ме-	задач	
			струментарий для	тоды для решения		
			решения задач	задач		
	Владеть: методами ко-	Имеются грубые	Имеется минималь-	Продемонстрирова-	Отличное владение ма-	
	личественного анализа	ошибки при владе-	ный набор навыков	ны базовые навыки	тематическими мето-	
	и моделирования, тео-	нии математически-	при использовании	использования ма-	дами (самостоятель-	
	ретического и экспери-	ми методами, необ-	математических ме-	тематических мето-	ный выбор методов и	
	ментального исследо-	ходимыми для реше-	тодов, необходимых	дов, необходимых	способов решения,	
	вания; навыками мате-	ния типовых задач	для решения задач	для решения задач	сбор, анализ, система-	

		T	Г	Г	
	матической формали-				тизация и обобщение
	зации прикладных за-				необходимых данных
	дач				для математической
					постановки и решения
					задач)
ОПК-4.2. Использует	Знать: основные поня-	Низкий уровень	В основном знания	Наличие твердых	Глубокие и всесторон-
основные естествен-	тия, задачи и методы	сформированности	проявляются, одна-	знаний при недоста-	ние знания, достаточно
ные, биологические и	теории вероятностей и	математических ос-	ко представляют	точно уверенном	уверенное владение
профессиональные по-	математической стати-	нов работы с инфор-	собой разрозненное,	владении некоторы-	всеми понятиями и ме-
нятия, а также методы	стики в профессио-	мацией, теории веро-	поверхностное и не	ми математическими	тодами профильных
при решении обще-	нальной деятельности;	ятностей и статисти-	систематизирован-	основами, законами	разделов математики,
профессиональных за-		ческих методов об-	ное представление о	и методами для ре-	необходимых для ре-
дач		работки эксперимен-	математических ос-	шения задач	шения задач
		тальных данных, не-	новах работы с ин-		
		обходимых для ана-	формацией для ре-		
		лиза задач	шения поставлен-		
			ных задач		
	Уметь: решить задачу,		Наличие основных	Уверенные умения	Умение в совершен-
	оценить и интерпрети-	Низкий уровень уме-	умений, однако до-	при статистической	стве производить ста-
	ровать полученные ре-	ний применять ос-	пускаются отдель-	обработке и анализе	тистическую обработ-
	зультаты решения при	новные понятия и	ные ошибки и по-	информации, в со-	ку и анализ информа-
	решении задач в обла-	символы количе-	грешности при про-	вершенствовании и	ции, необходимой для
	сти производства, пер-	ственного и каче-	ектировании и со-	реализации новых	решения поставленных
	вичной переработки и	ственного анализа	здании моделей с	методов решения	задач, с использовани-
	хранения продукции	для выражения коли-	использованием со-	задач, но при этом	ем современного ин-
	животноводства;	чественных и каче-	временных интел-	допускаются нару-	струментария и интел-
		ственных отношений	лектуальных ин-	шения последова-	лектуальных информа-
		в задачах профессио-	формационно-	тельности действий	ционно-аналитических
		нальной деятельно-	аналитических си-	и недостаточно пол-	систем
		сти на основе знаний	стем	ное использование	
		профильных разде-		понятий, свойств и	
		лов математики		определений про-	
				фильных разделов	

T.		1	1	
			математики	
Владеть: навыками	Низкий уровень вла-	Владение математи-	Продемонстрирова-	Уверенное владение
анализа и интерпрета-	дения основными	ческими понятиями	ны базовые навыки	основными методами
ции решений, получен	- методами количе-	количественного и	владения основными	количественного и ка-
ных в рамках соответ-	ственного и каче-	качественного ана-	методами количе-	чественного анализа
ствующих математиче	- ственного анализа	лиза информации,	ственного и каче-	для решения постав-
ских моделей.	информации, необ-	структурами и	ственного анализа	ленных задач с исполь-
методами количестве	н- ходимой для реше-	определениями, но	информации, необ-	зованием современного
ного и качественно	го ния поставленных	при этом проявляет-	ходимой для реше-	математического ин-
анализа информаци	и, задач с использова-	ся фрагментарность	ния поставленных	струментария и интел-
необходимой для р	е- нием математическо-	и непоследователь-	задач	лектуальных информа-
шения поставленни	іх го инструментария	ность, ошибки и		ционно-аналитических
управленческих задач	c	недочеты в про-		систем
использованием мат	e-	стейших приклад-		
матического инстр	y-	ных задачах		
ментария				

