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

Научно-образовательный центр «Высшая ИТ школа»

УТВЕРЖДЕНО: Исполнительный директор НОЦ ВИТШ

Т.С.Кетова

Рабочая программа дисциплины

Математический анализ

(Мат. анализ)

по направлению подготовки **09.03.04 (33.04) Программная инженерия**

Направленность подготовки: «Программная инженерия»

Форма обучения Очная

Квалификация Программный инженер

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.А.Змеев

Председатель УМК Д.О. Змеев

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций и результатов обучения:

БК-5 Способен использовать

прикладную вычислительную математическую теорию в форме построения логической цепочки математических суждений для разделения вычислительных и аналитических задач на более мелкие подзадачи с последующих их решением и обобщения результатов на общую задачу

Знает:

Основы дискретной математики, основы вычислительной математики, основы теории чисел, основы теории доказательств, основы линейной алгебры и геометрии Умеет:

Использовать построение логической цепочки суждений для построения доказательств математических, или сводимых к математическим задач;

использовать разные вычислительные методы и приёмы; объяснять собственные математические выкладки заинтересованным сторонам;

находить ошибки в логике доказательств математических задач

2. Задачи освоения дисциплины

- -Знать основы математического анализа;
- –Уметь применять основные математические методы при решении типовых профессиональных задач;
- —Владеть навыками самостоятельного приобретения знаний, связанных с использованием математики в профессиональной исследовательской среде, владеть навыками математического мышления, использования математических методов и основ математического анализа в практической деятельности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части образовательной программы. Для внесения оценок в зачетные книжки обучающихся принимается сокращенное название дисциплины «Мат. анализ»

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 1, Экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

- лекции: 46.0 ч.;
- практические занятия: 44.0 ч.;

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

- Тема 1. Последовательность, предел последовательности
- Тема 2. Функция, предел функции, типы неопределенных выражений
- Тема 3. Непрерывность функции
- Тема 4. Определение непрерывности функции, разрывы функции, типы разрывов.

Свойства непрерывных функций, непрерывность сложной функции.

- Тема 5. Обратная функция. Непрерывность элементарных функций Производная и ее применение
- Тема 6. Формула Тейлора для полинома. Формула Тейлора для функции, свойства остаточного члена. Правило Лопиталя для раскрытия неопределенностей.
- Тема 7. Схема исследования графика функции.
- Тема 8. Интегралы неопределенные, определенные, несобственные .
- Тема 9. Первообразная, неопределенный интеграл его свойства. Замена переменных, интегрирование по частям. Интегрирование дробно-рациональных функций. Интегралы от тригонометрических функций. Интегрирование дробно-линейных иррациональностей.
- Тема 10. Определенный интеграл.
- Тема 11. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические приложения определенного интеграла.
- Тема 12. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода. Признаки сходимости.
- Тема 13. Числовые ряды. Определение числового ряда, его сходимости и расходимости.

Свойства сходящихся рядов. Сходимость рядов с положительными членами – Признаки Коши, Даламбера. Сходимость гармонического ряда.

Тема 14. Функции многих переменных. Частные производные, градиент. Полное приращение и дифференциал функции многих переменных.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, опросов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий, и фиксируется в форме контрольной точки (коллоквиум и практическая контрольная работа) не менее одного раза в семестр (после каждого раздела).

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации Экзамен в первом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит теоретический вопрос и 4 задачи. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Определение счетного множества и теорема Кантора.
- 2. Свойства счетных множеств.
- 3. Две теоремы о предельном переходе в неравенствах для последовательностей.
- 4. Теорема о пределе монотонной последовательности.
- 5. Бином Ньютона и число « е ».
- 6. Лемма о вложенных отрезках.
- 7. Два определения предела функции и их эквивалентность.
- 8. Первый замечательный предел.
- 9. Второй замечательный предел.
- 10. Теорема о пределе монотонной функции.
- 11. Определение и свойства непрерывной функции. Классификация точек разрыва.

