

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.13.03 ИНФОРМАТИКА

---

Вычислительная физика

---

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика

---

Направленность (профиль)

03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика

---

Форма обучения

очная

---

Год набора

2023

---

Красноярск 2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

д.ф.-м.н., профессор, С.И.Бурков

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Вычислительная физика» - приобретение практических навыков использования современных информационных технологий для решения научных и прикладных задач.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с рядом основных вычислительных методов, применяемых при решении физических задач и при обработке данных эксперимента, способами их оптимальной реализации на компьютере, оценками погрешности результата проводимых расчетов методами математического моделирования в программе Matlab;

- изучение основ вычислительной физики в контексте физической методологии, решения физических задач методами численного эксперимента;

- подготовка к осознанному использованию компьютера, математических пакетов прикладных программ; изучение компьютерных технологий вычислений в математическом моделировании реальных физических явлений и процессов.

### 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
<b>ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</b>	
ОПК-6.1: Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы	знать назначения, принципы функционирования и использования комплекса MATLAB.  уметь программировать в MATLAB владеть вычислительными методами, применяемыми при решении физических задач и при обработке данных эксперимента
ОПК-6.2: Решает практические задачи с использованием компьютерных программ	знать основы вычислительной физики уметь решать физические задачи с использованием системы Matlab владеть навыками применения Matlab в профессиональной области

### 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)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>2 (72)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
лабораторные работы	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1 (36)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Основные принципы работы с пакетом MatLab.</b>									
	1. Назначения, принципы функционирования и использования комплекса MATLAB. Арифметические вычисления. Формат вывода результата вычислений. Вычисление элементарных функций. Присвоение переменных. Сохранение рабочей среды. Просмотр переменных Режим прямых вычислений. Простые переменные и основные типы данных в Matlab. Формы представления действительных и комплексных чисел, способы ввода матриц, операции над матрицами. Элементарные математические выражения. Операторы и встроенные функции Matlab. Функции пользователя	4							

2. Пошаговые вычисления в командной строке (переменные рабочего пространства; индексированные переменные; выбор формата отображения числовых данных; арифметические выражения; построение графиков функций одной переменной; деловая графика). Иерархия типов данных в MATLAB.						4		
3. Пошаговые вычисления в командной строке (переменные рабочего пространства; индексированные переменные; выбор формата отображения числовых данных; арифметические выражения; построение графиков функций одной переменной; деловая графика). Иерархия типов данных в MATLAB.			2					
4. Самостоятельная работа							8	
<b>2. Графика в пакете MatLab. Основы</b>								
1. Графические возможности системы Matlab. Встроенные графические функции рисования графиков функций одной и двух переменных plot, polar, plot3, mesh, surf: возможности, синтаксис, таблицы управляющих символов. Построение и анализ графиков функций одной и двух переменных, управление графическим окном. Построение линий уровня с помощью функции contour. Семейство функций ezplot. Научная графика. Представление векторных данных (диаграммы векторных данных; гистограммы векторных данных). Представление матричных данных. Графики функций. Графики функций одной переменной (графики в линейном масштабе; изменение свойств линий; оформление графиков; графики функций двух переменных).	4							

2. Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Метод Ньютона.					4			
3. Элементы численного интегрирования					4			
4. Элементы численного решения дифференциальных уравнений. Решение задачи Коши для ОДУ первого, второго порядка методами Эйлера и Рунге-Кутты.					6			
5. Интерполяционный многочлены			4					
6. Самостоятельная работа							10	
<b>3. Пользовательский ввод и вывод результата на экран. GUID</b>								

