

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ») Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе дисциплины) **«ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА»**

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

26.03.01 УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА

Профиль программы

«Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте»

ИНСТИТУТ морской

РАЗРАБОТЧИК кафедра прикладной математики и информационных

технологий

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с компетенциями

Код и наименование компетен-	Результаты обучения, соотнесенные с компетенциями
ОПК-3 Способен использовать	Знать:
основные законы естественно-	- основные понятия и методы математического анализа,
научных дисциплин в профес-	линейной алгебры, аналитической геометрии, теории
сиональной деятельности	дифференциальных уравнений, а также теории скалярных
	и векторных полей, применяемых для решения приклад-
	ных и профессиональных задач;
	- математические модели, применяемые в решении задач
	организации, планирования и управления технической и
	коммерческой эксплуатацией транспортных систем.
	<u>Уметь</u> :
	- оперировать понятийным аппаратом при решении про-
	фессиональных задач с использованием алгоритмов;
	- применять математические методы при решении техни-
	ческих и технологических задач эксплуатации транспорт-
	ных систем, строить простейшие их математические мо-
	дели, выбирать оптимальный метод решения задачи, оце-
	нивать полученный результат.
	<u>Владеть</u> :
	- математической символикой, основными способами
	представления математической информации;
	- методами построения простейших математических мо-
	делей технических и технологических процессов эксплуа-
	тации транспортных систем;
	- математическими методами их решения, а также мето-
	дами интерпретации полученных результатов.

- 1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- тестовые задания открытого и закрытого типов с ключами правильных ответов;
- контрольные работы (для очной и заочной форм обучения).

К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- экзаменационные задания по дисциплине, представленные в виде тестовых заданий закрытого и открытого типов.
 - 1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 — балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
10	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает набо-	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	ром знаний, до-	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями,	знаний, необхо-	статочным для	стемным взглядом
нии изучаемых	которые не может	димым для си-	системного	на изучаемый
объектов	научно- корректно	стемного взгляда	взгляда на изу-	объект
	связывать между	на изучаемый	чаемый объект	
	собой (только неко-	объект		
	торые из которых			
	может связывать			
2.0.7	между собой)	M) () () () () () () () () () (M v
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необхо-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	димую информа-	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	цию, либо в состоя-	ках поставленной	тизировать не-	формацию, а так-
	нии находить от-	задачи	обходимую ин-	же выявить новые,
	дельные фрагменты		формацию в	дополнительные
	информации в рам-		рамках постав-	источники ин-
	ках поставленной		ленной задачи	формации в рам-
	задачи			ках поставленной
A 77	**	D.	D	задачи
3 Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	осуществлять	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	систематический	матический и
ления, процес-	щихся у него све-	лиз предоставлен-	и научно кор-	научно-
са, объекта	дений, в состоянии	ной информации	ректный анализ	корректный ана-
	проанализировать		предоставленной	лиз предоставлен-
	только некоторые		информации,	ной информации,
	из имеющихся у		вовлекает в ис-	вовлекает в ис-
	него сведений		следование но-	следование новые
			вые релевантные	релевантные по-
			задаче данные	ставленной задаче
				данные, предлага-
				ет новые ракурсы
				поставленной за-
4.0	D	D	D	дачи
4 Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
алгоритмов	поставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	нимает его осно-
решения про-	чи в соответствии с	ответствии с за-	ответствии с за-	вы, но и предлага-
фессиональных	заданным алгорит-	данным алгорит-	данным алго-	ет новые решения
задач	мом, не освоил	МОМ	ритмом, понима-	в рамках постав-
	предложенный ал-		ет основы пред-	ленной задачи
	горитм, допускает		ложенного алго-	
	ошибки		ритма	

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/ не зачтено («зачтено» – 41-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хорошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ

Компетенция ОПК-3: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.

