# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет информационных технологий

Кафедра «Высшая математика»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Вычислительная математика»

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)

профиль:

«Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы доцент кафедры ВМ.

pu

А.А. Чермошенцева

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Высшей математики» 17.04.2020, протокол № 8.

Заведующий кафедрой «Высшая математика»

Trap

Р.И. Паровик

«17» оч 2020 г.

#### 1 Цели и задачи учебной дисциплины

Целью дисциплины «Вычислительная математика» является формирование у будущих специалистов знаний и умения применять методы вычислительной математики при моделировании современных программных комплексов и систем, освоение основных методов решения простейших подзадач, к которым сводится численная реализация математических моделей реальных процессов и явлений.

Основная задача курса «Вычислительная математика» заключается в развитии у студентов современных форм математического мышления, умения ставить и решать сложные инженерные задачи, возникающие в профессиональной практике.

#### 2 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1 — способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код	Планируемые ре-		Планируемый резуль-	
компетенции	зультаты освоения	ние индикатора до-	тат обучения по дис-	казателя
	образовательной	стижений	циплине	освоения
	программы			
ОПК-1	способность приме-	<b>ИД-3</b> опк-1	Знать:	3(ОПК-1)1
	нять естественнона-	Владеть:	– основные классы	
	учные и общеинже-	умением приме-		
	нерные знания, ме-	нять общеинже-	тодов и возможность	
	тоды математическо-	нерные знания,	их применения для	
	го анализа и модели-	методы вычисли-	решения сложных	
	рования, теоретиче-	тельной матема-	инженерных задач.	
	ского и эксперимен-	тики, теоретиче-		
	тального исследова-	ского и экспери-	Уметь:	У(ОПК-1)1
	ния в профессио-	ментального ис-	– применять теорети-	
	нальной деятельно-	следования в про-	ческие знания для ре-	
	сти.	фессиональной	шения практических	
		деятельности.	задач, применять ал-	
			горитмы, выполнять	
			основные математи-	
			ческие расчеты.	
			Владеть:	В(ОПК-1)1
			<ul> <li>основными фактами,</li> </ul>	
			понятиями, определе-	
			ниями и теоремами,	
			алгоритмами решения	
			типовых задач	

#### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Вычислительная математика» является вариативной дисциплиной в структуре основной образовательной программы, её изучение базируется на дисциплинах «Математика», «Дифференциальные и разностные уравнения».

Теоретические знания и практические навыки, сформированные у студентов в процессе изучения дисциплины «Вычислительная математика», являются необходимыми при изучении: «Математические основы теории систем», «Исследование операций».

#### 4 Содержание дисциплины

#### 4.1 Тематический план дисциплины

			Контактная работа по видам учебных занятий				*	й по
Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Лекции	Семинары (практические занятия)	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля*	Итоговый контроль знаний по дисциплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1 «Вводная лекция. Введение в численные методы. Моделирование. Погрешности. Аппроксимация функций»	8	4	2	2		4	Опрос, ре- шение задач	
Тема 2 «Численные методы решения уравнения с одним неизвестным»	8	4	2	2		4	Опрос, ре- шение задач	
Тема 3 «Численные методы решения систем уравнений»	8	4	2	2		4	Опрос, ре- шение задач	
Тема 4 «Численное дифференцирование»	8	4	2	2		4	Опрос, ре- шение задач	
Тема 5 «Несобственные и кратные интегралы»	8	4	2	2		4	Опрос, ре- шение задач, контрольная работа	
Тема 6 «Численные методы опти- мизации»	8	4	2	2		4	Опрос, ре- шение задач	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 7 «Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Численные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных»	8	4	2	2		4	Опрос, решение задач	
Тема 8 «Численные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных»	8	4	2	2		4	Опрос, ре- шение задач	
Тема 9 «Простейшие способы обработки данных»	8	2	1	1		6	Опрос, ре- шение задач, контрольная работа	
Зачет								
Всего	72	34	17	17		38		

<sup>\*</sup>КС – конкретная ситуация (кейс-стадии)

#### 4.2 Содержание дисциплины

### Тема 1 «Вводная лекция. Введение в численные методы. Моделирование. Погрешности. Аппроксимация функций»

Лекция

Понятие о численных методах. Необходимость разработки и использования численных методов. Приближенный анализ. Структура погрешности. Корректность. Аппроксимация функций. Приближенные формулы. Линейная интерполяция. Нелинейная интерполяция. Интерполяция Ньютона, Лагранжа. Интерполяция сплайнами.

*Основные понятия темы*: численный метод, приближенный анализ, погрешность, корректность, аппроксимация функции, приближенная формула, интерполяция.

#### Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач

Погрешность: №№ 1.1-1.10 из [5].

Аппроксимация функций: №№ 1194-1201, 1248-1272 из [2].

### **Тема 2 «Численные методы решения уравнения с одним неизвестным»** *Лекция*

Исследование уравнения. Дихотомия, удаление корней. Метод простых итераций. Метод Ньютона, секущих. Метод парабол. Метод квадрирования.

*Основные понятия темы*: Дихотомия, удаления корней, метод простых итераций, метод Ньютона, метод секущих, метод парабол, метод квадрирования.

#### Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач Задания:

Решение задач

№№ 3.1-3.10 из [5].

#### Тема 3 «Численные методы решения систем уравнений»

Лекция

Системы линейных уравнений. Метод Гаусса. Системы линейных уравнений. Прогонка. Решение систем методом простых итераций. Решение систем методом Зейделя. Плохо обусловленные системы.

Основные понятия темы: система линейных уравнений, метод Гаусса, прогонка, метод простых итераций, метод Зейделя, плохо обусловленная система.

#### Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение залач

№№ 4.1-4.10 из [5].

№№ 1164-1184 из [2].

#### Тема 4 «Численное дифференцирование. Численное интегрирование»

Лекция

Численное дифференцирование. Полимиальные формулы. Простейшие формулы. Метод Рунге-Ромберга. Квазиравномерные сетки. Численное интегрирование. Полимиальные формулы. Формулы прямоугольников, трапеций, Симпсона. Формула средних, формула Эйлера.

*Основные понятия темы*: численное дифференцирование, полиномиальные формулы, метод Рунге-Ромберга, численное интегрирование, форма Эйлера.

#### Практическое занятие

Форма занятия: занятие в компьютерном классе

Задания:

Решение задач с использованием вычислительной техники:

№№ 5.1-5.10 из [5].

№№ 1203-1219 Из [2].

Техника работы с электронными таблицами Применение пакета MATLAB. Применение пакета Mathematica.

#### Тема 5 «Несобственные и кратные интегралы»

Лекиия

Несобственные интегралы. Кратные интегралы: метод ячеек, последовательное интегрирование. Метод Монте-Карло.

Основные понятия темы: несобственные интегралы, метод Монте-Карло.

#### Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач

№№ 8.1-8.10. из [5].

#### Тема 6 «Численные методы оптимизации»

Лекция

Условный и безусловный экстремум. Поиск минимума. Золотое сечение. Метод парабол. Минимум функции многих переменных: спуск по координатам, наискорейший спуск, метод оврагов, сопряженные направления.

*Основные понятия темы*: экстремум, золотое сечение, метод парабол, метод оврагов, сопряженные направления.

#### Практическое занятие

Форма занятия: занятие в компьютерном классе

Задания:

Решение задач

№№ 9.1-9.10 из [5].

Техника работы с электронными таблицами Применение пакета MATLAB. Применение пакета Mathematica.

## Тема 7 «Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Численные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных»

Лекция

Численные методы решения дифференциальных уравнений. Метод Эйлера, Рунге-Кутта, Адамса, последовательных приближений Пикара, малого параметра. Неявные схемы.

*Основные понятия темы*: метод Эйлера, метод Рунге-Кутта, метод Адамса, метод последовательных приближений Пикара.

#### Практическое занятие

Форма занятия: занятие в компьютерном классе

Задания:

Решение залач

№№ 1227-1247 из [2].

Техника работы с электронными таблицами Применение пакета MATLAB. Применение пакета Mathematica.

### **Тема 8 «Численные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных»**

Лекция

Типы, основные аналитические и численные методы решения. Явные и неявные разностные схемы. Сходимость, устойчивость.

Основные понятия темы: разностные схемы, сходимость, устойчивость.

Практическое занятие

Форма занятия: занятие в компьютерном классе

Задания:

Решение задач

№№ 990-1011 из [2].

#### Тема 9 «Простейшие способы обработки данных»

Лекция

Графический метод, способ средних, метод наименьших квадратов.

*Основные понятия темы*: графический метод, способ средних, метод наименьших квадратов.

Практическое занятие

Форма занятия: занятие в компьютерном классе

Задания:

Решение залач

№№ 1248-1261 из [2], №№ 11.1-11.10 из [5].

#### 5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стадии, докладов;
- подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
- выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планом дисциплины;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине (экзамен).

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на проработку рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 6.1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Вычислительная математика» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- -перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образования; перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 6.2 Перечень вопросов к промежуточной аттестации.

Шестой семестр (зачет)

- 1. Необходимость разработки и использования численных методов.
- 2. Приближенный анализ.
- 3. Структура погрешности. Корректность.
- 4. Аппроксимация функций. Приближенные формулы.
- 5. Линейная интерполяция.
- 6. Нелинейная интерполяция.
- 7. Интерполяция Ньютона.
- 8. Интерполяция Лагранжа.
- 9. Интерполяция сплайнами.
- 10. Многомерная интерполяция.
- 11. Тригонометрическая интерполяция.
- 12. Многочлены Чебышева и Лежандра.
- 13. Среднеквадратическое приближение.
- 14. Линейная аппроксимация.
- 15. Суммирование рядов Фурье.
- 16. Метод наименьших квадратов.
- 17. Нелинейная аппроксимация.
- 18. Исследование уравнения с одним неизвестным.
- 19. Дихотомия.
- 20. Удаление корней.
- 21. Метод простых итераций.
- 22. Метод Ньютона
- 23. Метод секущих.
- 24. Метод парабол.
- 25. Метод квадрирования.
- 26. Системы линейных уравнений. Метод Гаусса.
- 27. Системы линейных уравнений. Прогонка.
- 28. Решение систем методом простых итераций.
- 29. Решение систем методом Зейделя.
- 30. Плохо обусловленные системы.
- 31. Численное дифференцирование: Полиномиальные формулы, простейшие формулы.
- 32. Метод Рунге-Ромберга.
- 33. Квазиравномерные сетки.
- 34. Численное интегрирование: Полиномиальные формулы.
- 35. Формула прямоугольников.

