Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.04.01 Ост	новы компьютерной алгебры			
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом				
Направление подготовки / специ	иальность			
01.03.04 П	рикладная математика			
Направленность (профиль)				
01.03.04 П	рикладная математика			
Форма обучения	очная			
Год набора	2021			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы компьютерной алгебры» является обеспечение базовой подготовки студентов в области компьютерной алгебры и ознакомление с основными понятиями и техникой символьных вычислений.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются формирование знаний, навыков и умений, позволяющих при решении различных прикладных задач эффективно использовать символьные преобразования при помощи компьютера.

Таким образом, в результате изучения данной дисциплины у студента должны сформироваться следующие компетенции: ОК-7, ПК-1, ПК-2.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ПК-1: Способен к постижению основ математических моделей реального							
объекта или процесса, готов применять моделирование для построения							
объектов и процессов, определения или предсказания их свойств.							
ПК-1.1: Знать основы							
применения математических							
моделей при исследовании							
процессов и систем.							
ПК-1.2: Уметь использовать							
современный аппарат							
математического							
моделирования при решении							
прикладных научных и							
производственных задач							
ПК-1.3: Владеть методами							
проверки на адекватность и							
проведения анализа							
результатов моделирования.							
ПК-2: Способен самостоятельно изучать новые разделы фундаментальных наук							
ПК-2.1: Знать теоретические							
основы фундаментальных							
наук и их задачи; подходы к							
изучению новых подходов							
изучения фундаментальных							
наук.							

ПК-2.2: Уметь творчески применять полученную научную информацию в своей	
профессиональной	
деятельности;	
ПК-2.3: Владеть методами	
овладения новой информации,	
навыками изучения новых	
разделов фундаментальных	
наук.	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Молупи темы (разлены) писциппины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические		Лабораторные работы и/или		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	икумы В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Cı	имвольные вычисления в кольцах многочленов		Γ	T	T		Γ	T	
	1. Точная целочисленная и полиномиальная арифметики. Модулярная арифметика. Кольцо многочленов и поле рациональных функций. Наибольший общий делитель и последовательности полиномиальных остатков: определения, основные алгоритмы вычисления в кольцах Z, F[x], Z[x]. Определение целозначных многочленов и их основные свойства. Симметрические многочлены: основная теорема и её практическая реализация. Факторизация многочленов: алгоритм Кронекера, разложение на множители, свободные от квадратов. Факторизация, основанная на переборе неприводимых сомножителей в F[x]. Разложение многочленов на неприводимые множители по простому модулю р. Лемма Гензеля. Алгоритмы факторизации, основанные на выборе малого вектора в решетке.	10							

2. Реализация стандартных алгоритмов модулярной арифметики.		2			
3. Стандартные символьные вычисления с многочленами от одной и нескольких переменных.		2			
4. Реализация алгоритма Евклида и его расширенной версии для целых чисел и многочленов.		2			
5. Проверка чисел на простоту.		2			
6. Разложение целых чисел на простые множители.		2			
7. Представление больших целых чисел в памяти компьютера. Операции над большими целыми числами.		2			
8. Решение линейных диофантовых уравнений.		2			
9. Разложение полиномов на неприводимые множители.		2			
10. Символьные вычисления в кольцах многочленов				52	
2. Конечные поля и поля алгебраических чисел					
1. Поля Галуа: основные факты о конечных полях, построение конечных полей. Алгоритм Берлекэмпа факторизации многочленов над конечным полем. Вычисления в полях алгебраических чисел (конечных расширениях поля рациональных чисел).	3				
2. Реализация стандартных алгоритмов арифметики конечных полей.		5			
3. Реализация стандартных вычислений в полях алгебраических чисел.		5			
4. Конечные поля и поля алгебраических чисел				20	
3. Системы алгебраических уравнений	•		•	•	•

1. Основные методы точного решения систем нелинейных алгебраических уравнений. Исключение неизвестных при помощи результанта. Базисы Грёбнера: основные определения и способы построения. Алгоритм Бухбергера и его модификации.	5				
2. Упрощение алгебраических выражений.		5			
3. Решение систем нелинейных алгебраических уравнений.		5			
4. Системы алгебраических уравнений				18	
5.					
Всего	18	36		90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Дэвенпорт Д., Сирэ И., Турнье Э., Михалев А. В. Компьютерная алгебра. Системы и алгоритмы алгебраических вычислений: перевод с французского(Москва: Мир).
- 2. Дэвенпорт Д., Сирэ И., Турнье Э. Компьютерная алгебра: системы и алгоритмы алгебраических вычислений: пер. с фр.(Москва: Мир).
- 3. Голубков А. Ю. Компьютерная алгебра в системе SAGE(Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана)).
- 4. Кудрявцев Mathcad 11(Москва: ДМК Пресс).
- 5. Дьяконов В. П. Maple 10/11/12/13/14 в математических расчетах(Москва: ДМК Пресс).
- 6. Бухбергер Б., Калме Ж., Калтофен Э., Бухбергер Б., Коллинз Дж., Лоос Р., Говорун Н. Н. Компьютерная алгебра. Символьные и алгебраические вычисления: перевод с английского (Москва: Мир).
- 7. Кирьянов Д.В. Самоучитель Mathcad 11: Пособие(Санкт-Петербург: Издательство "БХВ-Петербург").
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Не требуется.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Методика проведения занятий допускает использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), обеспеченных соответствующим программным обеспечением, предлагается применение вычислительной техники и стандартных пакетов прикладных программ.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Методика проведения занятий допускает как использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), так и классические аудиторные занятия, обеспечиваемые стандартными материально-техническими средствами.