- 12. Теорема о разрывах монотонной функции.
- 13. Теорема о существовании обратной функции.
- 14. Свойства показательной функции.
- 15. Вывод производных функций
- 16. Теоремы Ферма и Ролля.
- 17. Вывод формул Коши и Лагранжа.
- 18. Связь существования производной функции с ее непрерывностью и дифференцируемостью.
- 19. Формула Тейлора для полинома и для произвольной функции.
- 20. Остаточный член формулы Тейлора в форме Пеано.
- 21. Остаточный член формулы Тейлора в форме Лагранжа.
- 22. Правило Лопиталя раскрытия неопределенности «0/0».
- 23. Правило Лопиталя раскрытия неопределенности «inf/inf»
- 24. Критерии постоянства и монотонности функции через производную. Определение и необходимое условие локального экстремума функции.
- 25. Теорема о чередовании локальных максимумов и минимумов у непрерывной функции. Достаточные условия локального экстремума функции.
- 26. Определение и свойства выпуклой функции.
- 27. Условия выпуклости через определитель и первую производную.
- 28. Определение, необходимое и достаточные условия точки перегиба.
- 29. Свойства неопределенного интеграла. Основные методы интегрирования. Таблица простейших неопределенных интегралов.
- 30. Лемма и две теоремы о кратных корнях многочлена.
- 31. Теоремы о разложении правильной рациональной дроби на простейшие дроби.
- 32. Интегрирование рациональных дробей.
- 33. Интегрирование тригонометрических функций.
- 34. Интегрирование биномиальных дифференциалов.
- 35. Интегрирование дробно-линейных и квадратичных иррациональностей.
- 36. Определенный интеграл: определение, вычисление, замена переменной.
- 37. Свойства определенных интегралов.
- 38. Первая теорема о среднем. Два свойства интеграла с переменным верхним пределом.
- 39. Вторая теорема о среднем.
- 40. Определение и вычисление длины дуги плоской кривой (3 теоремы)
- 41. Определение объема тела. Вычисление объемов тел с известным поперечным сечением и тел вращения. Вычисление площади поверхности вращения.
- 42. Определение несобственного интеграла І рода. Признаки сходимости несобственных интегралов І рода от неотрицательных функций.
- 43. Признаки сходимости несобственных интегралов I рода от функций произвольного знака.
- 44. Признаки сходимости несобственных интегралов II рода.
- 45. Определение суммы числового ряда. Свойства сходящихся рядов.
- 46. Признаки сходимости положительных рядов.
- 47. Признаки Даламбера, Коши сходимости положительных рядов.
- 48. Интегральный признак Коши.

Примеры задач:

1. Найти пределы
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[3]{n^3+3n+5}}{n+7}$$
, $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x^3}{2x^2+1} - \frac{x^2}{2x-6}\right)$, $\lim_{x\to 2} \frac{5x^3-3x^2-28}{x^2-5x+6}$ $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{8+x}-\sqrt[3]{8-x}}{x+3x^2} \lim_{x\to\infty} \frac{(x+1)(x^2+1)(x^3+1)\cdots(x^n+1)}{((nx)^n+1)^{\frac{n+1}{2}}}$

2. Найти производные следующих функций

$$x \arcsin x + \frac{\sqrt[3]{x}}{1 - \ln x}$$
, $\sin(\cos^2 x)$, 3. $x + \cot x \cdot \ln(1 + \sin x) - \ln \tan(x/2)$, $(\sin x)^{\cos x}$

3. Построить график и найти точки разрыва функции

$$f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{при} & |x| < 1, \\ |x|-1, & \text{при} & |x| \ge 1. \end{cases}$$

4. Исследовать функцию и построить график

$$f(x) = \frac{x^4}{(x+1)^3}, f(x) = (x^2+1)e^{x}.$$

5. Найти неопределенный интеграл

$$\int \frac{3x^2 + x + 3}{x(x+1)^2} dx \, , \int \frac{5x^2 + 8x + 6}{(x+1)(x^2 + x + 1)} dx \, , \int \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} dx \, , \int \frac{dx}{\sin x \cos x}$$

6. Найти определенный интеграл

$$\int_{0}^{1} (1-x)(1-3x)dx, \int_{1}^{2} \frac{x}{(x+1)(x+2)} dx \int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{x^{3}+1} dx \int_{0}^{\pi/4} \frac{x^{4}}{x^{4}+5x^{2}+4} dx$$

7. Нарисовать и найти площадь области, заключенной между кривыми

$$y = 2x - x^2 \qquad y = x$$

8. Вокруг оси ОХ вращается фигура, находящаяся между кривыми

$$y = 3x - x^2 \quad y = 2x^2$$

Найти объём получающегося тела вращения. Нарисовать его.