Описание шкалы оценивания:

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно»

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБ-ХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Типовые контрольные задания

ОПК-4.1. Обоснов	ОПК-4.1. Обосновывает и реализовывает в профессиональной деятельности современные		
технологии с испол	ьзованием приборно-инструментальной базы		
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	A) 0;		
	Б) $a^2b^2 - 2ab$;		
	B) $2ae - a^2e^2$;		
Задания	Γ) $2a^2b^2$.		
закрытого типа	2. $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 4 \\ 5 & -1 & -6 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 8 & -3 \\ 2 & -4 & 9 \end{pmatrix}$ Найти $A + B$.		
	$A)\begin{pmatrix} 4 & 6 & 1 \\ 7 & -5 & 3 \end{pmatrix};$		
	$\mathbf{E})\begin{pmatrix} -4 & -6 & -1 \\ 7 & -5 & 3 \end{pmatrix};$		

B)
$$\begin{pmatrix} 4 & -6 & -1 \\ -5 & 7 & 3 \end{pmatrix}$$
;
 Γ) $\begin{pmatrix} 4 & 6 & 1 \\ -7 & -5 & 3 \end{pmatrix}$;

3. Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Крамера имеет вид:

A)
$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}$$
, $y = \frac{\Delta_y}{\Delta}$, $z = \frac{\Delta_z}{\Delta}$ ($\Delta \neq 0$);

$$b) x = \frac{\Delta}{\Delta_x}, \quad y = \frac{\Delta}{\Delta_y}, \quad z = \frac{\Delta}{\Delta_z};$$

B)
$$x = \Delta x$$
, $y = \Delta y$, $z = \Delta z$;

$$\Gamma$$
) $x = \frac{\Delta_z}{\Delta}$, $y = \frac{\Delta_x}{\Delta}$, $z = \frac{\Delta_x}{\Delta}$.

Укажите транспортированную матрицу ДЛЯ матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & -5 & 3 \\ 6 & -6 & 4 \end{pmatrix}.$$

A)
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 6 \\ -5 & -3 & -6 \\ 3 & 3 & 4 \end{pmatrix};$$

B)
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ -3 & -5 & 3 \\ 3 & -6 & 4 \end{pmatrix}$$
;

$$\Gamma \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ -3 & -5 & -6 \\ 3 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

5. Если система линейных алгебраических уравнений не имеет решения, то эта система называется ...

- А) совместной;
- Б) неопределенной;
- В) однородной;
- Г) несовместной.

6. Угол между прямыми, заданными уравнениями $y = k_1 x + b_1$ и $y = k_2 x + b_2$, вычисляется по формуле:

A)
$$tg\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}$$

$$\text{ b) } tg\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 - k_1 k_2}$$

A)
$$tg\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}$$
 B) $tg\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 - k_1 k_2}$
$$\Gamma) tg\varphi = \frac{k_2 + k_1}{1 - k_1 k_2}$$

