МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР Д.М. Сонькин «29» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Методы вычислительной математики					
Направление подготовки/		01.03.02			
специальность	Прикла	дная математи	ка і	и информатика	
Образовательная программа	Прикла	дная математи	ка і	з инженерии	
(направленность (профиль))	_			•	
Специализация	M	атематические	ип	рограммные средства	
		исследования с	опе	раций в экономике;	
	N	Латематически	e cp	едства эконофизики	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
•	1				
Курс	3,4	семестр	6,	7	
Трудоемкость в кредитах	9				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности		Врем	енн	ой ресурс	
	Лекции 48				
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	48	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	32	
	ВСЕГО			128	
Ca	амостоят	ельная работа,	ч	196	
		ИТОГО,	ч	324	

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ОИТ ИШИТР
аттестации	Зачет	подразделение	
Заведующий кафедрой -		114	
руководитель ОИТ		Шерстнев В.С.	
на правах кафедры			
Руководитель ООП		Just	Крицкий О.Л.
Преподаватель		STO	Кочегуров А.И.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является знакомство студентов с современными методами вычислительной математики, формирования у обучающихся данного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенци и	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
существующие аппарат теории математические вероятностей и	Применяет	ОПК(У)-2.1В1	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики		
	существующие математические	И.ОПК(У)-2.1	математический аппарат теории вероятностей и	ОПК(У)-2.1У1	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных
Office(3)*2	программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	monk(s)-2.1	математической статистики в инженерной деятельности	ОПК(У)-2.131	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.
	Способен применять		Модифицирует	ОПК(У)-3.1В1	Владеет применением общих методов решения задач математической физики для решения задач в профессиональной области
ОПК(У)-3	и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-3.1	классические решения математической физики для решения задач в области своих профессиональных интересов	ОПК(У)-3.1У1	Умеет использовать знания о методах решения задач математической физики для решения профессиональных задач
				ОПК(У)-3.131	Знает фундаментальные разделы общей физики для решения задач математической физики в области своих профессиональных интересов
	Способен к организации, планированию и осуществлению педагогической		Предвидит результаты	ПК(У)-2.1В1	Имеет опыт разработки и организации выполнения мероприятий по тематическому плану творческого проекта или проектного задания
ПК(У)-2	деятельности с учетом специфики предметной области	И.ПК(У)-2.1	(последствия) личных действий и планирует	ПК(У)-2.1У1	Умеет управлять мотивацией обучающихся при групповом выполнении проектного задания
	в общеобразовательны х и профессиональных образовательных организациях		последовательность шагов для руководства работами	ПК(У)-2.131	Знает методы социально- педагогической поддержки обучающихся по программам ВО в образовательной деятельности и профессионально- личностном развитии
ПК(У)-7	Способен понимать, совершенствовать и применять современный	И.ПК(У)-7.1	Подбирает и анализирует методы решения	ПК(У)-7.1В1	Владеет навыками научного исследования и построения алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных
	современный математический аппарат		решения поставленной задачи	ПК(У)-7.1У1	Умеет проводить исследования алгоритмов, строить вычислительные модели и модели данных

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенци и	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				ПК(У)-7.131	Знает методы разработки и исследования алгоритмов, построения вычислительных моделей и моделей данных для реализации элементов сервисов систем информационных технологий	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения компетенции
РД1	Знания математических вычислений для решения производственных задач и обоснования выбора эффективных методов проектирования	И.ОПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-3.1 И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-7.1
РД2	Умение использовать междисциплинарные знания при решении вычислительных задач в различных предметных областях	И.ОПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-3.1 И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-7.1
РД3	Владение навыками разработки алгоритмов вычислительных задач и реализации этих алгоритмов в математических пакетах	И.ОПК(У)-2.1 И.ОПК(У)-3.1 И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-7.1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Общие положения.	РД1	Лекции	4
Интерполирование функций.	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	16
Раздел 2. Численное решение систем	РД1	Лекции	6
нелинейных уравнений	РД2	Практические занятия	6
V 1	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Численное интегрирование	РД1	Лекции	6
	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Численное	РД1	Лекции	4
	РД2	Практические занятия	4

дифференцирование	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	22
Раздел 5. Численное решение	РД1	Лекции	6
обыкновенных дифференциальных	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	4
уравнений. Задача Коши		Самостоятельная работа	28
Раздел 6. Численное решение	РД1	Лекции	6
обыкновенных дифференциальных уравнений. Краевая задача	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	28
Раздел 7. Численное решение	РД1	Лекции	10
дифференциальных уравнений в	РД2 РД3	Практические занятия	10
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Лабораторные занятия	4
частных производных		Самостоятельная работа	32
Раздел 8. Методы обработки	РД1	Лекции	6
экспериментальных данных	РД2	Практические занятия	6
эксперинентининым динным	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие положения. Интерполирование функций.

В разделе рассматриваются цели, задачи и структура курса. Методы интерполяции полиномами различной степени.

