



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

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор-
проректор по учебно-
воспитательной работе, проф.
Б.Г. Зиганшин
«21» мая 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки
35.03.04 Агрономия

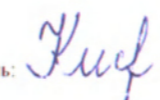
Направленность (профиль) подготовки
«Защита растений»

Уровень
бакалавриата

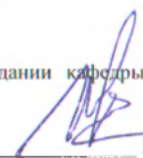
Форма обучения
Очная

Год поступления обучающихся: 2020

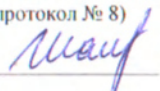
Казань – 2020

Составитель:  Киселева Наталья Геннадьевна, к.с.-х. н., доцент

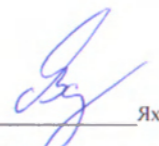
Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры физики и математики 27 апреля 2020 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой, д.т.н., проф.  Ибятов Р.И.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 12 мая 2020 г. (протокол № 8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент  Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано:
Директор Института механизации
и технического сервиса,
д.т.н., профессор

 Яхин С.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 10 от 14 мая 2020 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 35.03.04 Агрономия, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Математика и математическая статистика»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий	ОПК1.1 демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	<p>Знать: основные фундаментальные законы математики и основные методы математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>Уметь: использовать основные фундаментальные законы математики и основные методы математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>Владеть: навыками использования фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции</p>
	ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	<p>Знать: знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии</p> <p>Уметь: использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии</p> <p>Владеть: навыками использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии</p>

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий	Знать: основные фундаментальные законы математики и основные методы математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний об основных фундаментальных законах математики и основных методах математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции ниже минимальных требований	Продemonстрирован минимально допустимый уровень знаний фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний об основных фундаментальных законах математики и основных методах математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Продemonстрированы в полном объеме знания фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
	Уметь: использовать основные фундаментальные законы математики и основные методы математической статистики для решения стандартных задач в области производства,	Имеет место фрагментарные умения навыков использования основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения	Имеется низкий уровень умения использования основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной	Продemonстрированы основные базовые умения использования основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных	Продemonстрированы систематические умения навыками при использовании основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области

	переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	сельскохозяйственной продукции	нной продукции	задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
	Владеть: навыками использования фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Имеются грубые ошибки при владении навыками использования фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Имеется минимальный набор навыков при использовании основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики при решении стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Продemonстрированы базовые навыки использования основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Продemonстрированы уверенные систематическое владения навыками использования основных фундаментальных законов математики и основных методов математической статистики для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

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»

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ОПК – 1.1. Использует основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	1. Вопросы к экзамену и зачету в тестовой форме (разделы 1-3) 2. Вопросы к экзамену и зачету в устной форме (разделы 1-3) 3. Образцы контрольных работ по темам (темы 1-9)
ОПК – 1.2. Применяет информационно-коммуникационные технологии при решении типовых задач профессиональной деятельности	1. Вопросы к экзамену и зачету в тестовой форме (разделы 1-3) 2. Вопросы к экзамену и зачету в устной форме (разделы 1-3) 3. Образцы контрольных работ по темам (темы 1-9)

3.2. Вопросы к экзамену в тестовой форме

1. Система линейных алгебраических уравнений называется совместной, если

- А) она не имеет ни одного решения
- Б) она имеет хотя бы одно решение
- В) если свободные члены этой системы равны нулю
- Г) если ранг матрицы этой системы равен 1

2. Система линейных алгебраических уравнений называется несовместной, если

- А) она не имеет ни одного решения
- Б) она имеет хотя бы одно решение
- В) если свободные члены этой системы равны нулю
- Г) если ранг матрицы этой системы равен 1

3. Система линейных алгебраических уравнений называется определенной, если:

- А) ранг этой системы равен 1
- Б) если она имеет единственное решение
- В) если она имеет более одного решения
- Г) если она не имеет решений

4. Система линейных алгебраических уравнений называется неопределенной, если

- А) ранг этой системы равен 1
- Б) если она имеет единственное решение
- В) если она имеет более одного решения
- Г) если она не имеет решений

5. Теорема Кронекера-Капелли утверждает, что система линейных алгебраических уравнений $AX = B$ совместна тогда и только тогда, когда

- А) $r(A) = r(A/B)$ Б) $r(A) \neq r(A/B)$
 В) $r(A) < r(A/B)$ Г) $r(A) > r(A/B)$

6. Пусть дана система линейных алгебраических уравнений $AX = B$ и $r(A) = r(A/B) = n$ где n -число неизвестных системы. Тогда:

- А) система не определена
 Б) система совместна и определена
 В) система однородная
 Г) система совместна и не определена

7. Пусть дана система линейных алгебраических уравнений $AX = B$ и $r(A) = r(A/B) < n$ где n -число неизвестных системы. Тогда:

- А) система не определена
 Б) система совместна и определена
 В) система однородная
 Г) система совместна и не определена

8. Система линейных алгебраических уравнений $AX = B$ несовместна тогда, когда:

- А) $r(A) = r(A/B)$ Б) $r(A) \neq r(A/B)$
 В) $r(A) < r(A/B)$ Г) $r(A) > r(A/B)$