$$\Gamma) tg\varphi = \frac{k_2 + k_1}{1 - k_1 k_2}$$

	(6	4 9		
Тогда сумма элемен	нтов этой матриц	цы $a_{13} + a_{21} +$	a_{31} , равна:	
A) 14	Б) 18	B) 1	Γ) 21	
9. Разложение по по	,	,	$ a_{11} a_{12} $	a_{13}
9. Разпожение по по	ервой строке опр	елепителя А	$= \begin{vmatrix} 11 & 12 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$	3
y. I usilomellile ile ile	speen crpenc onp		0 1	0
			0 1	0
имеет вид:		E) c	4	
A) $-3a_{11} + 4$		Б) 3a ₁₁ –		
B) $-4a_{11} + 5$ 10. В прямоугольно	$5a_{12} - 3a_{13}$	Γ) 3a ₁₁ -	$+5a_{12} + 4a_1$	3
10. В прямоугольно	ой системе коор,	динат уравнен	ние $x^2 + y^2 =$	25 описы-
вает				
А) окружнос	сть;			
Б) парабола;				
В) эллипс;				
Г) прямая.				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
11. Общее уравнен	ие прямои лини	и на плоскост	ги определя	ется фор-
мулой A) $Ax + By +$	C=0.			
•				
$\mathbf{E}) \ \frac{x - x_1}{l} + \frac{y}{l}$	$\frac{-y_1}{m} = 1;$			
B) $Ax + C = 0$				
	<i>,</i>			
Γ) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.				
u v				
12. Дан треугольн	ик АВС с верп	инами $A(-2,$	(0), B(2,4)	C(4,2).
Укажите координат				
A) (0,2) B) (2			(3,3)	
13. Ордината точк	и пересечения	прямой $2y-3$	5x - 10 = 0 c	осью Оу
равна				
A) 2 Б) -2	B) 5	Γ) -5	5	
14. Каноническое у		а есть формул	ıa	
A) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} =$	= 1 ·			
	- ,			

7. Расстояние от точки $M_0(x_0, y_0)$ до прямой Ax + By + C = 0 вычис-

A) $d = \frac{|Ax_0 + By_0|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ B) $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ Б) $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{A + B}$ Г) $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{A^2 + B^2}$ 8. Дана матрица

ляется по формуле:

Б)
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
;
В) $y^2 = 2px$;
Г) $\frac{x^2}{a^2} = 1 + \frac{y^2}{b^2}$.

15. Уравнение окружности с центром в точке $O(2; -3)$ и с радиусом, равным 2, имеет вид
А) $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 4$
Б) $(x+2)^2 + (y-3)^2 = 4$
В) $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 4$
П) $(x+2)^2 + (y+3)^2 = 4$
17. Эксцентриситет эллипса $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{39} = 1$ равен
А) $\frac{5}{8}$
Б) $\frac{8}{5}$
В) $-\frac{5}{8}$
Г) $-\frac{8}{5}$
18. Производной функции $y = f(x)$ в точке x_0 называется:
А) $\frac{\lambda im}{\lambda x - 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$
Б) $\frac{\lambda im}{\lambda x - 0} \frac{f(x)}{\Delta x}$
Б) $\frac{\lambda im}{\lambda x - 0} \frac{f(x)}{\Delta x}$
19. Материальная точка движется по следующему закону, выражающему зависимость пути от времени: $s(t) = 3t^2 - 4t - 2$. Какова будет мітновенная скорость этой точки в момент времени $t_0 = 2$?
А) 2;
Б) 4;
В) 8;
Г) 6.
20. Производная $f'(x)$ в точке x есть:
А) касательная к графику функции $y = f(x)$ в точке x ;
Б) угол между касательной к графику функции и положительным направлением оси Ox ;
В) угловой коэффициент касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке x .
21. Если функция $f(x)$ лифференцируема на интервале $(a;b)$ и $f'(x) < 0$ для $\forall x \in (a;b)$, то эта функция:
А) убывает
В) выпукла вниз
Г) выпукла внуз
Г) выпукла внуз
Г) выпукла вверх
22. Вычислить производную первого порядка от функции $y = x^2 \sin 4x$.
A) $y' = 2x(\sin 4x - 2x\cos 4x)$
В) $y' = 2x(\sin 4x - 2x\cos 4x)$