Тестовые задания закрытого типа:

1. Даны векторы:

$$\vec{a} = \{3, -1, 1\}, \ \vec{b} = \{2, 1, 0\},$$

$$\vec{c} = \{4, -1, -2\}, \ \vec{d} = \{1, -1, \ 1\},$$

$$\vec{f} = \{2, -1, -2\}, \ \vec{t} = \{4, 1, 1\}.$$

Верным является утверждение:

a)
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 5$$
, $\vec{c} \cdot \vec{d} = 5$

6)
$$\vec{c} \cdot \vec{d} = 5$$
, $\vec{f} \cdot \vec{t} = 5$

B)
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 5, \vec{f} \cdot \vec{t} = 5$$

г)
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -5$$

2. Три точки $M_1(x_1; y_1; z_1)$, $M_2(x_2; y_2; z_2)$ и $M_3(x_3; y_3; z_3)$ принадлежат плоскости ...

Варианты ответов:

a)
$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ m & n & p \end{vmatrix} = 0$$

$$6)\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 0$$

B)
$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ m & n & p \end{vmatrix} = 0$$

$$\Gamma Ax + By + Cz = 0$$

3. Установите соответствие значений пределов:

Предел			Значение	
1)	$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$	a)	2	
2)	$\lim_{x\to 0}\frac{\sin 2x}{x}$	б)	3	
3)	$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{x}$	в)	1	
4)	$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 4x}{x}$	г)	4	

Ответ: 1-в,2-а,3-б,4-г

4. Для функции
$$\begin{cases} x = 2t + 3t^2, \\ y = t^2 + 2t^3. \end{cases}$$
 производная $y'(x)$ равна ...

Варианты ответов:

a)
$$y'(x) = 2t$$

$$6) y'(x) = 2t + 6t^2$$

B)
$$y'(x) = 2 + 6t$$

$$\Gamma$$
) $y'(x) = t$

5. Дифференциальным уравнением с разделяющимися переменными является ...

Варианты ответов:

a)
$$y' + 2xy = x^3 + 1$$

26)
$$(e^{2x} + y)dy + ye^{2x}dx = 0$$

$$\mathbf{B}) \ y(e^x+4)dy+e^xdx=\mathbf{0}$$

$$\Gamma) xy' = \sqrt{x^2 + y^2}$$

6. Частным решением дифференциального уравнения

xy' = 2y - x, удовлетворяющим начальным условиям y(1) = 3, является функция ...

Варианты ответов:

a)
$$y = x (x + 2)$$

б)
$$y = x (3x + 1)$$

B)
$$y = x (2x + 1)$$

$$\Gamma$$
) $y = x (4x + 1)$

7. Формула полной вероятности имеет вид...

Варианты ответов:

a)
$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(H_i) \cdot P(A/H_i)$$

б)
$$P(A) = C_n^m p^m q^{n-m}$$

B)
$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i)$$

$$\Gamma) P(A) = P(A_i) \cdot P(H_i)$$

8. Формула Бернулли имеет вид ...

Варианты ответов:

a)
$$P_n(k) = \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(k), \ q = 1 - p$$

б)
$$P_n(k) = \frac{(np)^k}{k!}e^{-np}$$

B)
$$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}, \ q = 1 - p$$

$$_{\Gamma}$$
) $P_n(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \Phi\left(\frac{k-np}{\sqrt{npq}}\right)$, $q = 1 - p$

9. В законе распределения Пуассона для расчета вероятностей значений случайной величины X применяют формулу ...

Варианты ответов:

a)
$$P(X = m) = \frac{\lambda^m}{m!} e^m$$

б)
$$P(X = m) = \frac{\lambda^m}{m!} e^{\lambda}$$

$$\mathbf{B}) P(X=m) = \frac{\lambda^m}{m!} e$$

$$\Gamma(X = m) = \frac{\lambda^m}{m!}e^{-\lambda}$$

Тестовые задания открытого типа:

10. Даны матрицы
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

В матрице $C = A \cdot B$ элемент c_{13} равен:

Ответ: -1

11. Определитель
$$\begin{vmatrix} 1 & 7 & -11 \\ 0 & -4 & 5 \\ 0 & 3 & -5 \end{vmatrix}$$
 равен:_____