Темы лекций:

- 1. Общие Постановка задачи: интерполяция таблично заданных функций. Интерполяция полиномами Лагранжа.
- 2. Интерполяция кубическими сплайнами.

Темы практических занятий:

- 1. Задачи интерполяции. Полиномы Лагранжа.
- 2. Интерполяция кубическими сплайнами.

Темы лабораторных занятий:

1. Приближение функций в математическом пакете Matlab (4 часа).

Раздел 2. Численное решение систем нелинейных уравнений

В разделе рассматриваются методы решения систем нелинейных уравнений. .

Темы лекций:

- 1. Существование и число решений систем нелинейных уравнений (СНУ). Ряд Тэйлора для функции многих переменных.
- 2. Метод простых итераций и метод Зейделя для решения СНУ. Применение теоремы Банаха для решения систем нелинейных уравнений.
- 3. Метод Ньютона. Модификации метода Ньютона: Упрощенный метод Ньютона. Рекурсивный упрощенный метод Ньютона. Метод секущих. Решение нелинейных систем методами спуска.

Темы практических занятий:

- 1. Алгоритм представление уравнения F(X) = 0 в форме $X = \Phi(X)$.
- 2. Метод простых итераций и метод Зейделя.
- 3. Метод Ньютона. Модификации метода Ньютона: Упрощенный метод Ньютона.

Темы лабораторных занятий:

1. Исследование численных методов решения систем нелинейных уравнений (4 часа).

Раздел 3. Численное интегрирование

В разделе рассматривается численные методы интегрирования функций.

Темы лекций:

- 1. Постановка задачи. Основные определения. Классификация методов численного интегрирования. Квадратурные формулы Ньютона Котеса.
- 2. Методы прямоугольников, трапеций и метод Симпсона.
- 3. Вычисление интегралов с заданной точностью. Правило Рунге оценки погрешности численного интегрирования. Квадратурные формулы наивысшей алгебраической точности. Метод Гаусса.

Темы практических занятий:

- 1. Разработка алгоритмов вычисления определенного интеграла методами прямоугольников и трапеций.
- 2. Разработка алгоритма вычисления определенного интеграла методом Симпсона.
- 3. Оценка погрешности вычисления интегралов по правилу Рунге.

Темы лабораторных занятий:

- 1. Вычисление определенных интегралов методами прямоугольников и трапеций в среде Matlab. Оценка погрешности по правилу Рунге.
- 2. Вычисление определенных интегралов методами прямоугольников и трапеций в среде Matlab. Оценка погрешности по правилу Рунге.

Раздел 4. Численное дифференцирование

В разделе рассматриваются вопросы численного дифференцирования функций.

Темы лекций:

- 1. Численное дифференцирование путем конечно-разностной аппроксимации производной.
- 2. Численное дифференцирование с использованием интерполяционного полинома Лагранжа.

Темы практических занятий:

- 1. Конечно-разностная аппроксимация производной.
- 2. Применение интерполяционных полиномов Лагранжа.

Темы лабораторных занятий:

1. Численное дифференцирование табличных функций в среде Matlab (4часа).

Раздел 5. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Задача Коши

В разделе рассматриваются методы Рунге-Кутта для решения задачи Коши.

Темы лекций:

- 1. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ). Задача Коши. Метод Рунге Кутта первого порядка точности (метод Эйлера). Метод Рунге Кутта второго и четвертого порядка точности. Правило Рунге оценки погрешности.
- 2. Решение систем ОДУ первого порядка методом Рунге Кутта. Численное решение систем ОДУ высших порядков.
- 3. Многошаговые методы решения задачи Коши. Численное решение «жестких» дифференциальных уравнений.

Темы практических занятий:

- 1. Применение методов Рунге Кутта для решения задачи Коши. Правило Рунге оценки погрешности в методах Рунге Кутта.
- 2. Решение систем ОДУ первого и более высоких порядков методом Рунге Кутта.
- 3. Многошаговые методы решения задачи Коши.

Темы лабораторных занятий:

1. Решение ОДУ методами Рунге-Кутта первого и четвертого порядка (4 часа).

Раздел 6. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Краевая задача

В разделе рассматриваются методы решения краевых задач на примере решения ОДУ второго порядка.

Темы лекций:

- 1. Постановка краевой задачи. Баллистический метод (метод стрельб).
- 2. Метод конечных разностей (метод сеток).
- 3. Проекционные методы. Метод коллокаций. Метод Галеркина.

Темы практических занятий:

- 1. Сведение краевой задачи к задаче Коши. Метод стрельб..
- 2. Разностная аппроксимация ОДУ. Метод сеток.
- 3. Проекционные методы решения краевых задач..

Темы лабораторных занятий:

1. Решение ОДУ второго порядка(краевая задача) методами стрельб и сеток (4 часа).

Раздел 7. Численное решение дифференциальных уравнений в частных производных

В разделе рассматриваются вопросы численного решения дифференциальных уравнений в частных производных

Темы лекций:

- 1. Постановка краевых задач для дифференциальных уравнений в частных производных (ДУЧП). Разностный метод численного решения краевых задач ДУЧП (4 часа).
- 2. Метод конечных элементов численного решения краевых задач ДУЧП (4 часа).
- 3. Назначение и функции пакета прикладных программ COMSOL Multiphysics.