	23. Производная частного $\frac{2x-1}{3x+1}$ равна			
	A) $\frac{5}{(3x+1)^2}$			
	$(3x+1)^2$ $(3x+1)^2$			
	B) $\frac{(3x+1)^2}{3x+1}$ $(3x+1)^2$ Γ) $-\frac{5}{(3x+1)^2}$			
	1. Обратная матрица к данной квадратной матрице существует тогда и только тогда, когда определитель матрицы			
	2. Найдите периметр треугольника ABC , если $A(8;0;7)$, $B(10;2;8)$, $C(10;-2;8)$.			
	3. Если определитель системы не равен нулю, то она имеет решение.			
Задания открытого типа	4. Если в определителе строки поменять местами с соответствующими столбцами, то определитель			
	5. Найти область определения функции $f(x) = \sqrt{\frac{x}{2x+1}} - \sqrt[3]{\frac{x-2}{x+5}}$. 6. Если точка x_0 является точкой перегиба графика функции, то в этой			
	точке вторая производная равна			
	7. Найдите точку максимума функции $y=2x^3-3x^2-36x+40$.			
	зует основные естественные, биологические и профессиональные поняцы при решении общепрофессиональных задач			
	1. Функция $F(x)$ является первообразной для функции $f(x)$ на некотором промежутке, если в любой точке этого промежутка выполняется равенство:			
	A) $F'(x) = f(x)$ B) $F'(x) = f(x)dx$			
	B) $F'(x) = f'(x)$ Γ) $F'(x) = F(x)dx$			
	2. Совокупность всех первообразных $F(x) + C$ для функции $f(x)$ назы-			
	Вается:			
	A) дифференциалом функции $f(x)$ Б) неопределенным интегралом			
Задания закрытого типа	В) определенным интегралом			
Sumperior of Time	Γ) производной функции $f(x)$			
	3. Производная от неопределенного интеграла равна: A) $\left(\int f(x) dx \right)' = F(x)$ Б) $\left(\int f(x) dx \right)' = f(x)$			
	B) $\left(\int f(x)dx\right)' = F(x) + C$ $\Gamma\left(\int f(x)dx\right)' = f(x) + C$			
	4. Интегрирование по частям в неопределенных интегралах выполняется по формуле:			
	A) $\int u dv = uv - \int v du$ B) $\int u dv = uv + \int v du$			
	B) $\int u dv = uv + \int u du$ Γ) $\int u dv = uv - \int u du$			

A)
$$\frac{1}{2}\cos(2x-3) + C$$

Б)
$$2\cos(2x-3) + C$$

A)
$$\frac{1}{2}\cos(2x-3)+C$$
 B) $2\cos(2x-3)+C$ F) $2\cos(2x-3)+C$ F) $-2\cos(2x-3)+C$

$$\Gamma) - 2\cos(2x - 3) + C$$

6. Неопределенный интеграл $\int e^{x^2} x dx$ равен:

A)
$$e^{x^2} + C$$

E)
$$\frac{1}{2}e^{x^2} + C$$
 B) $2xe^{x^2} + C$

B)
$$2xe^{x^2} + C$$

- 7. Каков геометрический смысл определенного интеграла от функции y = f(x) в интервале [a, b] в системе декартовых координат?
 - A) длина линии y = f(x) в интервале [a, b];
- Б) алгебраическая площадь фигуры, ограниченной линией y = f(x) в интервале [a, b];
 - B) среднее значение функции y = f(x) в интервале [a, b];
- Г) произведение среднего значения функции в интервале [a, b]на длину интервала.
- 8. Значение определённого интеграла $\int f(x)dx$ зависит от ...
 - A) способа разбиения отрезка [a;b];
 - Б) длины частичных отрезков Δx_i ;
 - В) выбора точек c_i в каждом отрезке;
 - Г) подынтегральной функции.
- 9. Определённый интеграл $\int_{1}^{\infty} x^2 dx$ равен ...

B)
$$-\frac{2}{3}$$
;

$$\Gamma$$
) $\frac{2}{3}$

10. Линейным дифференциальным уравнением первого порядка называется уравнение вида ...

A)
$$y' + p(y)x = f(y)$$
;

B)
$$y' + \frac{x}{p(y)} = f(y);$$

B)
$$y' + p(y)x = f(x)$$
;

$$\Gamma) y' + \frac{p(x)}{y} = f(x).$$

11. Какое из приведенных уравнений является дифференциальным?