9. Любая невырожденная матрица имеет обратную матрицу следующего вида:

$$\begin{aligned} \text{А) } A^{-1} &= \frac{1}{|A|} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} & \text{Б) } A^{-1} &= |A| \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} \\ \text{В) } A^{-1} &= \frac{1}{|A^T|} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix} & \text{Г) } A^{-1} &= \frac{1}{|A|} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

10. Если A и B - квадратные матрицы, A - невырожденная, то решение матричного уравнения $AX = B$ имеет вид

- А) $X = B \cdot A^{-1}$ Б) $X = A^{-1} \cdot B$ В) $X = A^{-1} \cdot B^{-1}$ Г) $X = A \cdot B^{-1}$

11. Три вектора в пространстве называются компланарными, если они

- А) лежат в одной плоскости или на параллельных плоскостях
 Б) лежат на одной прямой или на параллельных прямых
 В) имеют равные длины и параллельны друг другу
 Г) имеют равные длины и лежат в одной плоскости

12. Два вектора \vec{a} и \vec{b} называются коллинеарными, если они

- А) лежат в одной плоскости или на параллельных плоскостях
 Б) лежат на одной прямой или на параллельных прямых
 В) имеют равные длины и параллельны друг другу
 Г) имеют равные длины и лежат в одной плоскости

13. Два вектора \vec{a} и \vec{b} называются равными, если они

- А) коллинеарные, имеют равные длины и направление
 Б) имеют равные длины
 В) имеют равные длины и коллинеарные
 Г) имеют равные длины и лежат в одной плоскости

14. Модуль вектора $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ вычисляется по формуле:

$$\begin{aligned} \text{А) } |\vec{a}| &= a_x^2 + a_y^2 + a_z^2 & \text{Б) } |\vec{a}| &= \sqrt{a_x + a_y + a_z} \\ \text{В) } |\vec{a}| &= \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \end{aligned}$$

$$\text{Г) } |\vec{a}| = \sqrt{a_x \cdot a_y \cdot a_z}$$

15. Скалярное произведение двух векторов $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ и $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ вычисляется по формуле:

$$\begin{aligned} \text{А) } \vec{a} \cdot \vec{b} &= a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z & \text{Б) } \vec{a} \cdot \vec{b} &= a_x \cdot a_y \cdot a_z + b_x \cdot b_y \cdot b_z \\ \text{В) } \vec{a} \cdot \vec{b} &= \sqrt{a_x \cdot a_y \cdot a_z} + \sqrt{b_x \cdot b_y \cdot b_z} & \text{Г) } \vec{a} \cdot \vec{b} &= \sqrt{a_x + a_y + a_z} + \sqrt{b_x + b_y + b_z} \end{aligned}$$

16. Косинус угла α между векторами \vec{a} и \vec{b} вычисляется по формуле:

$$\begin{aligned} \text{А) } \cos \alpha &= \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} & \text{Б) } \cos \alpha &= \frac{\vec{a} + \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} & \text{В) } \cos \alpha &= \frac{\vec{a} \times \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} & \text{Г) } \cos \alpha &= \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| + |\vec{b}|} \end{aligned}$$

17. Векторным произведением двух векторов \vec{a} и \vec{b} называется:

А) третий вектор \vec{c} , длина которого численно равна площади параллелограмма, построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} как на сторонах, направленный перпендикулярно плоскости, образованной векторами \vec{a} и \vec{b}

Б) третий вектор \vec{c} , длина которого численно равна площади треугольника, построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} как на сторонах, направленный перпендикулярно плоскости, образованной векторами \vec{a} и \vec{b}

В) третий вектор \vec{c} , длина которого численно равна площади треугольника, построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} как на сторонах, направленный параллельно плоскости, образованной векторами \vec{a} и \vec{b}

Г) третий вектор \vec{c} , длина которого численно равна площади параллелограмма, построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} как на сторонах, направленный параллельно плоскости, образованной векторами \vec{a} и \vec{b}

18. Площадь треугольника, построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} , вычисляется по формуле:

$$\begin{aligned} \text{А) } S &= |\vec{a} \times \vec{b}| & \text{Б) } S &= \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}| & \text{В) } S &= |\vec{a} \cdot \vec{b}| & \text{Г) } S &= \frac{1}{2} |\vec{a} \cdot \vec{b}| \end{aligned}$$

19. Формула вычисления векторного произведения вектора $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ на вектор $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ имеет вид:

$$\begin{aligned} \text{А) } \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{k} \\ \text{Б) } \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{k} \\ \text{В) } \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{k} \\ \text{Г) } \vec{a} \times \vec{b} &= \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{k} \end{aligned}$$

20. Если вектора $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ и $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ коллинеарные, то справедливо следующее равенство:

$$\text{А) } \frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z} \quad \text{Б) } a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z = 0$$

В) $a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z = 1$ Г) $|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| = 0$

21. Если вектора $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ и $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ перпендикулярны, то справедливо следующее равенство:

А) $\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}$ Б) $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$

В) $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 1$ Г) $|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| = 0$

22. Смешанным произведением трех векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} называется:

А) скалярное произведение векторного произведения векторов \vec{a} и \vec{b} на вектор \vec{c}