Ответ: 5

12. Для системы линейных уравнений

$$\begin{cases} 3y - x = 2\\ x + 5y = 4 \end{cases}$$

главный определитель Δ равен:_____

Ответ: -8

13. Для векторов $\vec{a} = \{2, 1, 3\}$ и $\vec{b} = \{-1, 5, 3\}$ модуль разности $|\vec{a} - \vec{b}|$ равен:_____

Ответ: 5

14. Векторы $\bar{a}=4\bar{\imath}+\lambda\bar{\jmath}+5\bar{k}$ и $\bar{b}=\lambda\bar{\imath}+2\bar{\jmath}-6\bar{k}$ взаимно перпендикулярны при значении λ , равном:_____

Ответ: 5

15. Даны векторы $\bar{a}=\{-2,\ y,\ 1\}$, $\bar{b}=\{3,-1,\ 2\}$. Если известно, что $\bar{a}\perp\bar{b}$, то координата y будет равна:____

Ответ: -4

16. Уравнение эллипса с центром в начале координат имеет вид $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$, тогда ее малая полуось равна:_____

Ответ: 3

17. Значение α , при котором прямые $l_1: \frac{x-1}{0} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z-7}{6}$ и $l_2: \frac{x+2}{1} = \frac{y}{3} = \frac{z+5}{\alpha}$ ортогональны друг другу, равно:_____

Ответ: 2

18. Предел
$$\lim_{x\to\infty} \frac{2x^5+4x^4+3x^2+1}{x^6+5x^5-4x}$$
 равен:_____

Ответ: 0

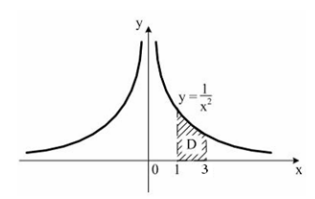
19. Предел
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 6x}{tg3x}$$
 равен:_____

Ответ: 2

20.
$$F(x)$$
 – первообразная для функции $f(x) = 9^{x-1} \ln 9$, тогда разность $F(2)$ – $F(1)$ равна:_____

Ответ: 8

21. Площадь криволинейной трапеции **D**



равна:____

Ответ: 2/3

22. Площадь криволинейной трапеции, ограниченной линиями: $y = x^2$, x = 1, x = 2 и осью Ox, равна:____

Введите элементарную дробь

Ответ: 7/3

23.	Максимальным корнем характеристического	уравнения ӱ —	$7\dot{y} + 6y = 0$) является	значе-
ние	: <u> </u>				

Ответ: 6

24. Минимальный корень характеристического уравнения для дифференциального уравнения y'' - 5y' + 6y = 0 равен:_____

Ответ:2

25. Для ряда $\frac{3}{2} + \frac{3}{4} + \frac{3}{8} + \frac{3}{16} + \dots$ отношение седьмого члена ряда к восьмому члену ряда равно:_____

Ответ: 2

26. В область определения функции двух переменных $u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - 4}}$ <u>HE</u> входят точки, лежащие на окружности с радиусом, равным:_____

Ответ: 2

27. Имеется 5 городов, каждый из которых соединен с каждым дорогой, не проходящей через остальные города. Общее количество дорог равно:

Ответ:10

28. Из промежутка [0; 2] наугад выбирается два числа. Вероятность того, что их сумма больше 2, равна:____

Введите число

Ответ: 0,5

29. В группе из 20 студентов 4 отличника и 16 хорошистов. Вероятности успешной сдачи сессии для них соответственно равны 0,9 и 0,65. Вероятность того, что наугад выбранный студент успешно сдаст сессию, равна:_____

Введите элементарную дробь

Ответ:7/10

Введите два числа через запятую, без пробелов

Ответ. 7,12

31. Случайная величина X задана функцией распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le -1, \\ \frac{3x}{4} + \frac{3}{4} & npu \ -1 < x \le \frac{1}{3}, \\ 1 & npu \ x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

Вероятность того, что в результате испытания X попадет в интервал $\left(0; \frac{1}{3}\right)$,

равна:____

Введите элементарную дробь

Ответ: 1/4

32. Плотность распределения нормальной случайной величины задана $f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-161)^2}{32}}$, тогда ее центральный момент второго порядка равен:_____