A)
$$2y - x = 1$$
;

Б)
$$y' = 3x + y$$
;

B)
$$x^2 + y^2 = 1$$
;

$$\Gamma$$
) $y = \frac{1}{x}$.

- 12. Вид дифференциального уравнения y'' + 3y' 5y = 0 ...
 - А) линейное первого порядка;
 - Б) однородное;
 - В) линейное однородное второго порядка;
 - Г) с разделяющимися переменными.
- 13. Решить задачу Коши это найти ...
 - А) общее решение дифференциального уравнения;
 - Б) начальные условия;
 - B) проивзольную постоянную C;
 - Г) частное решение дифференциального уравнения.
- 14. Разделение переменных в дифференциальном уравнении $e^x \ln y dx + xy dy = 0$ приведет его к виду ...

A)
$$\frac{e^x dx}{x} = -\frac{\ln y dy}{y}$$
;

$$\text{B) } \frac{e^x dx}{x} = -\frac{y dy}{\ln y};$$

B)
$$\frac{e^x dx}{x} = \frac{y dy}{\ln y}$$
;

$$\Gamma) \frac{e^x \ln y dx}{xy} = -dy.$$

- 15. Какое из перечисленных дифференциальных уравнений содержит только вторую производную y'' и независимую переменную x?
 - A) $x^3y'' + x^2y' = 1$;
 - B) $y'' = y \sin x$;
 - C) $y''tgy = 2(y')^2$;
 - $D) y'' = \frac{1}{\cos^2 x};$
 - E) $y''x \ln x = y'$.
- 16. Случайным называется событие A, которое
 - А) может произойти, а может не произойти
 - Б) никогда не произойдет
 - В) обязательно произойдет
 - Γ) произойдет только совместно с событием A
- 17. Два размещения считаются различными, если они отличаются
 - А только порядком расположения элементов
 - Б) только составом элементов
 - В) только числом элементов
 - Г) или составом элементов, или их порядком
- 18. В ящике содержится 7 красных и 3 белых шара. Найти вероятность того, что наудачу вытащенный шар окажется красным.
 - A) 3/7;
 - Б) 4/7;
 - B) 3/5;