Б) скалярное произведение суммы векторов \vec{a} и \vec{b} на вектор \vec{c}

В) векторное произведение вектора \vec{a} на сумму векторов \vec{b} и \vec{c}

Г) скалярное произведение вектора \vec{a} на сумму векторов \vec{b} и \vec{c}

23. Смешанное произведение трех векторов $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$, $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ и $\vec{c} = (c_x, c_y, c_z)$ вычисляется по формуле:

А) $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$ Б) $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot |\vec{c}|$

В) $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = |\vec{a}| + |\vec{b}| + |\vec{c}|$ Г) $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2$

24. Геометрический смысл смешанного произведения трех векторов заключается в том, что оно равно:

А) длине диагонали параллелепипеда, построенного на этих векторах;

Б) объему параллелепипеда, построенного на этих векторах;

В) длине вектора, равного сумме этих трех векторов;

Г) площади параллелограмма, построенного на двух векторах перпендикулярно третьему вектору.

25. Формула вычисления объема треугольной пирамиды имеет вид:

А) $V = \frac{1}{3} \vec{a}\vec{b}\vec{c}$ Б) $V = \frac{1}{2} \vec{a}\vec{b}\vec{c}$ В) $V = \frac{1}{6} \vec{a}\vec{b}\vec{c}$ Г) $V = \vec{a}\vec{b}\vec{c}$

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

А) $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}$ Б) $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 - k_1 k_2}$

В) $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 + k_1}{1 + k_1 k_2}$ Г) $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 + k_1}{1 - k_1 k_2}$

27. Если прямые, заданные уравнениями $y = k_1 x + b_1$ и $y = k_2 x + b_2$, перпендикулярны, то угловые коэффициенты удовлетворяют равенству:

А) $k_2 = \frac{1}{k_1}$ Б) $k_2 = -\frac{1}{k_1}$ В) $k_1 = k_2$ Г) $k_1 = -k_2$

28. Если прямые, заданные уравнениями $y = k_1 x + b_1$ и $y = k_2 x + b_2$, параллельны, то угловые коэффициенты удовлетворяют равенству:

А) $k_2 = \frac{1}{k_1}$ Б) $k_2 = -\frac{1}{k_1}$ В) $k_1 = k_2$ Г) $k_1 = -k_2$

29. Расстояние от точки $M_0(x_0, y_0)$ до прямой $Ax + By + C = 0$ вычисляется по формуле:

А) $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ Б) $d = \frac{|Ax_0 + By_0|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$

В) $d = |Ax_0 + By_0 + C|$ Г) $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{A^2 + B^2}$

30. Эксцентриситет эллипса, заданного уравнением $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, вычисляется по формуле

А) $\varepsilon = \frac{a}{b}$ Б) $\varepsilon = \frac{b}{a}$ В) $\varepsilon = \frac{c}{a}$ Г) $\varepsilon = \frac{c}{b}$

31. Эксцентриситет эллипса, заданного уравнением $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, удовлетворяет равенству

А) $0 < \varepsilon < 1$ Б) $1 < \varepsilon < 2$ В) $\varepsilon > 1$ Г) $\varepsilon < 0$

32. Уравнения директрис эллипса, заданного уравнением $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, имеют вид

А) $x = \pm \frac{a}{\varepsilon}$ Б) $x = \pm \frac{b}{\varepsilon}$ В) $y = \pm \frac{a}{\varepsilon}$ Г) $y = \pm \frac{b}{\varepsilon}$

33. Эксцентриситет гиперболы, заданной уравнением $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, вычисляется по формуле

А) $\varepsilon = \frac{a}{b}$ Б) $\varepsilon = \frac{b}{a}$ В) $\varepsilon = \frac{c}{a}$ Г) $\varepsilon = \frac{c}{b}$

34. Эксцентриситет гиперболы, заданной уравнением $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, удовлетворяет равенству

А) $0 < \varepsilon < 1$ Б) $1 < \varepsilon < 2$ В) $\varepsilon > 1$ Г) $\varepsilon < 0$

35. Асимптоты гиперболы, заданной уравнением $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, имеют вид

А) $y = \pm \frac{b}{a} x$ Б) $y = \pm \frac{a}{b} x$ В) $x = \pm \frac{b}{a} y$ Г) $y = \pm \frac{b}{a}$

35. Уравнение директрисы параболы, заданной уравнением $y^2 = 2px$, имеет вид

А) $y = -\frac{p}{2}$ Б) $y = \frac{p}{2}$ В) $x = \frac{p}{2}$ Г) $x = -\frac{p}{2}$

36. Уравнение директрисы параболы, заданной уравнением $y^2 = -2px$, имеет вид

А) $y = -\frac{p}{2}$ Б) $y = \frac{p}{2}$ В) $x = \frac{p}{2}$ Г) $x = -\frac{p}{2}$

37. Уравнение директрисы параболы, заданной уравнением $x^2 = -2py$, имеет вид

А) $y = -\frac{p}{2}$ Б) $y = \frac{p}{2}$ В) $x = \frac{p}{2}$ Г) $x = -\frac{p}{2}$

