Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

Высшая математика

по направлению подготовки

06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Биология**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.В. Ярцев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-6.2 Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля: контрольные работы.

ВАРИАНТ № 1
$$\begin{cases} 4x+2y+z=12,\\ x+y=4,\\ -3y+2z=-7. \end{cases}$$

2. Найдите хотя бы одно решение системы линейных уравнений методом
$$\Gamma$$
аусса
$$\begin{cases} x+5y+4z+2t=1,\\ 3x-y-3z-t=2,\\ 5x+9y+5z+3t=4. \end{cases}$$

3. Найдите
$$|\vec{a}|$$
, если $\vec{a} = 2\vec{p} - \vec{r}$, $|\vec{p}| = 1$, $|\vec{r}| = 2$, $\vec{p}, \vec{r} = 60^{\circ}$.

4. Запишите уравнение высоты AH треугольника ABC, если A(5;-2), B(0;-3), C(6;-1).

ВАРИАНТ № 2
$$\begin{cases} -x+4y+7z=0,\\ 2y+8z=6,\\ x-2y-z=4. \end{cases}$$

2. Найдите хотя бы одно решение системы линейных уравнений методом Гаусса
$$\begin{cases} x-3y+2z-4t=6,\\ -2x+3y-z+3t=4,\\ 3x-6y+3z-7t=2. \end{cases}$$

- 3. Найдите площадь треугольника ABC, если A(-2;1;1), B(0;-3;-3), C(-2;-5;-2).
- 4. Запишите уравнение окружности с центром в точке C(-5;8), проходящей через точку A(3;2).

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

В первом семестре зачет проводится в устной и письменной форме. Билет содержит теоретический вопрос и одну задачу.

Примерный перечень теоретических вопросов

Вопросы к зачёту.

Семестр 1.

- 1. Определители. Системы линейных уравнений. Метод Крамера и Гаусса.
- 2. Векторы и действия с векторами. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов.
- 3. Уравнение прямой на плоскости и в пространстве. Уравнение плоскости. Кривые второго порядка.
- 4. Определение предела числовой последовательности, предела функции.
- 5. Определение бесконечно малой и бесконечно большой последовательности. Доказать теорему о связи между ними и теорему о свойствах бесконечно малых.
- 6. Первый замечательный предел функции: формулировка, доказательство, следствия из него. Непрерывность функции. Непрерывность основных элементарных функций. Второй замечательный предел последовательности и функции.
- 7. Определение производной и первого дифференциала функции в точке, теорема о связи между ними. Уравнение касательной к дифференцируемой функции в точке.
- 8. Производная суммы, произведения, частного, композиции. Сформулировать инвариантность формы первого дифференциала.
- 9. Записать таблицу производных основных элементарных функций. Получить несколько из записанных формул.
- 10. Сформулировать необходимое и достаточное условия локального экстремума функции. Дать определение выпуклой вверх, выпуклой вниз функции и точки перегиба. Связь второй производной и выпуклости функции.
- 11. Дать определение вертикальной асимптоты и асимптот на бесконечности к графику функции. Описать схему исследования числовой функции для построения ее графика.

Примеры задач:

2. Решите систему методом Крамера
$$\begin{cases} 5x + y - z = 3 \\ 6x + 3y - z = -3 \\ x - y - 3z = -3 \end{cases}$$

3. Решите систему методом Гаусса
$$\begin{cases} 6x + 2y + 2z + t = 0 \\ x - 15y + 3z + 2t = 0 \\ 3x - 17y + 5z + 2t = 0 \\ 8x + 4z + t = 0 \end{cases}$$

- 4. Вычислите площадь параллелограмма, образованного векторами \bar{a} и \bar{b} и угол между диагоналями параллелограмма $\bar{a}=(-2,4,1),\ \bar{b}=(5,-3,0)$
- 5. Вычислите объем тетраэдра с вершинами в точках A,B,C,D и площадь грани BCD $A(-1,2,-3),\ B(4,-1,0)$ $C(2,1,-2),\ D(3,4,5)$
- 6. Напишите уравнение прямой на плоскости, проходящей через точки Е и F. Постройте прямую, покажите угол между прямой и осью ОХ, найдите тангенс этого угла. $E(0,2),\ F(2,3)$
- 7. Напишите канонические и параметрические уравнения прямой в пространстве