 19. Предметом математической статистики является изучение
Б) случайных явлений В) совокупностей Г учисловых характеристик 20. Совокупность весх возможных объектов данного вида, над которыми проводятся наблюдения с целью получения конкретных значений определенной случайной величины называется А) выборкой Б вариантами В) генеральной совокупностью Г выборочной совокупностью С1. Гистограмма служит для изображения: А) интервального ряда Б полигона В дискретного ряда Б полигона В дискретного ряда Г кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно А) 170 Б) 990 В) 100 Г) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \text{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень; б) хотя бы один из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
В) совокупностей Γ учисловых характеристик 20. Совокупность всех возможных объектов данного вида, над которыми проводятся наблюдения с целью получения конкретных значений определенной случайной величины называется А) выборкой Б) вариантами В) генеральной совокупностью Γ выборочной совокупностью Γ выборочной совокупностью 21. Гистограмма служит для изображения: А) интервального ряда Б) политона В) дискретного ряда Γ кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно А) 170 Б) 990 В) 100 Γ) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдает сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что отудент Петров едает сессию иа «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Γ) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \operatorname{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения g^{3x} по g^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения g^{3x} по g^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения g^{3x} по g^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения g^{3x} по g^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения g^{3x} по g^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения g^{3x} по g^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения g^{3x} по g^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения g^{3x} по g^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения g^{3x} по g^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения g^{3x} по g^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения g^{3x} по g^{3x} по g^{3x} общее
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20. Совокупность всех возможных объектов данного вида, над которыми проводятся наблюдения с целью получения конкретных значений определенной случайной величины называется А) выборокой Б) вариантами В) генеральной совокупностью Г) выборочной совокупностью 21. Гистограмма служит для изображения: А) интервального ряда Б) полигона В) дискретного ряда Г) кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно А) 170 Б) 990 В) 100 Г) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \operatorname{tg46}^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y) dx + f_2(x) \cdot g_2(y) dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения
рыми проводятся наблюдения с целью получения конкретных значений определенной случайной величины называется А) выборкой Б) вариантами В) генеральной совокупностью Г) выборочной совокупностью С1. Гистограмма служит для изображения: А) интервального ряда Б) полигона В) дискретного ряда Б) полигона В) дискретного ряда Г) кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно А) 170 Б) 990 В) 100 Г) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \text{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением
ний определенной случайной величины называется А) выборкой Б) вариантами В) генеральной совокупностью Г) выборочной совокупностью Г) выборочной совокупностью 21. Гистограмма служит для изображения: А) интервального ряда Б) полигона В) дискретного ряда Г) кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно А) 170 Б) 990 В) 100 Г) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \operatorname{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень.
А) выборкой Б) вариантами В) генеральной совокупностью Γ) выборочной совокупностью Γ) выборочной совокупностью 21. Гистограмма служит для изображения: А) интервального ряда Б) полигона В) дискретного ряда Γ) кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно A) 170 Б) 990 В) 100 Γ) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна A) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Γ) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \lg 46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y) dx + f_2(x) \cdot g_2(y) dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравненияпорядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень.
Б) вариантами В) генеральной совокупностью Г) выборочной совокупностью 21. Гистограмма служит для изображения: А) интервального ряда Б) полигона В) дискретного ряда Г) кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно А) 170 Б) 990 В) 100 Г) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \text{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
В) генеральной совокупностью Г) выборочной совокупностью С1. Гистограмма служит для изображения: А) интервального ряда Б) полигона В) дискретного ряда Г) кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно А) 170 Б) 990 В) 100 Г) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^{\circ} \cdot \text{tg}46^{\circ}$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
21. Гистограмма служит для изображения: А) интервального ряда Б) полигона В) дискретного ряда Г) кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно А) 170 Б) 990 В) 100 Г) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \operatorname{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
А) интервального ряда Б) полигона В) дискретного ряда Г) кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно А) 170 Б) 990 В) 100 Г) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \text{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением
В) полигона В) дискретного ряда Γ) кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно A) 170 Б) 990 В) 100 Γ) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна A) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Γ) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \text{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень.
В) дискретного ряда Γ) кумуляты 22. Число сочетаний C_{11}^3 равно A) 170 Б) 990 В) 100 Γ) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна A) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Γ) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \operatorname{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; 6) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
22. Число сочетаний C_{11}^3 равно
А) 170 Б) 990 В) 100 Г) 165 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \operatorname{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
 23. Вероятность того, что студент Иванов сдаст сессию на «отлично», равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислите интеграл ∫ (3x+5)e^{2x}dx. 2. Вычислить приближённо sin 59° · tg46°. 3. Уравнение вида f₁(x)·g₁(y)dx+f₂(x)·g₂(y)dy = 0 называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e³x и 3e³x можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого − 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
равна 0,9. Вероятность, что студент Петров сдаст сессию на «отлично», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна А) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \operatorname{tg} 46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y) dx + f_2(x) \cdot g_2(y) dy = 0$ называется дифференциальным уравнением
но», равна 0,8. Вероятность, что оба студента станут отличниками, равна A) 0,51 Б) 0,72 В) 0,24 Г) 0,31 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \operatorname{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
равна
А) $0,51$ Б) $0,72$ В) $0,24$ Г) $0,31$ 1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \operatorname{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна $0,6,$ а для другого $-0,7$. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
1. Вычислите интеграл $\int (3x+5)e^{2x}dx$. 2. Вычислить приближённо $\sin 59^0 \cdot \operatorname{tg}46^0$. 3. Уравнение вида $f_1(x) \cdot g_1(y)dx + f_2(x) \cdot g_2(y)dy = 0$ называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и $3e^{3x}$ можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
 2. Вычислить приближённо sin 59° · tg46°. 3. Уравнение вида f₁(x) · g₁(y)dx + f₂(x) · g₂(y)dy = 0 называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e³x и 3e³x можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого − 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
 3. Уравнение вида f₁(x)·g₁(y)dx+f₂(x)·g₂(y)dy = 0 называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и 3e^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого – 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
 3. Уравнение вида f₁(x)·g₁(y)dx+f₂(x)·g₂(y)dy = 0 называется дифференциальным уравнением 4. Из функций e^{3x} и 3e^{3x} можно составить общее решение дифференциального уравнения порядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого – 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
 дифференциальным уравнением
 4. Из функций e³x и 3e³x можно составить общее решение дифференциального уравнения
задания открытого типа дифференциального уравненияпорядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
задания открытого типа дифференциального уравненияпорядка. 5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
5. Два стрелка сделали по одному выстрелу по мишени. Известно, что вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
Задания вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
Задания вероятность попадания в мишень для одного из стрелков равна 0,6, а для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
открытого типа для другого — 0,7. Найдите вероятность того, что: а) только один из стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
стрелков попадет в мишень; б) хотя бы один из стрелков попадет в мишень; в) оба стрелка попадут в мишень.
ское отклонение случайной величины, заданной законом распределе-
ния:
$X \mid 2 \mid 3 \mid 5$
p 0,1 0,6 0,3
7. Событие, которое в результате испытания обязательно произойдет,
называется событием.