38. Уравнение директрисы параболы, заданной уравнением $x^2 = 2py$, имеет вид
- А) $y = -\frac{p}{2}$ Б) $y = \frac{p}{2}$ В) $x = \frac{p}{2}$ Г) $x = -\frac{p}{2}$
39. Производной функции $y = f(x)$ в точке x_0 называется:
- А) $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$; Б) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{x}$ В) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x_0)}{x - x_0}$ Г) $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$
40. 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 .
41. Если функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$, дифференцируема на интервале $(a; b)$, то найдется хотя бы одна точка $c \in (a; b)$ такая, что выполняется равенство:
- А) $f(a) - f(b) = f'(c)(b - a)$
 Б) $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$
 В) $f(b) - f(a) = f'(c)(a - b)$
42. Если функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$, дифференцируема на интервале $(a; b)$ и на концах отрезка принимает одинаковые значения $f(a) = f(b)$, то найдется хотя бы одна точка $c \in (a, b)$, в которой производная:
- А) $f'(c) = 0$ Б) не существует В) $f'(c) = 1$
43. Если функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны на отрезке $[a, b]$, дифференцируемы на интервале $(a; b)$, причем $\varphi'(x) \neq 0$ для $x \in (a; b)$, то найдется хотя бы одна точка $c \in (a, b)$ такая, что выполняется равенство:
- А) $\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$ Б) $\frac{f(a) - f(b)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$ В) $\frac{\varphi(b) - \varphi(a)}{f(b) - f(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$
44. Если вторая производная $f''(x)$ при переходе через точку x_0 , в которой она равна нулю или не существует, меняет знак, то точка графика с абсциссой x_0 есть:
- А) точка перегиба Б) точка максимума В) точка минимума
45. Если функция $f(x)$ дифференцируема на интервале $(a; b)$ и $f'(x) > 0$ для $\forall x \in (a; b)$, то эта функция:
- А) убывает Б) возрастает В) выпукла вниз
46. Если функция $f(x)$ дифференцируема на интервале $(a; b)$ и $f'(x) < 0$ для $\forall x \in (a; b)$, то эта функция:
- А) убывает Б) возрастает В) выпукла вниз
47. Если непрерывная функция $y = f(x)$ дифференцируема в некоторой δ -окрестности критической точки x_0 и при переходе через нее (слева направо) производная $f'(x)$ меняет знак с минуса на плюс, то x_0 есть точка:
- А) максимума Б) минимума В) перегиба
48. Если непрерывная функция $y = f(x)$ дифференцируема в некоторой δ -окрестности критической точки x_0 и при переходе через нее (слева направо) производная $f'(x)$ меняет знак с плюса на минус, то x_0 есть точка:
- А) максимума Б) минимума В) перегиба
49. Угловой коэффициент наклонной асимптоты $y = kx + b$ к графику функции $y = f(x)$ вычисляется по формуле:

- А) $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$ Б) $k = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ В) $k = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$
50. Выберите верное утверждение:
- А) $(u \cdot v)' = u' \cdot v - u \cdot v'$ Б) $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v + u \cdot v'}{v^2}$
 В) $\left(\frac{C}{v}\right)' = -\frac{C}{v^2}$ Г) $\left(\frac{C}{v}\right)' = \frac{C}{v^2}$
51. Выберите ложное утверждение:
- А) $d(u + v) = du + dv$ Б) $d(uv) = udu + vdv$
 В) $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu - u dv}{v^2}$ Г) $d(uv) = vdu + u dv$
52. Функция $F(x)$ является первообразной для функции $f(x)$ на некотором промежутке, если в любой точке этого промежутка выполняется равенство:
- А) $F'(x) = f'(x)$ Б) $F(x) = f(x)dx$ В) $F'(x) = f(x)$
53. Совокупность всех первообразных $F(x) + C$ для функции $f(x)$ называется:
- А) дифференциалом $f(x)$
 Б) определенным интегралом
 В) неопределенным интегралом
54. К интегрируемым функциям относятся все:
- А) постоянные Б) непрерывные В) прерывные
55. Если $\int f(x)dx = F(x) + C$, то выполняется:
- А) $F(x) = f'(x)$ Б) $F(x) = f(x)dx$ В) $d(F(x) + C) = f(x)dx$
56. Производная от неопределенного интеграла равна:
- А) $\left(\int f(x)dx\right)' = F(x)$ Б) $\left(\int f(x)dx\right)' = F(x) + C$ В) $\left(\int f(x)dx\right)' = f(x)$
57. Дифференциал от неопределенного интеграла равен:
- А) $d\left(\int f(x)dx\right) = f(x)dx$ Б) $d\left(\int f(x)dx\right) = f(x)$ В) $d\left(\int f(x)dx\right) = F(x) + C$
58. Неопределенный интеграл от дифференциала некоторой функции равен
- А) $\int dF(x) = F(x)$ Б) $\int dF(x) = F(x) + C$ В) $\int dF(x) = f(x)$
59. Неопределенный интеграл от алгебраической суммы конечного числа непрерывных функций равен:
- А) $\int (f(x) + \varphi(x))dx = \int f(x)dx + \int \varphi(x)dx$
 Б) $\int (f(x) + \varphi(x))dx = \int f(x)dx - \int \varphi(x)dx$
 В) $\int (f(x) + \varphi(x))dx = \int f(x)dx + \int \varphi(x)dx$
60. Интеграл $\int kf(x)dx$ равен:
- А) $k + \int f(x)dx$ Б) $k \int f(x)dx$ В) $k^2 \int f(x)dx$
61. Интегрирование по частям в неопределенных интегралах выполняется по формуле:
- А) $\int u dv = uv - \int v du$ Б) $\int u dv = uv + \int v du$ В) $\int u dv = uv - \int u dv$
62. Рациональная дробь называется правильной, если
- А) степень числителя равна степени знаменателя