Ответ: 16

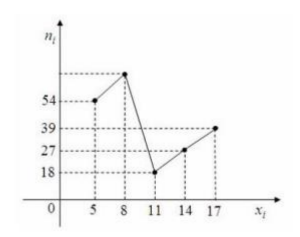
33. Задано статистическое распределение выборки объема $n = \sum_{i=1}^k n_i$:

x_i	1	2	3	4
n_i	1	2	3	4

Выборочное среднее $\overline{x}_{\text{в}}$ значение равно:

Ответ: 3

34. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n =200, полигон частот которой имеет вид:



Тогда относительная частота варианты $x_2=8$ равна:_____

Ответ: 0,31

35. Интервальная оценка математического ожидания нормально распределенного количественного признака (8,4; 9,2). Выборочное среднее равно:_____

Ответ: 8,8

36. Сумма доверительной вероятности и уровня значимости равна:_____

Ответ. 1

37. При проверке статистических гипотез ошибка _____ рода состоит в том, чтобы отвергнуть правильную нулевую гипотезу.

Введите число

Ответ: 1

38. Для альтернативной гипотезы H_1 : $a \neq 20$ критическая область имеет вид:_____

Ответ: двусторонняя (двусторонний)

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Учебным планом предусмотрено выполнение трех контрольных работ (для очной и заочной формы обучения).

Очная форма. Контрольная работа №1

1. Вычислить определитель

2. Вычислить произведение матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ -9 & 1 & 0 \\ 7 & 6 & -2 \end{pmatrix} , B = \begin{pmatrix} 0 & 12 \\ -6 & 1 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

3. Решить систему линейных уравнений тремя методами:1) по формулам Крамера; 2) методом обратной матрицы; 3) методом Гаусса.

$$\begin{cases} 2x - y - z = 4 \\ 3x + 4y - 2z = 11 \\ 3x - 2y + 4z = 11 \end{cases}$$

- 3. Найти косинус угла между векторами \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} , если A(0,1,0), B(0,2,1), C(1,2,0).
- 4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах a и b, если

$$a = 4p - q, b = p + 2q; |p| = 5, |q| = 4, (p^q) = \pi/4.$$

5. Компланарны ли векторы a, b и c:

$$a = \{1,-2,6\}, b = \{1,0,1\}, c = \{2,-6,17\}.$$

- 6. Дана прямая 2x+3y+4=0. Составить уравнение прямой, проходящей через точку $M_0(2; 1)$: параллельно данной прямой; перпендикулярно к данной прямой.
- 7. Определить угол φ между двумя прямыми: 5x-y+7=0, 3x+2y=0.
- 8. Установить, какие из следующих пар прямых перпендикулярны:

1)
$$3x - y + 5 = 0, x + 3y - 1 = 0;$$

2)
$$3x - 4y + 1 = 0, 4x - 3y + 7 = 0.$$

9. Точка A(2; -5) является вершиной квадрата, одна из сторон которого лежит на прямой x - 2y - 7 = 0. Вычислить площадь этого квадрата.

Очная форма. Контрольная работа №2

1. Вычислить пределы:

1.
$$\lim_{x \to -3} \frac{2x^2 + 5x - 3}{3x^2 + 10x + 3},$$

4.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+4}{x+8} \right)^{-3x}$$

$$2. \lim_{x \to \infty} \frac{3x^3 - 5x^2 + 2}{2x^3 + 5x^2 - x}$$

5.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 8x}{3x^2}$$

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

2. Найти производные заданных функций.

a)
$$y = ctg^7 \frac{x+3}{5-2x^2}$$
; $y', dy-?$

$$6) xy = \ln\sin(x+y);$$

B)
$$y = (\sin x)^{tgx}$$
; $\Gamma = \sin^2 \frac{t}{3}$, $y = \frac{1+t}{1-t}$.

