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

Механико-математический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

«30» 06 2022 r.

Рабочая программа дисциплины

Компьютерная алгебра

по направлению подготовки

01.03.01 Математика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль) подготовки:

Основы научно-исследовательской деятельности в области математики Основы научно-исследовательской деятельности в области математики и компьютерных наук

> Форма обучения Очная

Квалификация Бакалавр

Год приема 2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.3.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОН

Л. В.Гензе

Председатель УМК

Е.А. Тарасов

Томск - 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен находить или создавать, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике современный математический аппарат, математические модели и алгоритмы, в том числе с применением современных вычислительных систем в научно-исследовательской и (или) опытно-конструкторской деятельности в различных областях техники, естествознания, экономики и управления.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 2.1 Использует методы построения и анализа математических моделей в задачах естествознания, технике, экономике и управлении

ИОПК 2.2 Демонстрирует умение применять на практике математические модели и компьютерные технологии (в том числе с применением многопроцессорных систем) для решения различных задач в области профессиональной деятельности

ИОПК 2.3 Участвует в разработке математических моделей для решения задач естествознания, техники, экономики и управления под руководством более квалифицированного работника

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить аппарат компьютерных систем символьных вычислений, в частности, системы Wolfram Mathematica.
- Научиться применять понятийный аппарат символьных вычислений для проведения математических экспериментов для решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

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

Шестой семестр, зачет с оценкой

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Программирование», «математическая логика».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- -лекции: 32 ч.
- -практические занятия: 32 ч.
 - в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. История символьных вычислений. Представление данных.

Краткая история символьных вычислений. Устройство системы Mathematica и интерфейс. Освоение интерфейса Mathematica. Различные виды представления данных.

Тема 2. Принципы языка Wolfram.

Понимание математической нотации. Общепринятые представления математиков об упорядочении приоритетов для операций. Однозначная семаника, обеспечиваемая синтаксисом языка программирования и использование знакомой математической нотации. Автоматическое упрощение и упрощение пользователем данных.

Тема 3. Алгебраические преобразования.

Использование функций Simplify и FulSimplify. Преобразование с помощью функций Expand, ExpandAll, Together, Apart, Factor, Collect, TrigExpand, TrigFactor.

Тема 4. Процедурное программирование (2-е индивидуальное задание).

Использование точных и приближенных вычислений. Применение списков, матриц, функций Table, Select, Range, If, While, Module.

Тема 5. Функциональное программирование.

Изучение и применение функций Map, Thread и MapThread, анонимных функций и функций высоких порядков. Apply, Nest, Fold и суперпозиций функций.

Тема 6. Программирование с правилами преобразований.

Применений правил для преобразования выражений из одной формы в другую. Создание и использование правил.

Тема 7. Параллельные вычисления и функциональное программирование.

Использование функций ParallelEvaluate, Parallelize. Изучение вопроса: какие функции, типичные для функционального программирования могут изучаться параллельно.

Тема 8. Создание вычисляемых документов (CDF).

Программирование программ в формате вычислимых документов.

Тема 9. Экспериментальная математика.

Изучение примеров экспериментов в математике. Выполнение самостоятельных математических экспериментов.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проверки выполнения индивидуальных контрольных работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в шестом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит теоретический вопрос и две задачи. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Задача представления данных.
- 2. Канонические представления. Нормальные представления.
- 3. Связь между каноническим и нормальным представлением.
- 4. Отношения эквивалентности на множестве выражений.
- 5. Естественность представления. Метод Брауна.
- 6. Неразрешимые проблемы для представления данных.
- 7. Унифицированность представления различных математических объектов в системе Mathematica.
- 8. Выражения. Полная форма. Голова. Доступ к частям выражений. Деревья.
- 9. Автоматическое упрощение. Автоматическое упрощение в системе Mathematica.
- 10. Поля. Примеры полей. Поля с присоединенными элементами.
- 11. Кольца. Примеры колец.
- 12. Делимость целых чисел. Частное и остаток.