9. Исследовать на сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^3 \sin \left(\frac{\pi}{2^{n+1}} \right), \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{3^n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+2}{3^{n+1}}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right)$$

10. Исследовать на сходимость
$$\int_0^\infty \frac{5x^4}{1+x^5} dx, \qquad \int_1^2 \frac{dx}{x \ln x}$$

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «уловлетворительно», «неуловлетворительно».

мудовлетворительно», «неудовлетворительно».	
Отлично	Обучающийся в совершенстве овладел всеми теоретическими
	вопросами, показал все требуемые умения и навыки при
	решении практических задач по всем темам.
Хорошо	Обучающийся частично овладел всеми теоретическими
	вопросами, частично показал основные умения и навыки при
	решении практических задач по всем темам.
Удовлетворительно	Обучающийся имеет недостаточно глубокие знания по
	теоретическим разделам дисциплины, показал не все основные
	умения и навыки при решении практических задач.
Неудовлетворительно	Обучающийся имеет существенные пробелы по отдельным
	теоретическим разделам дисциплины и не владеет основными
	умениями и при решении практических задач по всем темам, но
	с возможностью повторной пересдачей экзамена

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=29345#section-0
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине контрольные вопросы и задачи.
- в) План семинарских / практических занятий по дисциплине темы практических занятий соответствуют темам лекционных занятий.
- г) Для освоения образовательных результатов дисциплины обучающемуся необходимо сначала изучить основные понятия и определения. Для решения практических задач по определенной теме необходимо сначала изучить теоретический материал, понять ход решения и смысловую составляющую задач, формирующих уровень образовательного результата. Следующий этап решение типовых задач на практике в аудитории или в виде самостоятельной работы, обязательно проверяя правильность ответа. Для проверки достижения образовательного результата проводится контрольная работа по теме. Самостоятельная работа студента включает чтение рекомендуемой литературы, решения задач в системе адаптивного обучения Plario, подготовки к промежуточному и текущему контролю.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа Ч.1./ Г.М. Фихтенгольц. С-Пб: Лань, 2009.-440c.
- Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа Ч.2./ Г.М. Фихтенгольц. С-Пб: Лань, 2016.-463c.
- Змеев О.А. Математический анализ Ч.1. / О.А. Змеев, А.Ф. Терпугов, Р.Т. Якупов. Томск: Изд-во НТЛ, 2008. 176c.
- Змеев О.А. Математический анализ Ч.2. / О.А. Змеев, А.Ф. Терпугов, Р.Т. Якупов. Томск: Изд-во НТЛ, 2006. 172с.
- Змеев О.А. Математический анализ Ч.3. / О.А. Змеев, А.Ф. Терпугов, Р.Т. Якупов. Томск: Изд-во НТЛ, 2007. 152с.
- б) дополнительная литература:

- Кудрявцев Л.Д. Краткий курс математического анализа, т1,2.-М:Физматлит, 2008, 2009
- Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу.- М.:ACT, 2009
- в) ресурсы сети Интернет:
- 1. www.exponenta.ru (математический портал, обучающие материалы по работе с математическими пакетами прикладных программ),
 - 2. www.pm298.ru (справочник математических формул),
 - 3. www.mathprofi.com (методические материалы, задачи с разбором)

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.),
 - Plario.ru цифровой репетитор
- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ— http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system"&HYPERLINK
- "http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system"theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - __ 3GC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

4. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Даммер Диана Дамировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории вероятностей и математической статистики