- 3. Вычислить приближенно f(1,05), если $f(x) = e^{0,1x(1-x)}$.
- 4. Написать уравнение касательной и нормали к линии $y = \ln x$ в точке $x_0 = 1$.
- 5. Решить, используя правило Лопиталя: $\lim_{x\to\infty} (e^x + x)^{\frac{1}{x}}$.
- 6. Вычислить интегралы:

a)
$$\int \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{x^2}$$
, 6) $\int \frac{1 + \ln x}{x \ln x} dx$, B) $\int \frac{(\arcsin x)^2 + 1}{\sqrt{1 - x^2}} dx$

2. Вычислить интегралы:

a)
$$\int (x-7)\sin x dx$$
, 6) $\int \frac{x dx}{\sqrt{5-4x}}$.

7. Вычислить интеграл:

$$\int \frac{x^2 - 3x - 12}{x\left(x - 4\right)\left(x - 3\right)} dx$$

8. Вычислить интегралы:

a)
$$\int \frac{dx}{\cos x + 2\sin x + 3}$$
, 6) $\int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx$.

9. Решить уравнения:

1.
$$(xy^2 + x)dx + (y + x^2y)dy = 0$$
.

2.
$$2x^2y' - 4xy - y^2 = 0$$
.

3.
$$xy' - 4y = x^2 \sqrt{y}$$
.

4.
$$\frac{y}{x}dx + (3y^2 + \ln x)dy = 0$$
.

5.
$$xy'' - y' = 0$$
.

6.
$$y'' - 8y' + 12y = -65\cos 4x$$
.

Очная форма. Контрольная работа №3

- 1. Найти вероятность того, что событие A появляется в 5 испытаниях не менее 2 раза, вероятность события p=0,3.
- 2. В тире 5 ружей. Вероятность попадания 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9. Найти р попадания при одном выстреле, если ружье берется наудачу.
- 3. Вероятность того, что стрелок при одном выстреле попадает в мишень p=0,3. Стрелок произвел 3 выстрела. Найти вероятность р того, что все 3 выстрела дали попадание.
- 4.. Вычислить вероятность того, что при произвольном разбиении колоды из 52 карт на 2 половины в каждой из них окажется по 13 черных и 13 красных карт.
- 5. Предприятие изготовляет 95% изделий стандартных, 86% из них- первого сорта. Найти вероятность того, что взятое наудачу изделие окажется первого сорта.
- 6. Дискретная случайная величина задана законом распределения

X	6	9	15	16
P	0.6	0.1	0.2	0.1

Найти M(X) D(X) и s(X) Построить график F(X).

7. Случайная величина X задана плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 0, ecnu \cdot x \leq 0, \\ \cos x, ecnu \cdot 0 < x < \frac{\pi}{2}, \\ 0, ecnu \cdot x \geq \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Найти функцию распределения и построить их графики.

8. В ходе проведения экспериментов получен следующий набор данных для указанных ниже вариантов. Составить интервальный вариационный ряд, определить среднюю выборочную,

выборочную дисперсию, среднее квадратическое отклонение выборки. Найти моду и медиану интервального вариационного ряда. Найти 95% доверительный интервал для истинного среднего значения. Построить гистограмму относительных частот.

17,2 10,6 18,9 17,5 14,6 14,1 12,6 21,1 15,5 18,2 17,8 10,4 13,7 13,2 18,7 15,7 16,3 14,8 13,8 15,8 15,4 16,9 14,7 15,3 13,4 17,3 15,4 13,5 15,8 17,8 20,0 18,2 15,3 16,6 16,7 14,5 14,0 17,4 17,2 15,2 16,6 13,6 17,9 13,9 12,9 15,5 17,0 12,7 16,4 14,8 15,3 16,4 16,4 15,7 14,2 13,6 17,9 16,5 15,4 15,6 15,4 17,0 16,9 15,2 16,1 15,9 14,3 14,2 18,0 15,9 17,6 16,3 15,0 14,4 17,3 16,4 14,7 12,3 15,1 15,9 16,7 16,4 15,5 16,7 15,7 15,1 17,7 15,4 11,0 12,5 13,2 14,5 15,4 16,4 15,2 16,6 17,8 15,3 16,1 16,2

