#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВПО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

МиКМ

проф. А.В. Ковалев 22.03.2024г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02 Пакеты прикладных программ

1. Шифр и наименование направления подготовки:

01.03.03 Механика и математическое моделирование

- 2. Профиль подготовки: Компьютерный инжиниринг в механике сплошных сред
- 3. Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр
- 4. Форма образования: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Механики и компьютерного моделирования
- 6. Составители программы:

Бондарева Мария Владимировна, аспирант, факультет ПММ, кафедра МиКМ, Dobrosotskaya\_masha@mail.ru

7. Рекомендована: НМС факультета ПММ протокол №5 от 22.03.2024

**8. Учебный год:** 2025 - 2026 **Семестр:** 4

- 9. **Цели и задачи учебной дисциплины:** изучение студентами современных систем компьютерной математики и умение использовать возможности этих систем при решении задач математики, прикладных задач и программирования.
- 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: дисциплина входит в вариативную часть профессионального цикла, является дисциплиной по выбору; требования к входным знаниям, умениям и компетенциям: иметь базовые знания в области фундаментальной математики, механики и компьютерных наук, самостоятельно решать классические задачи математики, владеть навыками практического использования ЭВМ, программирования; дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: компьютерные системы и технологии, математическое моделирование и компьютерный эксперимент, ППП, курсовые работы, практики, НИР.
  - В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
- 1) знать: основные системы компьютерной математики, возможности и принципы работы систем компьютерной математики, типовые средства программирования в системах компьютерной математики;
- 2) уметь: решать задачи дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, задачи численных методов и другие, используя современные системы компьютерной математики (Maple, Mathcad);
- 3) владеть: навыками программирования в системах компьютерной математики (Maple, Mathcad) с целью решения и анализа различных задач математики и механики.

### 11. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые
	компетенции			результаты обучения
ОПК-4	Способен	ОПК-4	Знает способы	Знать: понятие
	находить,		решений	информации,
	анализировать,		стандартных задач	информационной
	реализовывать		на основе	технологии и
	программно и		математических	информационной
	использовать на		алгоритмов и	системы;
	практике		современных	основные виды
	математические		вычислительных	информационных
	алгоритмы, в том		систем	технологий и уметь
	числе с			применить их в
	применением			практической
	современных			деятельности;
	вычислительных			
	систем			Уметь: оценивать
				информацию,
				как на качественном,
				так
				и на количественном
				уровне;
				Владеть: методами
				использования
				различных

		информационных технологий

способностью находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением современных вычислительных систем (ОПК-4).

### 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 2/72.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

грудоемкость по видам учеоной расоты					
	Трудоемкость (часы)				
		В том	По семестрам		
		числе в			
Вид учебной работы	Всего	интера			
	200.0	ктивно	4		
		Й			
		форме			
Аудиторные занятия	50		50		
в том числе:	16	10	16		
лекции	10	10	10		
практические					
лабораторные	34	8	34		
Самостоятельная работа	58		58		
Форма промежуточной	зачет		зачет		
аттестации	30461		34761		
Итого:	108	18	108		

13.1 Содержание разделов дисциплины:

<b>Ν</b> º π/π	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Введение в системы компьютерной математики.	Обзор современных ППП, используемых в математике. Основные компоненты ППП. Информационное обеспечение. Обзор возможностей пакетов Maple, Mathcad, Matlab, Mathematica, Maxima
2	Математические вычисления и программирование в системе компьютерной математики Марle	Типы данных Maple. Символьные вычисления. Графические возможности пакета. Решение задач алгебры, математического анализа, решение дифференциальных уравнений средствами пакета. Программирование в Maple. Базовые сведения по Maple-языку пакета. Средства Maple-

		языка для работы с данными и структурами строчного, символьного, списочного,
		множественного и табличного типов. Базовые
		управляющие структуры Maple-языка.
		Организация механизма процедур в Maple-языке.
		Организация программных модулей Maple-языка.
3		Типы данных Mathcad и наиболее важные
	Математические вычисления и программирование в системе компьютерной математики Mathcad	операторы Mathcad. Панели инструментов.
		Решение задач алгебры, математического
		анализа, решение дифференциальных уравнений
		средствами системы Mathcad. Программирование
		в Mathcad. Создание и редактирование
		математических выражений, текста и графиков в
		системе Mathcad.

Междисциплинарные связи с другими дисциплинами:

	Нистинариза однага другини Диодини	
Nº	Наименование дисциплин учебного плана, с	№ № разделов
п/п	которым организована взаимосвязь	дисциплины рабочей
	дисциплины рабочей программы	программы, связанных с
		указанными дисциплинами
1	Технология программирования и работа на	1, 2, 3
	ЭВМ	
2	Аналитическая геометрия	все разделы
3	Алгебра	все разделы
4	Математический анализ	все разделы
5	Теоретическая и прикладная механика	1, 2, 3, 4
6	Дифференциальные уравнения	1, 2, 3

13.2 Разделы дисциплины и виды занятий:

Nº			ятий (час	ов)		
п/ п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практи ческие		Самостоятел ная работа	Всего
1	Введение в системы компьютерной математики.	5	1	12	14	33
2	Математические вычисления и программирование в системе компьютерной математики Марle, Maxima	6	1	11	24	41
3	Математические	5	-	11	20	36

вычисления	И				
программирован	ие в				
системе компь	ютерной				
математики Matl	ncad				
Итого:	16	-	34	58	108

