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

Рабочая программа дисциплины

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

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

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

ИОПК-6.3 Приобретает новые математические и естественно-научные знания, используя современные образовательные и информационные технологии

2. Задачи освоения дисциплины

— освоить понятийный аппарат высшей математики, овладеть элементарными методами дифференциального и интегрального исчисления. Научиться применять понятийный аппарат и методы дифференциального и интегрального исчисления для решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, зачет Второй семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен владеть системой базовых знаний по математике, содержащихся в программе общего среднего образования по предмету математика.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 48;
- практические занятия: 52;

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

- 1. Элементы линейной алгебры. Определители.
- 2. Метод Крамера и Гаусса решения линейных систем.
- 3. Элементы векторной алгебры. Векторы и действия с векторами.
- 4. Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов.
- 5. Элементы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве. Уравнения прямой на плоскости и в пространстве.

- 6. Кривые второго порядка. Уравнения плоскости.
- 7. Введение в математический анализ. Предел числовой последовательности. Предел функции одной переменной.
- 8. Сравнение бесконечно малых, бесконечно больших величин.
- 9. Дифференцирование функций одной переменной. Производные и дифференциалы первого порядка.
- 10. Производные, дифференциалы высших порядков.
- 11. Исследование функций с помощью производных.
- 12. Построение графиков функций.
- 13 Функции многих переменных. Предел, частные производные и дифференциал первого и второго порядка для функции многих переменных.
- 14. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функций в заданной области. Касательная плоскость, нормаль к поверхности.
- 15. Интегрирование функций одной переменной. Неопределенный, определенный интеграл.
- 16. Приложения: площадь плоской фигуры, длина дуги кривой.
- 17. Объем тел вращения, площадь поверхностей тел вращения.
- 18. Приложения определенного интеграла для фигур, заданных в полярной системе координат и параметрическом виде.
- 19. Дифференциальное уравнение. Задачи естествознания, приводящие к ДУ.
- 20. Обыкновенные ДУ первого порядка.
- 21. Обыкновенные ДУ высших порядков.
- 22. Ряды. Числовой ряд и его сумма. Функциональные ряды.
- 23. Интегрирование и дифференцирование рядов. Ряд Тейлора.
- 24. Применение рядов к интегрированию функций и к нахождению решений дифференциальных уравнений.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

в первом семестре 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:

1. Вычислить определитель:
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \\ 3 & 7 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

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 E 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 3x+4y-2z+1=0, 2x-4y+3z+4=0
- 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 \overline{AB} и его длину. В ответ напишите квадрат длины. Координаты точек: A(1, 2,3), B(2,3,0).
- 4. Найдите скалярное произведение векторов:

$$\overline{a}$$
 \overline{b} \overline{a} \overline{b} \overline{a}

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 $\overline{a}=(3,3,1),\ \overline{b}=(1,-2,1)$. 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», «неудовлетворительно».

– Оценка "отлично" ставится за исчерпывающий, точный ответ, демонстрирующий хорошее знание теоретического материала, 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.
- 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.
- 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.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=25656, https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=26095
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- d) оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине находятся в соответствующих курсах

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

1) Баврин И. И. Высшая математика для химиков, биологов и медиков: учебник и практикум для прикладного бакалавриата: [по естественнонаучным направлениям и специальностям] / И. И. Баврин; Моск. пед. гос. ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2016. - 328, [1] с.: табл., рис.- (Бакалавр. Прикладной курс).
2) Ильин В. А. Высшая математика: [учебник для вузов по направлениям 521600 "Экономика", 521500 "Менеджмент", 522200 "Статистика", 521000 "Психология", 521200 "Социология", 510600 "Биология", 510800 "География", 510500 "Химия", 511000 "Геология", 510700 "Почвоведение"] / В. А. Ильин, А. В. Куркина; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Проспект [и др.], 2014. - 591, [1] с.: ил.- (Классический университетский учебник).

б) дополнительная литература:

1) Баврин И. И. Высшая математика: [учебник для студентов классических университетов и высших педагогических учебных заведений по естественно-научным направлениям и специальностям] / И. И. Баврин. - 8-е изд., стер. - Москва: Академия, 2010. - 611 с.: ил.- (Высшее профессиональное образование).
2) Бутузов В. Ф. Линейная алгебра в вопросах и задачах: [учебное пособие для вузов] / В. Ф. Бутузов, Н. Ч. Крутицкая, А. А. Шишкин; под ред. В. Ф. Бутузова. - Изд. 3-е, испр. - СПб. [и др.]: Лань, 2008. - 247 с.: ил.- (Учебники для вузов).
3) Биматова О. М. Математика: учебно-методический комплекс: [для студентов вузов по направлениям 06.03.01 "Биология", 06.03.02 "Почвоведение", 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура", 05.03.06 "Экология и природопользование", 35.03.04 "Агрономия"]. Ч. 1 / О. М. Биматова, Е. Г. Лазарева;

Том. гос. ун-т. - Томск: Томский государственный университет, 2015. - . URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000525273
4) Галанова Н. Ю. Математика для биологов. 2 семестр: учебно-методический комплекс: [для студентов вузов по направлениям 110400 "Агрономия", 020400 "Биология", 250700 "Ландшафтная архитектура", 250100 "Лесное дело", 021900 "Почвоведение", 022000 "Экология и природопользование"] / Н. Ю. Галанова; Том. гос. ун-т. - Томск: Томский государственный университет, 2016. - . URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000538432

13. Перечень информационных технологий

Федеральный портал. Российское образование. http://www.edu.ru/
Естественный научно-образовательный портал. http://www.en.edu.ru/

Информационные справочные системы

Личный кабинет преподавателя или студента ТГУ http://persona.tsu.ru/

Электронные библиотечные системы: Руконт, издательство «Лань», Консультант студента.

Электронная библиотека (репозиторий) НБ ТГУ [Электронный ресурс] / НИ ТГУ, Научная библиотека ТГУ. — Электрон.дан. — Томск, 2011- . — URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=161

SpringerLink [Electronic resource] / Springer International Publishing AG, Part of Springer Science+Business Media. – Electronic data. – Cham, Switzerland, [s. n.]. – URL: http://link.springer.com/.

14. Материально-техническое обеспечение

Обучение бакалавров по дисциплине «Высшая математика» осуществляется на базе аудиторий 2-го учебного корпуса ТГУ, оснащенных мультимедиа-проекторами и компьютерами с возможностью выхода в Интернет.

15. Информация о разработчиках

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