МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

| Инсти | тут информационных технологий, математики и механики |
|-------|--|
| | |
| | УТВЕРЖДЕ |
| | решением президиума Ученого совета Н |
| | протокол № 1 от 16.01.202 |
| | |
| | |
| | Рабочая программа дисциплины |
| | Компьютерная алгебра |
| | V |
| | Уровень высшего образования |
| | Бакалавриат |
| | Бакалавриат |
| | Бакалавриат Направление подготовки / специальность |
| | |
| | Направление подготовки / специальность 01.03.02 - Прикладная математика и информатика |
| Пп | Направление подготовки / специальность 01.03.02 - Прикладная математика и информатика Направленность образовательной программы |
| Пр | Направление подготовки / специальность 01.03.02 - Прикладная математика и информатика |
| Пр | Направление подготовки / специальность 01.03.02 - Прикладная математика и информатика Направленность образовательной программы |

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.12.02 Компьютерная алгебра относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

| Формируемые | Планируемые результат | ы обучения по дисциплине | Наименование оце | ночного средства |
|---|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| компетенции | (модулю), в соответ | - | | |
| (код, содержание | достижения компетенци | | | |
| компетенции) | Индикатор достижения компетенции (код, содержание | Результаты обучения по дисциплине | Для текущего контроля успеваемости | Для промежуточной аттестации |
| ПК-13: Способен | индикатора) ПК-13.1: Знает методы | ПК-13.1: | Задачи | |
| участвовать в исследовании математических моделей в естественных науках и технике | создания, анализа и исследования математических моделей в естественных науках и технике ПК-13.2: Знает математические методы обработки информации, полученной в результате экспериментальных исследований ПК-13.3: Умеет корректно | ятк-13.1. Знает фундаментальные алгебраические алгоритмы компьютерной алгебры. Знает основные методы и приемы, применяемых при анализе алгоритмов компьютерной алгебры. ПК-13.2: | Задания | Зачёт: Задачи Задания |
| | использовать методы создания, анализа и исследования математических моделей, умеет применять численные и аналитические методы решения базовых | Знает основные приемы и подходы построения быстрых алгебраических алгоритмов ПК-13.3: | | |
| | математических задач и классических задач естествознания в практической деятельности ПК-13.4: Владеет навыками использования математических методов обработки информации, полученной в результате экспериментальных исследований | Умеет использовать фундаментальные алгебраические алгоритмы компьютерной алгебры при решении практических задач. Умеет проводить анализ работы алгоритмов компьютерной алгебры. Умеет применять приемы и подходы, позволяющие строить быстрые алгебраические алгоритмы решения теоретических и прикладных | | |

| | задач. | |
|--|---------------------------|--|
| | | |
| | ПК-13.4: | |
| | Имеет практический опыт | |
| | использования | |
| | фундаментальных | |
| | алгебраических алгоритмов | |
| | компьютерной алгебры при | |
| | решении | |
| | практических задач | |
| | | |
| | | |

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

| | очная |
|--|-------|
| | |
| Общая трудоемкость, з.е. | 2 |
| Часов по учебному плану | 72 |
| в том числе | |
| аудиторные занятия (контактная работа): | |
| - занятия лекционного типа | 24 |
| - занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы) | 24 |
| - КСР | 1 |
| самостоятельная работа | 23 |
| Промежуточная аттестация | 0 |
| | Зачёт |

3.2. <u>Содержание дисциплины</u>

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

| Наименование разделов и тем дисциплины | | в том числе | | | |
|--|-------------|--|---|-------------|--|
| | | Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них | | | |
| | | Занятия лекционного типа | Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы | Всего | Самостоятельная работа обучающегося, часы |
| | о ф о | о ф о | о ф о | о ф о | о ф о |
| Тема 1. Введение. Основные структуры данных компьютерной алгебры. Классические алгоритмы алгебраических операций. Их анализ | 11 | 4 | 4 | 8 | 3 |
| Тема 2 Прием «разделяй и властвуй» (алгоритмы умножения Карацубы и Тоома, деления Бурникеля-Циглера) | 19 | 8 | 8 | 16 | 3 |
| Тема 3. Субквадратичные алгоритмы (деление, НОД, восстановление целых и рациональных чисел) | 25 | 6 | 6 | 12 | 13 |

| Тема 4. Вычисления с гомоморфными образами | 16 | 6 | 6 | 12 | 4 |
|--|----|----|----|----|----|
| Аттестация | 0 | | | | |
| KCP | 1 | | | 1 | |
| Итого | 72 | 24 | 24 | 49 | 23 |

Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Введение. Связь с алгеброй, теорией алгоритмов, численными методами, мат. логикой. Основные структуры данных компьютерной алгебры. Классические алгоритмы алгебраических операций. Их анализ.

Тема 2 Прием «разделяй и властвуй с замещением операций» на примере алгоритмов умножения Карацубы, Тоома, Тоома-Кука, и алгоритма деления Бурникеля-Циглера. Анализ их трудоемкости.

Тема 3. Субквадратичные алгоритмы (деление, НОД, восстановление целых и рациональных чисел). Методы их построения и анализ трудоемкости.