- Б) степень числителя меньше степени знаменателя
 В) степень числителя больше степени знаменателя
 Г) степень числителя и степени знаменателя равны единице
63. Если функция $y=f(x)$ непрерывна на отрезке $[a, b]$ и $F(x)$ – какая-либо ее первообразная на $[a, b]$ ($F'(x) = f(x)$), то формула Ньютона-Лейбница имеет вид:

$$\text{А) } \int_a^b f(x)dx = F(b) + F(a) \quad \text{Б) } \int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad \text{В) } \int_a^b f(x)dx = F(a) - F(b)$$

64. Определенный интеграл по частям вычисляется по формуле:

$$\text{А) } \int_a^b u dv = (uv)|_a^b + \int_a^b v du \quad \text{Б) } \int_a^b u dv = (uv)|_a^b - \int_a^b v du \quad \text{В) } \int_a^b u dv = (uv)|_a^b - \int_b^a v du$$

65. Площадь фигуры, ограниченной кривыми $y = f_1(x)$ и $y = f_2(x)$, прямыми $x = a$ и $x = b$ (при условии $f_2(x) \geq f_1(x)$) определяется по формуле:

$$\text{А) } S = \int_a^b (f_1(x) - f_2(x))dx \quad \text{Б) } S = \int_a^b (f_1(x) + f_2(x))dx \quad \text{В) } S = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x))dx$$

66. 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

67. Два сочетания считаются различными только в том случае, если

- А) у них все элементы различны
 Б) отличаются порядком расположения элементов
 В) отличаются двумя элементами
 Г) отличаются хотя бы одним элементом

68. Перестановка P_n – это

- А) сочетание из n элементов по n
 Б) сочетание из n элементов по 0
 В) размещение из n элементов по n
 Г) размещение из n элементов по 1

69. Число размещений A_n^m вычисляется по формуле:

$$\text{А) } \frac{n!}{m!(n-m)!} \quad \text{Б) } \frac{n!}{(n-m)!} \quad \text{В) } n!$$

70. Число размещений C_n^m вычисляется по формуле:

$$\text{А) } \frac{n!}{m!(n-m)!} \quad \text{Б) } \frac{n!}{(n-m)!} \quad \text{В) } n!$$

71. Число размещений P_n вычисляется по формуле:

$$\text{А) } \frac{n!}{m!(n-m)!} \quad \text{Б) } \frac{n!}{(n-m)!} \quad \text{В) } n!$$

72. Случайным называется событие A , которое

- А) может произойти, а может не произойти
 Б) никогда не произойдет
 В) обязательно произойдет
 Г) произойдет только совместно с событием \bar{A}

73. События A и B называются зависимыми, если

- А) сумма их вероятностей обязательно равна 1
 Б) вероятности событий A и B не зависят друг от друга
 В) вероятность наступления одного из событий зависит от появления или не появления другого

Г) они происходят одновременно

74. События A и B называются несовместными, если

- А) вероятность наступления одного из событий зависит от появления или не появления другого
 Б) появление одного из них исключает появление другого

В) сумма их вероятностей никогда не равна 1

Г) если одновременно они могут появиться только конечное число раз

75. Рассматривается пространство из N элементарных событий. Событию A благоприятствуют M элементарных событий. Классическая вероятность события A равна

$$\text{А) } \frac{N}{M} \quad \text{Б) } 1 - \frac{N}{M} \quad \text{В) } \frac{M}{N} \quad \text{Г) } 1 - \frac{N}{M}$$

76. Произведено n испытаний. Событие A произошло m раз. Относительная частота события A равна

$$\text{А) } W(A) = \frac{n}{m} \quad \text{Б) } W(A) = 1 - \frac{m}{n} \quad \text{В) } W(A) = \frac{m}{n} \quad \text{Г) } W(A) = m \cdot n$$

77. Вероятность P любого события принадлежит отрезку

$$\text{А) } [1; 2] \quad \text{Б) } [0; 2] \quad \text{В) } [1; 4] \quad \text{Г) } [0; 1]$$

78. Сумма вероятностей событий, образующих полную группу, равна

$$\text{А) } 0 \quad \text{Б) } 1/2 \quad \text{В) } 1 \quad \text{Г) } 4$$

79. Два события называются противоположными, если они

- А) независимы
 Б) не совместны
 В) единственно возможны
 Г) образуют полную группу событий

80. События образуют полную группу событий, если являются

- А) независимыми
 Б) единственно возможными и независимыми
 В) несовместными и единственно возможными
 Г) несовместными и равновероятными

81. Суммой событий A и B называется событие C , которое происходит, если происходят:

- А) только событие A
 Б) только событие B
 В) одно из событий A или B
 Г) оба события A и B

82. Произведением событий A и B называется событие C , которое происходит, если происходит:

- А) только событие A
 Б) только событие B
 В) одно из событий A или B
 Г) оба события A и B

83. Обязательным условием применения формулы $P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$ является

- А) независимость событий A и B
 Б) события A и B единственно возможны
 В) события A и B противоположны
 Г) совместность событий A и B

84. Обязательным условием применения формулы $P(A+B)=P(A)+P(B)$ является
- А) независимость событий A и B
 - Б) несовместность событий A и B
 - В) события A и B единственно возможны
 - Г) совместность событий A и B
85. Вероятность $P(A/B)$ это – ...
- А) вероятность события A при условии, что A и B противоположные события
 - Б) вероятность события A при условии, что A и B несовместные события
 - В) вероятность события A при условии, что событие B произошло
 - Г) произведение событий A и B
86. Обязательным условием применения формулы $P(AB)=P(A)P(B)$ является
- А) противоположность событий A и B
 - Б) независимость событий A и B
 - В) несовместность событий A и B
 - Г) зависимость событий A и B
87. Обязательным условием применения формулы $P(AB)=P(A)P(A/B)$ является
- А) противоположность событий A и B
 - Б) независимость событий A и B
 - В) несовместность событий A и B
 - Г) зависимость событий A и B
88. Случайные величины делятся на
- А) переменные и постоянные
 - Б) четные и нечетные
 - В) рациональные и иррациональные
 - Г) дискретные и непрерывные
89. Графическая форма задания закона распределения случайной величины – это
- А) парабола
 - Б) прямая линия
 - В) окружность
 - Г) полигон
90. Табличная форма задания закона распределения случайной величины называется
- А) суммой распределения
 - Б) интегралом распределения
 - В) рядом распределения
 - Г) полем распределения
91. Дискретная случайная величина принимает ...:
- А) только множество целых значений
 - Б) только множество положительных значений
 - В) все значения из интервала $(-\infty; +\infty)$
 - Г) конечное или бесконечное счетное множество значений
92. Непрерывная случайная величина принимает
- А) множество целых значений
 - Б) множество рациональных значений
 - В) конечное множество значений
 - Г) любое значение из конечного или бесконечного интервала
93. Генеральная совокупность – это ...
- А) вся исследуемая совокупность объектов
 - Б) совокупность случайно отобранных объектов
 - В) совокупность объектов, выбранных через определенный интервал
 - Г) совокупность из непересекающихся групп
94. Выборочная совокупность – это ...
- А) совокупность из непересекающихся групп

- Б) совокупность случайно отобранных объектов
 - В) вся исследуемая совокупность объектов
 - Г) совокупность объектов, выбранных через определенный интервал
95. Объем выборки – это ...
- А) число, равное количеству объектов генеральной или выборочной совокупности
 - Б) число, равное среднему арифметическому объектов
 - В) число, равное максимальному значению совокупности
 - Г) число, равное минимальному значению совокупности
96. При повторном отборе зарегистрированные и обследованные единицы
- А) вновь возвращаются в генеральную совокупность и снова могут принять участие в дальнейшем отборе
 - Б) в генеральную совокупность не возвращаются
 - В) в генеральную совокупность возвращаются, но принять участие в дальнейшем отборе не могут
 - Г) помечаются специальным знаком
97. При бесповторном отборе зарегистрированные и обследованные единицы
- А) возвращаются в генеральную совокупность
 - Б) не возвращаются в генеральную совокупность
 - В) возвращаются в генеральную совокупность и могут принять участие в дальнейшем отборе
 - Г) либо возвращаются, либо не возвращаются в генеральную совокупность

3.3. Вопросы к экзамену в устной форме

1. Понятие и виды матриц. Транспонированная матрица.
2. Операции над матрицами и их свойства.
3. Обратная матрица и ее свойства.
4. Определитель матрицы и его свойства.
5. Миноры и алгебраические дополнения элементов определителя. Теорема о разложении определителя по элементам строки или столбца.
6. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
7. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.
8. Решение систем линейных уравнений с помощью формул Крамера.
9. Векторы. Операции над векторами и их свойства.
10. Действия над векторами, заданными своими координатами.
11. Скалярное произведение двух векторов и его свойства.
12. Векторное произведение двух векторов и его свойства.
13. Смешанное произведение трех векторов и его свойства.
14. Уравнение прямой на плоскости: способы задания.
15. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
16. Общее уравнение прямой, его частные случаи.
17. Кривые второго порядка: окружность.
18. Кривые второго порядка: эллипс.
19. Кривые второго порядка: гипербола.
20. Кривые второго порядка: парабола.
21. Числовые последовательности и способы их задания.
22. Предел числовой последовательности. Теоремы о пределах числовых последовательностей.
23. Предел функции. Непрерывность функции.
24. Понятие производной и ее геометрический смысл.
25. Теоремы дифференциального исчисления.
26. Производная сложной и обратной функции.
27. Дифференциал функции и его геометрический смысл.