Темы практических занятий:

- 1. Состав пакета прикладных программ COMSOL Multiphysics 3.5а и его возможности для решения дифференциальных уравнений в частных производных (4 часа).
- 2. Структура базового окна пакета прикладных программ COMSOL Multiphysics 3.5a. Технология работы в ППП COMSOL Multiphysics 3.5a.
- 3. Разностный метод решения ДУЧП в пакете COMSOL Multiphysics.

Темы лабораторных занятий:

- 1. Двумерная и трехмерная модели теплопередачи от медного кабеля в простом радиаторе. Руководство быстрого начала работы с COMSOL.
- 2. Решение системы телеграфных уравнений относительно напряжения и тока для однородной двухпроводной линии.

Раздел 8. . Методы обработки экспериментальных данных

В разделе рассматриваются задачи обработки экспериментальных данных и методы их решения на основе построения аппроксимирующих функций.

Темы лекций:

- 1. Задачи аппроксимации функций. Сглаживание данных. Метод наименьших квадратов.
- 2. Нахождение приближающей функции в виде линейной функции и квадратичного трехчлена. Нахождение приближающей функции в виде других элементарных функций (классов приближающих функций).
- 3. Аппроксимация линейной комбинацией функций. Аппроксимация функцией произвольного вида.

Темы практических занятий:

- 1. Определение коэффициентов линейного уравнения парной и множественной регрессии методом наименьших квадратов (МНК).
- 2. Сглаживание и экстраполяция (прогноз) данных на основе аппрокимации скользящими полиномами. (4 часа).

Темы лабораторных занятий:

1. Построение аппроксимирующих функций. Curve Fitting Toolbox Matlab.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Демидович, Борис Павлович. Основы вычислительной математики : учебное пособие / Б. П. Демидович, И. А. Марон. 7-е изд., стер.. СПб.: Лань, 2009. 672 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 2. Демидович, Б.П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения : учебное пособие / Б.П. Демидович, И.А. Марон, Э.З. Шувалова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 400 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/537 (дата обращения: 26.02.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Амосов, А.А. Вычислительные методы: учебное пособие / А.А. Амосов, Ю.А. Дубинский, Н.В. Копченова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 672 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/42190 (дата обращения: 26.02.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Поршнев, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB: учебное пособие / С.В. Поршнев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 736 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. <u>URL: https://e.lanbook.com/book/650</u> (дата обращения: 26.02.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Hahn, Brian. Essential Matlab for Engineers and Scientists / В. Н. Hahn, D. Т. Valentine. Fourth Ed.. Amsterdam: Elsevier, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/science_book/Essential%20Matlab.pdf (дата обращения: 26.02.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Лицензионные версии программ на сервере программного обеспечения ТПУ vap.tpu.ru (https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/en-US/Default.aspx)

Ключевые слова «методы вычислительной математики» позволяют выйти на публикации, связанные с современными подходами к этой области знаний, к попыткам сформировать теоретические основы семантического и прагматического аспектов понятия информации.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лекционных, практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, учебный корпус 10, аудитория 307	Комплект оборудования для проведения лекционных и практических занятий по основным разделам Математики (Математика 1, Математика 2, Математика 3, Математика 4.3, Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей, Математическая статистика, Алгебра и геометрия, Функциональный анализ и др.), курсов вариативной части (Страхование и актуарные расчеты, Численные методы, Многомерные статистические методы, Теория случайных процессов и др.): — Доска аудиторная настенная - 2 шт.; — Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; — Компьютер - 1 шт.; — Асговат Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; — Visual C++ Redistributable Package; — MathType 6.9 Lite; — K-Lite Codec Pack; — GNU Lesser General Public License 3; — GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; — GNU General Public License 2; — Far Manager; — Chrome.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, учебный корпус 10, аудитория 421	Комплект оборудования для проведения лекционных и практических занятий по основным разделам Математики (Математика 1, Математика 2, Математика 3, Математика 4.3, Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей, Математическая статистика, Алгебра и геометрия, Функциональный анализ и др.), курсов вариативной части (Страхование и актуарные расчеты, Численные методы, Многомерные статистические методы, Теория случайных процессов и др.): — Доска аудиторная настенная - 2 шт.; — Комплект учебной мебели на 80 посадочных мест; — Компьютер - 1 шт.; — Проектор - 1 шт.; — Асговат Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;

2-Clause.
ионных и
Математики
Математика
роятностей,
грия,
гивной части
іе методы,
я случайных
очных мест;
ионных,
овным
равнения,
тика,
з и др.),
уарные
оцессов и
оцессов и
очных мест;
re
2-Clause.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (приема 2018 г., очная, форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОИТ ИШИТР	Al	Кочегуров А.И.

Программа одобрена на заседании отделения (протокол № 7 от 28.08.2018 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель ОИТ на правах кафедры, к.т.н.