Тема 4. Вычисления с гомоморфными образами. Теоремы об однозначном восстановлении.Классические алгоритмы и субквадратичные алгоритмы восстановления по гомоморфным образам.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Изучение литературы и проработка теоретического материала лекционных занятий. Образовательный материал для самостоятельной работы студента:

1. Кнут Дональд Эрвин. Искусство программирования, том 2. Получисленные алгоритмы, 3-е издание.: Перевод с английского: Учебное пособие. - М.:Издательский дом «Вильямс», 2001. - 832 с.: ил. - Парал. тит. англ. ISBN 5-8459-0081-6 (рус.) 18экз.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Задачи) для оценки сформированности компетенции ПК-13:
 - 1. Продемонстрировать работу алгоритма Карацубы на следующих входных данных: a=1234, b=2341
 - 2. Продемонстрировать работу алгоритма Тоома на следующих входных данных: a=123, b=234, с параметром 3.
 - 3. Продемонстрировать работу алгоритма Бурникеля-Циглера на следующих входных данных: a=4321, b=23

- 4. Решить сравнение 17х=1(43) бинарным алгоритмом
- 5. Продемонстрировать работу алгоритма быстрого деления в 3-адической арифметике на следующих входных данных: a=221, b=33
- 6. Расширенным алгоритмом Евклида решить сравнение 17х=1(43).
- 7. Продемонстрировать работу алгоритмов восстановления целого числа по остаткам на следующих входных данных: остатки (2,3,4,5), модули (3,4,5,7).
- 8. Продемонстрировать работу субквадратичного алгоритма восстановления целого числа по остаткам на следующих входных данных: остатки (2,3,4,5), модули (3,4,5,7).
- 9. Продемонстрировать работу алгоритмов восстановления рационального числа по остаткам на следующих входных данных: остатки (2,2,1,7), модули (3,4,5,11)

Критерии оценивания (оценочное средство - Задачи)

| Оценка | Критерии оценивания |
|------------|---------------------|
| зачтено | Задача решена. |
| не зачтено | Задача не решена. |

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

| Уровен ь сформи рованн ости компет енций (индик атора достиж ения компет енций) | плохо | неудовлетвор ительно | удовлетво рительно | хорошо | очень хорошо | отлично | превосходно |
|---|---|---|--|---|---|--|---|
| | не зач | тено | зачтено | | | | |
| Знания | Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки | Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок | Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет. | Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки. |
| Умения | Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа | При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки | Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все | Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены | Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном | Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным | Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без |

| | | | задания, но не в полном объеме | все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | объеме, но некоторые с недочетами | несуществ енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме | недочетов |
|--------|--|--|--|---|--|---|---|
| Навыки | Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа | При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки | Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами | Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами | Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов | Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов | Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач |

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

| Оценка | | Уровень подготовки |
|------------|--|--|
| | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой | |
| | отлично | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично». |
| зачтено | очень хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо» |
| | хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо». |
| | удовлетворитель но | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно» |
| не зачтено | неудовлетворите льно | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно». |
| | плохо | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо» |

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Задания) для оценки сформированности компетенции ΠK -13

1.Опишите требования, предъявляемые к структурам данных, используемых в алгебраических алгоритмах. Приведите примеры структур данных.

- 2. Опишите классические алгебраические алгоритмы, реализующие арифметические операции с целыми числами. Оцените их трудоемкость.
- 3. Опишите алгоритм Карацубы, оцените его трудоемкость.
- 4. Опишите алгоритм Тоома, оцените его трудоемкость.
- 5. Опишите алгоритм Бурникеля-Циглера, оцените его трудоемкость.
- 6. Быстрое деление чисел с остатком. Трудоемкость.
- 7. Классический алгоритм Евклида. Его трудоемкость.
- 8. Бинарный алгоритм, матричная форма. Его трудоемкость.
- 9. Быстрый вариант алгоритма Евклида. Его трудоемкость.
- 10. Алгоритмы восстановление целых чисел по остаткам. Трудоемкость.
- 11. Алгоритмы восстановление рациональных чисел по остаткам. Трудоемкость.

Критерии оценивания (оценочное средство - Задания)

| Оценка | Критерии оценивания |
|------------|----------------------|
| зачтено | Задание выполнено |
| не зачтено | Задание не выполнено |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Кнут Д. Э. Искусство программирования : пер. с англ. Т. 2. Получисленные алгоритмы / под ред. Ю. В. Козаченко. 3-е изд., испр. и доп. М. : Вильямс, 2000. 832 с. ISBN 0-201-89684-2 (англ.) : 335.00., 1 экз.
- 2. Компьютерная алгебра : учеб. для студентов, обучающихся по направлению и специальности "Прикладная математика и информатика" / ННГУ. Н. Новгород : Изд-во Нижегор. гос. ун-та, 2002. 223 c. ISBN 5-85746-708-X : 60.00., 68 экз.

Дополнительная литература:

1. Грегори Роберт Тодд. Безошибочные вычисления : методы и прил. / пер. с англ. Х. Д. Икрамова, А. В. Князева ; под ред. Х. Д. Икрамова. - М. : Мир, 1988. - 207, [1] с. - ISBN 5-03-001145-5 : 1.60., 4 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

sourse.unn.ru

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной

программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 01.03.02 - Прикладная математика и информатика.

Автор(ы): Чирков Александр Юрьевич, кандидат физико-математических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Золотых Николай Юрьевич, доктор физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 13.12.2023, протокол № 3.