8. Напишите уравнение гиперболы, проходящей через точки А,В. Постройте кривую, асимптоты кривой, укажите фокусы. Найдите угол между асимптотами.

$$A(-6,0), B(8,-\sqrt{7})$$

9. Найдите расстояние от точки K до плоскости, проходящей через точки P,E,F $P(-1,2,-3),\ E(2,-1,0)$

$$F(2,1,-2), K(2,-4,-5)$$

10. Вычислите предел функции

$$\lim_{x \to 3} \frac{2x^2 - 5x - 3}{3x^2 - 13x + 12}$$

11. Вычислите предел функции

$$\lim_{x \to \infty} \frac{4x^4 + 2x^2 + 1}{3x^4 + 2x^2 + 1}$$

Экзамен во втором семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух вопросов и задачи. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов

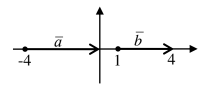
- 1. Определение первообразной, неопределённого интеграла. Таблица интегралов. Лемма о множестве первообразных (док-во). Свойства неопределённого интеграла.Замена переменной в неопределённом интеграле. Интегрирование по частям в неопределённом интеграле(док-во).Способы выбора u,dv.
- Определение определённого интеграла. Геометрический смысл определённого интеграла. Свойства определённого интеграла. Вычисление площади плоской фигуры. Кривые, заданные параметрически. Примеры: циклоида, астроида, эллипс. Полярные координаты, их связь с декартовыми. Примеры: окружность, кардиоида, спираль Архимеда, многолистники. Вычисление площади криволинейного сектора.
- 3. Определение длины кривой. Нахождение производной от длины кривой. Вычисление длины кривой для параметрически заданных кривых. Формулы для длины кривой в декартовых и полярных координатах.
- 4. Тело вращения. Поверхность вращения. Примеры: сфера, параболоид. Вычисление объема тела вращения.
- 5. Поверхность вращения. Площадь поверхности усеченного конуса. Определение площади поверхности. Производная площади поверхности. Вычисление площади поверхности вращения.

- 6. Функции 2-х переменных. Определение частных приращений и частных производных. Полный дифференциал.
- 7. Определение касательной плоскости. Нормальный вектор касательной плоскости. Вывод формулы для касательной плоскости в естественной параметризации(x=x, y=y).
- 8. Определение точек локального максимума, локального минимума для функции 2-х переменных. Необходимое условие локального экстремума для дифференцируемой функции. Достаточное условие локального экстремума для функции 2-х переменных.
- 9. Определение дифференциального уравнения 1 порядка. Определения решения д.у., общего решения д.у., частного решения д.у. Задача Коши для ДУ 1-го порядка. Примеры дифференциальных уравнений в биологии. Методы решения д.у. с разделяющимися переменными и линейных д.у. 1-го порядка.
- 10. Д.У. высших порядков. Определение решения, общего решения, частного решения, задача Коши для Д.У. Линейный оператор. Понятие линейной зависимости (независимости) функций на множестве. Понятие ФСР для линейного ДУ. Теорема о существовании ФСР. Теорема об общем решении однородного ДУ. Теорема об общем решении неоднородного ДУ. (без док-ва).Метод вариации нахождения частного решения неоднородного ДУ 2-го порядка(вывод).
- 11. Комплексные числа. Линейные однородные ДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Метод Эйлера нахождения ФСР и общего решения однородного ДУ. Подбор частного решения для неоднородного ДУ (метод неопределённых коэффициентов).
- 12. Числовые ряды. Сумма ряда. Необходимый признак сходимости. Ряд геометрической прогрессии, гармонический ряд(их сходимость, расходимость). Признаки сходимости знакоположительных числовых рядов (сравнения, Даламбера, Коши, интегральный).