3.2 Типовые вопросы и задания

ОПК-4.1. Обосновывает и реализовывает в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы

- 1. Матрица. Основные понятия и виды матриц.
- 2. Матрица. Действия над матрицами.
- 3. Определители. Свойства определителей.
- 4. Прямая на плоскости. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Расстояние от точки до прямой.
- 5. Парабола. Каноническое уравнение параболы. Фокус, директриса, параметр, вершина, эксцентриситет.
 - 6. Определение производной. Геометрический смысл производной.
 - 7. С помощью линейной комбинации рядов вычислить определитель

$$\begin{vmatrix}
-1 & 1 & 2 & 0 & 1 \\
2 & 0 & -2 & 1 & -2 \\
0 & 1 & 2 & 0 & 3 \\
4 & 3 & -2 & 3 & 0 \\
3 & 4 & 3 & 2 & 0
\end{vmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -2 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 3 \\ 4 & 3 & -2 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & 3 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$
8. Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \\ 4 & 1 & -3 \end{pmatrix}.$

Найти: A + B; A - B; $3A \cdot 2B$.

9. Решить систему уравнений
$$\begin{cases} 3x - y + z = 12, \\ x + 2y + 4z = 6, \text{ по формулам Крамера и с помощью} \\ 5x + y + 2z = 3 \end{cases}$$

обратной матрицы.

- 10. Даны вершины треугольника ABC: A(-2; 4), B(3; 1), C(10; 7). Найти:
- 1) длину стороны АВ;
- 2) уравнения сторон АВ и АС в общем виде и их угловые коэффициенты, в отрезках на осях;
 - 3) угол А в радианах;
 - 4) уравнение медианы AD;
 - 5) уравнение высоты СЕ и её длину;
- 6) уравнение окружности, для которой высота СЕ есть диаметр и точки пересечения этой окружности со стороной АС;
 - 7) расстояние от точки С до прямой АВ.
 - 8) Вычислить площадь треугольника АВС.
 - 11. Найти производные функций:

a)
$$y = 3 + 3x - x^3 + 3^x - \frac{1}{3x} + \frac{x\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}}$$
; 6) $\ln y - y + 2x = 0$; B) $y = \sqrt[x]{x}$.

- 12. Найти производную второго порядка $y = e^{-x^2}$.
- 13. Найти дифференциал функции $y = \frac{\ln 5x}{\sqrt{1-x^2}}$.

14. Исследовать функцию $y = \frac{2x}{x^2 - 4}$ и построить ее график; найти наименьшее и наибольшее значения функции на отрезке [-3, 5].