28. Исследование функций с помощью первой производной.
29. Исследование функций с помощью второй производной.
30. Первообразная функция и неопределенный интеграл.
31. Вычисление неопределенных интегралов.
32. Методы вычисления неопределенных интегралов: метод подстановки.
34. Методы вычисления неопределенных интегралов: метод интегрирования по частям.
35. Интегрирование рациональных дробей.
36. Определенный интеграл и его геометрический смысл.
37. Формула Ньютона-Лейбница.
38. Приложения определенного интеграла: длина дуги кривой, площадь плоской фигуры, вычисление пути, пройденного точкой, вычисление работы силы.
39. Комбинаторика: размещения, сочетания, перестановки. Размещения, сочетания и перестановки с повторениями. Примеры.
40. Предмет и основные определения теории вероятностей.
41. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности, вытекающие из классического определения. Примеры.
42. Статистическое определение вероятности, его особенности и связь с классическим определением.
43. Зависимые и независимые события. Условные и безусловные вероятности.
44. Теоремы умножения вероятностей.
45. Теоремы сложения вероятностей.
46. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
47. Формула Бернулли. Биномиальное распределение. Наивероятнейшее число появлений события.
48. Случайные величины и случайные события.
49. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины и способы его задания.
50. Числовые характеристики случайных величин.
51. Математическое ожидание случайной величины. Его смысл и примеры. Свойства математического ожидания.
52. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение случайной величины. Их смысл и примеры вычисления. Формулы для вычисления дисперсии. Свойства дисперсии.
53. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение частоты и частоты.
54. Нормальное распределение. Плотность нормального распределения и ее свойства. Функция распределения нормально распределенной случайной величины.
55. Нормированное (стандартное) нормальное распределение.
56. Функция Лапласа: график, свойства, таблицы.
57. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал.
58. Предмет и основные задачи математической статистики.
59. Генеральная и выборочные совокупности случайных величин. Первичная обработка выборочных данных группировка, построение гистограммы распределения случайных величин.
60. Эмпирические интегральная и дифференциальная функции распределения. Их свойства.
61. Выборочные числовые характеристики случайных величин (точные оценки) дисперсии, математического ожидания, коэффициентов асимметрии, эксцесса, корреляции.
62. Точечные оценки: выборочная средняя, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.
63. Точечная оценка генеральной средней по выборочной средней.

64. Точечная оценка генеральной дисперсии. «Исправленные» выборочная дисперсия и среднее квадратическое отклонение.
65. Интервальные оценки. Точность оценки. Доверительная вероятность.
66. Доверительный интервал для оценки математического ожидания при известном и неизвестном σ .

3.4. Образцы контрольных работ по темам

Тема №1. Матрицы. Определители

1. Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 4 \\ 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 1 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

Вычислить: 1) $2A + BC$; 2) $B^T + C$; 3) A^2 ; 4) $AB + 4B$; 5) $B + 3C$.

2. Вычислить следующие определители:

a) $\begin{vmatrix} 3 & -1 & -4 \\ 2 & 5 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix}$, б) $\begin{vmatrix} -2 & 3 & 1 & -1 \\ 1 & 4 & -2 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 5 \\ 2 & -1 & 3 & 4 \end{vmatrix}$

3. Дана матрица: $A = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$. Показать, что $(A^{-1})^{-1} = A$.

4. Определить при каких λ существует матрица, обратная данной:

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

5. Найти матрицу, обратную матрице:

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

Тема №2. Векторная алгебра

Даны координаты четырех точек:

$$A(1; -3; 1), B(2; 1; 2), C(-1; 3; 2), D(1; 1; 3)$$

Найти:

- 1) координаты векторов \overline{AB} , \overline{CD} , $2\overline{AB} + 3\overline{CD}$;
- 2) длины векторов \overline{AC} , \overline{BD} , $2\overline{BC} - 3\overline{AD}$;
- 3) скалярное произведение векторов \overline{AB} и \overline{AC} ;
- 4) косинус угла между векторами \overline{BC} и \overline{BD} ;
- 5) проекцию вектора \overline{AB} на направление вектора \overline{CD} ;
- 6) векторное произведение векторов \overline{AB} и \overline{AD} ;
- 7) площадь треугольника ABD ;
- 8) синус угла между векторами \overline{AB} и \overline{CD} ;
- 9) смешанное произведение $\overline{AB} \cdot \overline{CD} \cdot \overline{b}$, где $\overline{b} = \overline{i} - 2\overline{j} + 4\overline{k}$;
- 10) объем пирамиды $ABCD$, длину высоты, опущенной из вершины B .

Тема №3. Аналитическая геометрия на плоскости

1. Даны координаты вершин треугольника ABC :

$$A(3; 2), B(-4; 3), C(-1; -2)$$

Требуется составить уравнения:

- 1) стороны AB ;
 - 2) медианы AK , проведенной из точки A ;
 - 3) высоты BM , проведенной из точки B .
- Сделать чертеж в системе координат.

2. Дано уравнение кривой 2-го порядка. Привести заданное уравнение к каноническому виду, определить тип кривой, найти ее характерные элементы.

1) $2x^2 - 4y^2 - 12x + 16y - 6 = 0$;

2) $3x^2 - 6x - y + 4 = 0$;

3) $x^2 + 4y^2 - 6x + 8y + 5 = 0$, $x - 2y - 5 = 0$ – найти точки пересечения кривой и заданной прямой. Построить в исходной системе координат.