<p>1. Основы программирования в системах Matlab. Различные типы m-файлов. Особенности работы с программами-функциями. Управление последовательностью исполнения операторов: оператор условия if, оператор переключения switch, оператор условия while, оператор цикла for. Принципы программирования GUIDE Проектирование интерфейса. Стандартные диалоговые окна Динамическое создание интерфейсных элементов (командная кнопка (Push Button); кнопка, фиксирующаяся в утопленном состоянии; рамки, индикаторы альтернативных и неальтернативных комбинаций; ввод, редактирование и отображение текстов; списки строк; линейка прокрутки). Создание всплывающего меню. Создание диалогового окна общего назначения (dialog). Окно с сообщением об ошибке (errordlg). Окно со справочной информацией (helpdlg). Стандартное окно для ввода строк (inputdlg). Окно выбора из списка (listdlg). Диалоговое окно с сообщением (msgdlg). Интерактивная настройка параметров страницы (pagedlg). Диалоговая страница (pagesetupdlg). Окно настройки параметров печати (printdlg)</p>	4							
2. Метод простой итерации и сжимающих отображений					6			
3. Метод простой итерации и сжимающих отображений			4					
4. Самостоятельная работа							8	
<b>4. Численное</b>								



<p>1. Решение нелинейных уравнений. Системы нелинейных уравнений.  Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).  Определитель и обратная матрица. Собственные значения и собственные векторы. Интерполяция зависимостей.  Аппроксимация функций. МНК.  Численное интегрирование. Многомерное численное интегрирование.  Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ). Краевые задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений.  Ряд и интеграл Фурье. Преобразование Фурье.  Методы одномерной оптимизации.  Методы многомерной оптимизации.  Решение уравнений в частных производных.  Классификация дифференциальных уравнений с частными производными. Решение уравнений эллиптического типа.  Решение уравнений параболического типа.  Решение уравнений гиперболического типа..</p>	6							
2. Решение задачи о минимуме потенциальной энергии системы грузов методом градиентного спуска					4			
3. Упругие и неупругие столкновения.					4			
4. Колебания маятника. Колебательный контур. Колебания линейной цепочки.					4			
5. Сложение гармонических колебаний. Биения. Фигуры Лиссажу.			4					
6. Моделирование процессов, описываемых системой дифференциальных уравнений. Маятник. Планеты.			4					

7. Самостоятельная работа							10	
Всего	18		18		36		36	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Шампайн Л. Ф., Гладвел И., Томпсон С. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений с использованием MATLAB: учебное пособие(Москва: Лань).
2. Поршнева С. В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB(Москва: Лань).
3. Плохотников К. Э. Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB(Москва: Горячая линия-Телеком).
4. Смоленцев Н. К. MATLAB. Программирование на C++, C#, Java и VBA (Москва: ДМК Пресс).
5. Дьяконов В. П., Круглов В. MATLAB Анализ, идентификация и моделирование систем(Санкт-Петербург: Питер Ком).
6. Дьяконов В.П. MATLAB 7.\*/R2006/R2007: Самоучитель(Москва: ДМК Пресс).
7. Квасов Б. И. Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab(Москва: Лань").
8. Агафонов Е. Д. Компьютерное моделирование в пакете MATLAB/SIMULINK: метод. указ. к выполнению лаб. работ для студентов направления 230100.62 "Информатика и вычислит. техника"(Красноярск: ИПК СФУ).
9. Тегай С. Ф. Вычислительная физика (практикум на ЭВМ): учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы [для студентов 1 курса спец. 010701.65 «Физика», 010708.65 «Биохимическая физика»](Красноярск: СФУ).
10. Царев Р. Ю., Пупков А. Н., Самарин В. В., Мыльникова Е. В. Информатика и программирование: учебное пособие для студентов вузов(Красноярск: СФУ).

### **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. При изучении дисциплины используется программное обеспечение – MatLab R2008 и выше.

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

1. Доступ к библиотечному фонду (см. сайт СФУ, раздел «Библиотека», <http://bik.sfu-kras.ru/>).

## **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)**

Для осуществления образовательного процесса необходимо:

- для проведения лекционных занятий и практических занятий – учебные аудитории;
- для проведения лабораторных - компьютерные классы.