Заочная форма. Контрольная работа №1

- 1. Даны векторы $\mathbf{a}(a_1a_2a_3)$, $\mathbf{b}(b_1b_2b_3)$, $\mathbf{c}(c_1c_2c_3)$; и $\mathbf{d}(d_1d_2d_3)$ в некотором базисе. По-казать, что векторы \mathbf{a} , \mathbf{b} , \mathbf{c} образуют базис и найти координаты вектора \mathbf{d} в этом базисе \mathbf{c} помощью формул Крамера. $\mathbf{a}(1;2;3)$, $\mathbf{b}(-1;3;2)$, $\mathbf{c}(7;-3;5)$, $\mathbf{d}(6;10;17)$.
- 2. Даны координаты вершин пирамиды $A_1 A_2 A_3 A_4$. Найти
- 1) длину ребра A_1A_2 ; 2)угол между ребрами A_1A_2 и A_1A_4 ; 3) угол между ребром A_1A_4 и гранью $A_1A_2A_3$; 4) площадь грани $A_1A_2A_3$;
- 5) объем пирамиды; 6) уравнения прямой A_1A_2 ; 7) уравнение плоскости $A_1A_2A_3$; 8) уравнения высоты, опущенной из вершины A_4 на грань $A_1A_2A_3$. Сделать чертеж.

$$A_1$$
 (4;2;5), A_2 (0;7;2), A_3 (0;2;7), A_4 (1;5;0).

3. Составить уравнение прямой проходящей через центр окружности

$$(x-x_0)^2+(y-y_0)^2=R^2$$
 перпендикулярно одной из асимптот гиперболы $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$.

$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = 9, \frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{25} = 1.$$

4. Дана система линейных уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3 \end{cases}$$

Доказать ее совместность и решить двумя способами: 1) методом Гаусса; 2) записать систему в матричной форме и решить ее средствами матричного исчисления, при этом правильность вычисления обратной матрицы проверить, используя матричное умножение.

$$\begin{cases} 3 \chi_1 + 2 \chi_2 + \chi_3 = 5 \\ 2 \chi_1 + 3 \chi_2 + \chi_3 = 1 \\ 2 \chi_1 + \chi_2 + 3 \chi_3 = 11 \end{cases}$$

5. Найти собственные значения и собственные векторы линейного преобразования, заданного в некотором базисе матрицей А.

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

Заочная форма. Контрольная работа №2

1. Вычислить пределы функций, не пользуясь правилом Лопиталя раскрытия неопределенностей.

a).
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 - 5x}{-5x^2 + x - 1}$$
 6). $\lim_{x \to \infty} \left[1 + \frac{2}{x} \right]^x$

2. Найти производные заданных функций.

a)
$$y = \left(3x^4 - \frac{5}{\sqrt[4]{x}} + 2\right)^5$$
; $y = \frac{ctgx^3 + \ln 4x}{\sqrt{6x + 1}}$

B)
$$y = \arccos 2x + \sqrt{1 - 4x^2}$$
; $y = 2^{tg x} + x \sin 2x$.

д)
$$tg\left(\frac{y}{x}\right) = 5x$$
.

3. Найти $\frac{dy}{dx}$ и $\frac{d^2y}{dx^2}$ для функций заданных параметрически:

$$x = cos\left(\frac{t}{2}\right), \ y = t - sin t.$$

- 4. Исследовать методами дифференциального исчисления функцию $y = \frac{3x}{x^2 4}$ и, используя результаты исследования, построить график.
- 5. Найти полный дифференциал функции z = f(x; y),

где
$$f(x; y) = xy^3 - 2x^3y + 2y^4$$
.

- 6. Найти неопределенные интегралы. Результаты проверить дифференцированием.
- a) $\int \frac{3x^2 + e^x}{x^3 + e^x} dx$; 6) $\int \frac{arctg^2 2x}{1 + 4x^2} dx$;
 - B) $\int x \cos 2x dx$; Γ) $\int \frac{x^3+6}{x^2+5x-6} dx$.
- 7. Вычислить по формуле Ньютона Лейбница определенный интеграл $\int\limits_{3}^{9} \frac{\ln x}{x} dx$.
- 3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной параболой

$$y = -x^2 + 4x - 1$$
 и прямой $y = -x - 1$. Сделать чертеж.