Тема №4. Аналитическая геометрия в пространстве

Даны координаты точек – вершин пирамиды $ABCD$:

$A(1; 3; 6)$, $B(2; 2; 1)$, $C(-1; 0; 1)$, $D(-4; 5; -3)$

Требуется:

1) найти уравнение плоскости грани ABC ;

2) составить параметрические уравнения прямой AB ;

3) составить канонические уравнения высоты пирамиды DK , проведенной из вершины D ;

4) найти координаты точки пересечения DK и грани ABC ;

5) найти угол β между ребрами AB и BC ;

6) найти угол γ между ребром AD и гранью ABC .

Сделать чертеж пирамиды в системе координат.

Тема №5. Предел функции

Вычислить пределы:

1) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 - x - 10}{x^2 + 3x + 2}$

2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 5x^4 + 4}{3x^3 + 2x^2 + 5}$

3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9-x} - 3}{\sqrt{x+4} - 2}$

4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 6x}{4x^2}$

5) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-3}{2x+5} \right)^{x-1}$

6) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 5x + 1}{3x - x^2 - 2}$

7) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2x^2 - x - 1)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$

8) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{3x+1})$

9) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}$

Тема №6. Производная функции и ее применение

1. Найти производные первого порядка данных функций, используя правила вычисления производных:

1) $y = 2x^5 - \frac{4}{x^3} + \frac{1}{x} + 3\sqrt{x}$;

2) $y = \sqrt{x} \cdot \operatorname{tg} 3x$;

3) $y = \frac{\ln x}{4 - 3 \cos x}$;

4) $y = (\sin x)^{\operatorname{arctg} x}$;

5) $\begin{cases} x = \arcsin 2t, \\ y = \frac{1}{1 - 4t^2}; \end{cases}$

6) $y = x + \operatorname{arctg} y$.

2. Вычислить пределы, используя правило Лопиталя:

1) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)^2}{\sin^2(x-3)}$;

2) $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sin \frac{1}{x}$.

3. Построить график функции $y = f(x)$, используя общую схему исследования:

$$y = \frac{4x^3 - 3x}{4x^2 - 1}.$$

Тема №7. Неопределенный и определенный интегралы

1. Вычислить неопределенные интегралы:

1) $\int (3^x + \sqrt[3]{x} - \frac{1}{x}) dx$;

2) $\int (\frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{2}{\sqrt{x}}) dx$;

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

4) $\int (2x-5)e^{3x} dx$;

5) $\int \frac{7-3x}{x^2-4x+8} dx$;

6) $\int \frac{xdx}{x^2-5x+6}$;

2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = 2x - x^2$, $y = -x$.

Тема №8. Теория вероятностей и математическая статистика

1. В группе 16 студенток и 6 студентов. Найти вероятность того, что среди четырех наугад выбранных учащихся окажется одна студентка и 3 студента.

2. Среди сотрудников фирмы 28% знают английский язык, 30% – немецкий, 42% – французский; английский и немецкий – 8%, английский и французский – 10%, немецкий и французский – 5%, все три языка – 3%. Найти вероятность того, что случайно выбранный сотрудник фирмы: а) знает английский или немецкий; б) знает английский, немецкий или французский; в) не знает ни один из перечисленных языков.

3. В магазине имеются в продаже однотипные изделия, изготовленные двумя заводами. Заводом №1 изготовлены 60% изделий, а остальные изготовлены заводом №2. Завод №1 в среднем выпускает 2% брака, а завод №2 – 5% брака. Какова вероятность того, что купленное в магазине изделие окажется бракованным?

4. Производится испытание пяти приборов, каждый из которых выходит из строя с вероятностью 0,1. Найти вероятность того, что хотя бы два прибора выйдут из строя при испытании.

5. Фабрика выпускает 70% изделий высшего сорта. Найти вероятность того, что в партии из 1000 изделий число первосортных заключено между 652 и 760.

6. Найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение случайной величины, заданной законом распределения:

X	2	3	5
p	0,1	0,6	0,3

7. Непрерывная случайная величина задана функцией распределения вероятностей $F(x)$. Требуется: а) найти плотность распределения вероятностей $f(x)$, б) найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение; в) вычислить вероятность попадания случайной величины в интервал (1; 4); г) построить графики функции распределения $F(x)$ и плотности распределения $f(x)$.

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{где } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{25}, & \text{где } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{где } x > 5. \end{cases}$$

Тема №9. Основы математической статистики

Известны X_1, X_2, \dots, X_n – результаты независимых наблюдений над случайной величиной X .

Задание

1. Сгруппировать эти данные в интервальную таблицу.

2. Построить гистограмму, полигон частот и эмпирическую функцию распределения.

3. Найти и построить моду и медиану.

4. Найти несмещенную оценку математического ожидания и дисперсии случайной величины X .

5. Найти интервальные оценки математического ожидания и дисперсии случайной величины X с надежностью $\gamma = 0,99$ и $\gamma = 0,95$.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ 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 зачета с оценкой.

Для получения зачета с оценкой 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.

Для получения зачета с оценкой студент заочной формы обучения должен написать контрольную работу, активно посещать лекции и принимать участие в обсуждении вопросов касающихся изучаемой темы, выполнить и защитить отчеты по практическим занятиям.

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

Таблица 4.1 - 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 не умении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).