#### 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, использование средств мультимедиа для визуализации решения задач, компьютерный класс с выходом в интернет для проведения лабораторных занятий

#### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

<u>а) осн</u>	овная литература:
Nº	Источник
п/п	
1	Марlе в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : [для студентов 2 и 3 к. фак. прикладной математики, информатики и механики Воронеж гос. ун-та всех форм обучения : для специальностей 010501 - Прикладная математика и информатика, 080801 - Прикладная информатика в юриспруденции, 010901 - Механика] / Воронеж. гос. ун-т ; сост. : О.Г. Корольков, А.С. Чеботарев, Ю.Д. Щеглова .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2011 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000, Adobe Acrobat Reader . <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m11-92.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m11-92.pdf.</url:>
2	Горбаченко В.И. Вычислительная линейная алгебра с примерами на MATLAB : [учебное пособие для студ. вузов, обучающихся по специальности 080801 "Приклад. информатика (по областям)" и др. экон. специальностям] / В.И. Горбаченко .— Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011 .— 314 с.
3	Символьные вычисления в системе компьютерной математики Махіта [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : [для студ., обуч. по направлениям 01.03.01 Математика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки, 01.03.04 Прикладная математика и по специальности 01.05.01 Фундаментальная математика и механика] : [для 2-5 к. очной формы обучения мат. фак.] / Воронеж. гос. ун-т ; сост.: С.А. Ткачева, Л.В. Безручкина, П.В. Садчиков .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж, 2015 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000 ; Adobe Acrobat Reader .— <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m15-268.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m15-268.pdf.</url:>

б) дополнительная литература:

<b>№</b> п/п	Источник
4	Дьяконов, В. П. Maple 9 в математике, физике и образовании / В.П. Дьяконов .— М. : Солон-Пресс, 2004 .— 685 с.
5	Васильев А.Н. Maple 8 : Самоучитель / А.Н. Васильев .— М. : Диалектика,

	2003 .— 351 c.
6	Кудрявцев, Е. М. Mathcad 11 : полное руководство по русской версии / Е.М.
O	Кудрявцев .— М. : ДМК Пресс, 2005 .— 591 с.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<b>№</b> п/п	Источник
7	Электронная библиотека ВГУ <u>www.lib.vsu.ru</u>
8	http://www.maplesoft.com/ - сайт разработчика
9	<u>http://www.mapleapps.com/</u> - коллекция приложений
10	http://www.maple4student.com/ - центр поддержки для студентов
11	<u>http://www.exponenta.ru</u> - Российский образовательный математический
11	портал

#### 16. Форма организации самостоятельной работы:

Рекомендуется использовать источники [5, 10, 11] для наиболее плодотворной самостоятельной работы.

Рекомендуется посещать консультации с преподавателем, ответственным за дисциплину в ходе подготовки к самостоятельным работам.

Самостоятельное решение задачи по механике с использованием одной из систем компьютерной математики.

## 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины используются следующие образовательные технологии: логическое построение дисциплины, обозначение теоретического и практического компонентов в учебном материале.

Информационные технологии для реализации учебной дисциплины:

- технологии синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателя посредством служб (сервисов) по пересылке и получению электронных сообщений, в том числе, по сети Интернет а также другие Интернетресурсы, приведенные в п.15в.;
- сервис электронной почты для оперативной связи преподавателя и студен

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Лабораторные занятия должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной учебной мебелью и персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет (компьютерные классы, студии), мультимедийным оборудованием (мультимедийный проектор, экран, средства звуковоспроизведения), Число рабочих мест в аудитории должно быть таким, чтобы обеспечивалась индивидуальная работа студента на отдельном персональном компьютере.

Для самостоятельной работы необходимы компьютерные классы, помещения, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет.

### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства
1	Введение в системы компьютерной математики.	Лабораторные задания/домашние задания
2	Математические вычисления и программирование в системе компьютерной математики Maple	Лабораторные задания/домашние задания
3	Математические вычисления и программирование в системе компьютерной математики Mathcad	Лабораторные задания/домашние задания

### 20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: Лабораторные задания/домашние задания

Лабораторные задания/домашние задания

(наименование оценочного средства текущего контроля успеваемости)

Описание технологии проведения Решение лабораторных заданий происходит в течение 1 часа 30 минут в учебной аудитории, для выполнения домашних заданий предусмотрены часы из СРС Проверка правильности выполнения проводится путем проверки выполненных упражнений

Зачтено	Посещение лекционных и лабораторных занятий, успешное выполнение лабораторных работ и задачи по механике с использованием СКМ			
Незачтено	Неудовлетворительное неудовлетворительное		цение лабораторных	занятий, работ,

	отсутствие решения задачи по механике с использованием СКМ
--	--

#### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

#### Лабораторные задания/домашние задания

(наименование оценочного средства текущего контроля успеваемости)

Описание технологии проведения Решение лабораторных заданий происходит в течение 1 часа 30 минут в учебной аудитории, для выполнения домашних заданий предусмотрены часы из СРС Проверка правильности выполнения проводится путем проверки выполненных упражнений

Зачтено	Посещение лекционных и лабораторных занятий, успешное выполнение лабораторных работ и задачи по механике с использованием СКМ
Незачтено	Неудовлетворительное посещение занятий, неудовлетворительное выполнение лабораторных работ, отсутствие решения задачи по механике с использованием СКМ