8. Найти общее решение дифференциального уравнения

$$y'-4xy=x$$
 и частное решение, удовлетворяющее начальному условию; $y_0=\frac{3}{4},$ $x_0=0$.

9. Найти общее решение дифференциального уравнения

$$y^{''}+4y^{'}+4y=2e^{x}$$
 и частное решение, удовлетворяющее начальным условиям; $y_{0}=-2$, $y_{0}^{\prime}=-2$ при $x=0$.

10. Написать три первых члена степенного ряда по заданному общему члену $\frac{nx^n}{2^n}$; найти интервал сходимости ряда и исследовать его сходимость на концах этого интервала.

Заочная форма. Контрольная работа №3

- 1. В партии из 80 банок 6 оказалось нестандартными. Найти вероятность того, что две взятые подряд банки окажутся нестандартными.
- 2. В ящике 10 заклепок: 5 железных, 3 латунных и 2 медных. Взяли наудачу 2 заклепки. Какова вероятность того, что обе они из одного материала.

- 3. Вероятность того, что телевизор в течение гарантийного срока потребует ремонта, равна
- 0,2. Найти вероятность того, что из 6 проданных телевизоров в течение гарантийного срока A потребуют ремонта не более одного B хотя бы один не потребует ремонта.
- 4. Посажено 900 семян кукурузы. Вероятность прорастания отдельного семени равна 0,8. Найти вероятность того, что взойдет не менее 700 ростков кукурузы.
- 5. Произведено 200 независимых испытаний. Вероятность осуществления события А В каждом из которых равна 0,6. Какова вероятность того, что событие осуществится: а) ровно 200 р, б) от 180 до 190 раз, в) не менее 200 раз.
- 6. Дискретная случайная величина задана законом распределения:

X	11.3	11.6	12.4	13.2
P	0.5	0.1	0.2	0.2

Найти M(X) D(X) и G(X) Построить график F(X)

7. Непрерывная случайная величина задана интегральной функцией распределения

$$F(X) = \begin{cases} 0 & x \le 0 \\ \frac{x}{5} & 0 < x \le 5 \\ 1 & x > 5 \end{cases}$$

Найти дифференциальную функцию f(x), Найти M(X), D(X) и $\sigma(X)$. Найти P(3 < x < 4) Построить график F(X)и f(X).

8. Заданы среднее квадратическое отклонение σ нормально-распределенной случайной величины X, выборочная средняя \bar{x} , объем выборки n. Найти доверительные интервалы для оценки неизвестного математического ожидания а с заданной надёжностью γ =0,95

$$\sigma = 6$$
 $\bar{x} = 18,61$ $n = 81$

Шкала оценивания результатов выполнения контрольных работ основана на четырехбальной системе.

Оценка «отлично» выставляется в случае, если задания выполнены по правильным формулам и алгоритмам и без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если задания выполнены по правильным формулам и алгоритмам, но с некоторыми ошибками.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если задания выполнены по правильным формулам и алгоритмам, но со множеством ошибок.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если задания выполнены с использованием неправильных алгоритмов и формул.

3.2 Типовые задания на курсовую работу/курсовой проект.

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

3.3 Типовые задания на расчётно-графические работы

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Высшая математика» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства (профиль программы «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте»).

Преподаватель-разработчик – Жарикова Л.А., к.ф.-м.н., доцент.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен и.о. заведующего кафедрой прикладной математики и информационных технологий.

ной ма	атематики и информационных тех	кнологий.	
	И.о. заведующего кафедрой	Synf	А.И. Руденко
	Фонд оценочных средств рассмо	отрен и одобрен заведующ	им кафедрой организации
перево	ЭЗОК.		
	Заведующий кафедрой	Slean	Л.Е. Мейлер

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией Морского института (протокол №12 от 20.08.2024 г).

Председатель методической комиссии ______ И.В. Васькина