Примеры задач:

1. Вычислить определитель:
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$
2. Сколько решений имеет система:
$$\begin{cases} 3x + 9y + z = -2 \\ 6x + 3y - z = 23 \\ 2x + 6y + 2z = 0 \end{cases}$$

- 3. Найдите координаты вектора \overrightarrow{AB} и его длину. В ответ напишите квадрат длины. Координаты точек: A(1, 2,3), B(2,3,0).
- 4. Найдите скалярное произведение векторов:



- 5. При каком значении m векторы ортогональны? $\bar{a}=\bar{k}-\bar{j},\; \bar{b}=\bar{i}+\bar{j}+m\bar{k}$
- 6. Вычислите площадь параллелограмма, образованного векторами $\overline{a}=(3,3,1),\ \bar{b}=(1,-2,1)$. В ответ напишите площадь в квадрате.
- 7. Найдите сумму координат середины отрезка AB. Координаты точек: A(3, 7, 9), B(7, 9, 11).
- 8. Укажите номер прямой, на которой лежит точка A(4, 5)
 - 1) 2x 3y + 7 = 0
 - 2) x + 2y = 4
 - 3) 2x + y = 1
- 9. Найдите б**о**льшую полуось эллипса $3x^2 + 25y^2 = 75$
- 10. Вычислите предел $\lim_{x\to 5} \frac{x^2 8x + 15}{x 5}$
- 11. Вычислить производную от функции $f(x) = 10 + 3x 2x^3$ в точке x = 2.
- 12. Найдите длину промежутка убывания функции $f(x) = 17 + x^3 3x$
- 13. Найдите абсциссу точки перегиба функции $f(x) = \frac{x^3}{3} x^2 + 15x$
- 14. Вычислите интеграл: $\int_{0}^{1} (2+3x-6x^{5}) dx$
- 15. Вычислите площадь области, ограниченной кривыми $y = \cos x, y = 0, x \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$
- 16. Укажите номер функции, которая является общим членом ряда:

$$-1 + \frac{7}{2} + \frac{7}{4} + \frac{7}{8} + \frac{7}{16} + \dots$$

- 1) -1
- 2) 3.5
- 3) $\frac{7}{2^{n-1}}$

- 17. Укажите номер функции, которая является общим решением дифференциального уравнения xy' y = 10
 - 1) y = 5x 10
 - 2) y = cx 10
 - 3) y = x + 10
- 18. Вычислите интеграл $\int \left(\frac{5}{\cos^2 x} + \sqrt{x}\right) dx$

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

- Оценка "отлично" ставится за исчерпывающий, точный ответ, демонстрирующий хорошее знание теоретического материала, верное решение практического задания, свободное владение математической терминологией, умение излагать материал последовательно, делать необходимые обобщения и выводы;
- Оценка "хорошо" ставится за ответ, обнаруживающий хорошее знание и понимание теоретического материала, умение излагать материал последовательно и грамотно. В ответе может быть недостаточно полно развернута аргументация, возможны отдельные недостатки в формулировке выводов. Верно решена практическая задача.
- Оценка "удовлетворительно" ставится за ответ, в котором материал раскрыт в основном правильно, но недостаточно полно, с отклонениями от последовательности изложения. Математически строгие доказательства подменяются правдоподобными рассуждениями, нет полноценных обобщений и выводов. Практическая задача решена с вычислительными ошибками.
- Оценка "неудовлетворительно" ставится, если ответ обнаруживает незнание теоретического материала и неумение его анализировать, в ответе отсутствуют необходимые математические примеры; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов. Неверно решена практическая задача.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

ОПК-6

Тест 1.

1. Вычислить определитель второго порядка.

$$\begin{vmatrix} -3 & 5 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}$$

Найти длину вектора $\overrightarrow{AB} = \{-5; 12\}.$

3. Вычислить производную $y = x^2 + 2x + 1$

Ответы. 0; 13;
$$y' = 2x + 2$$

Тест 2.

1. Вычислить определитель второго порядка.

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

- $\overrightarrow{AB} = \{6; 8\}.$
- 3. Вычислить производную $y = x^3 + 4x + 1$

Ответы. -2; 10;
$$y' = 3x^2 + 4$$

Тест 3.

1. Вычислить определитель второго порядка.

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

2. .

Найти длину вектора $\overrightarrow{AB} = \{0; 8\}.$

3. Вычислить производную $y = x^2 - 2x + 1$

Ответы. 2; 8;
$$y' = 2x - 2$$

Информация о разработчиках

Трофименко Надежда Николаевна, к.-т физ.-мат. наук, доцент, кафедра общей математики ММФ, доцент кафедры общей математики.