- 13. Взаимная простота. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное.
- 14. Алгоритм Евклида. Обобщенный алгоритм Евклида.
- 15. Простые числа. Решето Эратосфена. Основная теорема арифметики.
- 16. Формулы для простых чисел.
- 17. Основные типы чисел в системе Mathematica. Основные операции над числами.
- 18. Многочлены над кольцами и полями. Степень полинома. Нормированный полином.
- 19. Какие алгебраические структуры образуют многочлены над кольцами?
- 20. Деление многочленов. Наибольший общий делитель. Алгоритм Евклида. Обобщение алгоритма Евклида.
- 21. Вычислительные трудности с алгоритмом Евклида.
- 22. Области единственного разложения на множители. Обратимые и простые элементы. Примеры.
- 23. Какие алгебраические структуры образуют многочлены над областями единственного разложения на множители?

Примеры задач:

- 1. Найдите единственное положительное n < 1000 такое, что n! + (n+1)! есть полный квадрат. Используйте функции Select и IntegerQ.
- 2. Какая цифра не является последней у первых 20 чисел Фибоначчи?
- 3. Найдите первые пять положительных целых чисел n таких, что $n^6 + 1091$ есть простое число. Убедитесь, что все они находятся между 3500 и 8500.
- 4. Покажите, что среди первых 200 простых чисел р числа $\{3, 7, 13, 43, 137\}$ это как раз те, для которых остаток от деления $19^{(p-1)}$ на p^2 равен 1.
- 5. Объясните, что делают следующие функции:
- $g[n_] := Times @ @ Apply[Plus,Inner[List,x^Range[n],1/x^Range[n],List],1]$
- t[n_]:=Times@@Apply[Plus,Thread[List[x^Range[n],1/x^Range[n]]],1]
- 6. Объясните, что вычисляют следующие функции

Power@@(x+y)

Plus@@@ (x^y+y^z)

7. Определите, для каких целых n из диапазона $1 \le n \le 10$ число $\sin(\pi/n)$ выражается в радикалах? Тот же вопрос для $1 \le n \le 1000$.

Сколько нулей в 1000! на конце? Ответьте, не печатая значение 1000!.

- 8. Сколько нулей в 10000! на конце? Ответьте, не печатая значение 10000!.
- 9. Используя Manipulate, заметьте, что $x^{(2n)}+x^{n+1}$ может быть разложен на небольшие множители для любого $n, 1 \le n \le 30$, за исключением n = 1, 3, 9, 27.

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Текущий контроль при полном выполнении контрольных индивидуальных работ в семестре суммарно оценивается суммарно в 2 балла. При правильном ответе на вопрос и правильном решении задачи в время зачета студент может получить еще три балла. И оценка при промежуточной аттестации определяется как сумма двух указанных выше балов.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=6075.
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по лисциплине.
 - в) Порядок проведения практических занятий по дисциплине.
- Практические занятия по вышеуказанным темам проводятся следующим образом.
- 1). Преподаватель дает теоретическое введение в тему. 2). На различных примерах показывает практическое использование функций и методов, применяемых в теме. 3)

Каждый студент получает несколько задач, выполнять которые он должен, как правило, в аудитории. 4) Преподаватель оценивает полученные результаты у студента, останавливаясь подробно на недостатках и положительных моментах работы.

- г) Методические указания по проведению лабораторных работ.
- д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Зюзьков В. М. Начала компьютерной алгебры. Учебное пособие.—Томск: Издательский дом ТГУ, 2015 г. 127 с. (имеется в научной библиотеке ТГУ).
 - 2. Зюзьков В.М. Эксперименты в теории чисел. Томск: Из-во НТЛ, 2019. 348 с. Электронный ресурс:

http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000658998

б) дополнительная литература:

Маthemaica для нематематиков. Вавилов Н. А., Халин В. Г., Юрков А.В. – М.: Издательство МЦНМО, 2021, 483 с. (электронная книга) – выдается студентам на кафедре ВМиКМ.

в) ресурсы сети Интернет:

Электронный ресурс «Барт А.А, Зюзьков В.М. Компьютерная алгебра».

https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=1342

Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное программное обеспечение:

Wolfram Mathematica Версия 8.0.

- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/

14. 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

Зюзьков Валентин Михайлович, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник, доцент кафедры ВМ и КМ