ОПК-4.2. Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

- 1. Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла
- 2. Основные методы интегрирования.
- 3. Замена переменной в определенном интеграле.
- 4. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.
- 5. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 6. Уравнение второго порядка, не содержащее искомой функции у.
- 7. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
 - 8. Классическое определение вероятности. Свойства вероятностей.
 - 9. Виды случайных событий. Совместные и несовместные события. Привести пример.
 - 10. Виды случайных событий. Зависимые и независимые события. Привести пример.
 - 11. Теорема сложения вероятностей для совместных и несовместных событий.
- 12. Условная вероятность Теорема умножения вероятностей для зависимых и независимых событий.
 - 13. Формула полной вероятности. Вероятность гипотез (формула Байеса).
 - 14. Схема последовательных испытаний. Формула Бернулли.
 - 15. Закон распределения дискретной случайной величины и способы его задания.
 - 16. Математическое ожидание случайной величины и его свойства.
 - 17. Дисперсия случайной величины и ее свойства. Среднее квадратичное отклонение.
 - 18. Основные законы распределения случайных величин.
 - 19. Задачи математической статистики.
 - 20. Найти неопределённые интегралы:

1)
$$\int \frac{dx}{1+7x}$$
; 2) $\int \frac{xdx}{2x-4}$; 3) $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}$;

- 21. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = \frac{1}{x^2}$, y = -x, x = -2.
- 22. Вычислить объём тела, полученного при вращении вокруг оси абсцисс фигуры, ограниченной линиями: $y = 2\sqrt{x}, \ y = 2x$.
 - 23. Является ли функция $\sin y = C/\cos x$ решением уравнения y' = tgxtgy.
 - 24. Решить следующие дифференциальные уравнения первого порядка:

a)
$$(1+x^2)dy + ydx = 0$$
, $y(1) = 1$; 6) $y' = \frac{y}{x} + tg\frac{y}{x}$; B) $xy' - y = x^2 \cos x$.

25. Решить следующие дифференциальные уравнения второго порядка:

a)
$$y'' = 2\sin x \cos^2 x - \sin^3 x$$
; 6) $y'' = \frac{y'}{x-1} = x(x-1)$;

B)
$$yy'' - y'^2 = 0$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$; $y'' - 7y' + 6y = 0$;

д)
$$y'' + y' - 2y = \cos x - 3\sin x$$
; e) $y'' - 2y' + 2y = x^2$.

- 26. Дискретная случайная величина X задана законом распределения $P(X) = C_5^x \alpha^x (1-\alpha)^{5-x}$ с параметром $\alpha = 0,1$ при целом неотрицательном X. Требуется:
 - а) составить ряд распределения случайной величины X;
 - б) построить многоугольник распределения;
 - в) найти $M(X), D(X), \sigma(X)$;

- г) найти функцию распределения и построить ее график;
- д) найти вероятность того, что случайная величина X попадет в интервал (0,5; 2,5);
- е) Найти вероятность того, что случайная величина X примет значение меньшее 1,5.
- 27. В супермаркете проводились наблюдения над числом X покупателей, обратившихся в кассу за один час. Наблюдения в течение 30 часов (15 дней в период с 9 до 10 и с 10 до 11 часов) дали следующие результаты: 70, 75, 100, 120, 75, 60, 100, 120, 70, 60, 65, 100, 65, 100, 70, 75, 60, 100, 100, 120, 70, 75, 70, 120, 65, 70, 75, 70, 100, 100. Число X является дискретной случайной величиной, а полученные данные представляют собой выборку из n=30 наблюдений. Требуется:
- а) составить: ранжированный ряд; вариационный ряд; интервальный вариационный ряд, выбрав число частичных интервалов, равное 7;
 - б) построить полигон частот и гистограмму относительных частот.

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕ-НИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних или контрольных работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Для получения экзамена студент очной формы обучения должен в течение семестра активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов, касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

Критерии оценки экзамена могут быть получены в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система бально-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов, полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций, следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

- 2. Более 75% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50% ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и о его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).