- 36. Формула трапеций.
- 37. Формула Симпсона.
- 38. Формула средних.
- 39. Формула Эйлера.
- 40. Кратные интегралы: метод ячеек, последовательное интегрирование.
- 41. Поиск минимума. Золотое сечение. Метод парабол.
- 42. Минимум функции многих переменных: спуск по координатам, наискорейший спуск, метод оврагов, сопряженные направления.
  - 43. Решение дифференциальных уравнений.
  - 44. Метод Эйлера.
  - 45. Метод Рунге-Кутта.
  - 46. Метод Адамса.
  - 47. Метод последовательных приближений Пикара.
  - 48. Метод малого параметра.
  - 49. Неявные схемы.
- 50. Классификация дифференциальных уравнений в частных производных. Аналитические и численные методы решения.

#### 7 Рекомендуемая литература

#### 7.1 Основная литература

1. Бахвалов Н.С. Численные методы в задачах и упражнениях: Учеб.пособие, — М.: высшая школа 2000г.

#### 7.2 Дополнительная литература

**2.** Чермошенцева А.А. Численные методы: Учебное пособие — Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ.

#### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (экзамен).

**Лекции** посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: основным понятиям; теоретическим основам разработки стратегии, организации их эффективной реализации; обсуждению вопросов, трактовка которых в литературе еще не устоялась либо является противоречивой. В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Конкретные методики, модели, методы и инструменты разработки, принятия, оптимизации стратегических управленческих решений рассматриваются на практических занятиях.

**Пелью проведения практических (семинарских) занятий** является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся, в том числе, в форме семинаров; на них представляются и обсуждаются доклады, обсуждаются вопросы по теме (дискуссии), разбираются конкретные ситуации из практики российского государственного и муниципального управления, проводится тестирование, проводятся опросы, также предусмотрено выполнение практических заданий. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, ориентируясь на вопросы для обсуждения, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Практические занятия проводятся по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам), они могут быть построены как на материале одной лекции, так и на содержании отдельного вопроса (вопросов) лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная особенность любого семинара - наличие элементов дискуссии, проблемы, диалога между преподавателем и обучающимися и самими обучающимися. Семинары выступают формой текущего контроля знаний обучающихся

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

#### 1. Лекция:

- проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения;
- лекция-визуализация подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).

#### 2. Семинар:

- тематический семинар этот вид семинара готовится и проводится с целью акцентирования внимания обучающихся на какой-либо актуальной теме или на наиболее важных и существенных ее аспектах. Перед началом семинара обучающимся дается задание выделить существенные стороны темы. Тематический семинар углубляет знания студентов, ориентирует их на активный поиск путей и способов решения затрагиваемой проблемы.
- проблемный семинар перед изучением раздела курса преподаватель предлагает обсудить проблемы, связанные с содержанием данной темы. Накануне обучающиеся получают задание отобрать, сформулировать и объяснить проблемы. Во время семинара в условиях групповой дискуссии проводится обсуждение проблем.

#### 3. Игровые методы обучения:

– анализ конкретных ситуаций (КС). Под конкретной ситуацией понимается проблема, с которой тот или иной обучаемый, выступая в роли руководителя или иного профессионала, может в любое время встретиться в своей деятельности, и которая требует от него анализа, принятия решений, каких-либо конкретных действий. В этом случае на учебном занятии слушателям сообщается единая для всех исходная информация, определяющая объект управления. Преподаватель ставит перед обучаемыми задачу по анализу данной обстановки, но не формулирует проблему, которая в общем виде перед этим могла быть выявлена на лекции. Обучающиеся на основе исходной информации и результатов ее анализа сами должны сформулировать проблему и найти ее решение. В ходе занятия преподаватель может вводить возмущающее воздействие, проявляющееся в резком изменении обстановки и требующее от обучаемых неординарных действий. В ответ на это слушатели должны принять решение, устраняющее последствие возмущающего воздействия или уменьшающее его отрицательное влияние.

Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.. Текущий контроль знаний осуществляется в форме проведения семина-

ров, решения задач, тестирования, а также в предусмотренных формах контроля самостоятельной работы. Консультации преподавателя проводятся для обучающихся с целью дополнительных разъяснений и информации по возникающим вопросам при выполнении самостоятельной работы или подготовке к практическим (семинарским) занятиям, подготовке рефератов, а также при подготовке к экзамену. Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре, обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. Дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

## 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

### 9.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы;
- использование слайд-презентаций;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

### 9.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор Microsoft Word;
- пакет Microsoft Office;
- электронные таблицы Microsoft Excel;
- презентационный редактор Microsoft Power Point

#### 10 Материально-техническое обеспечение дисциплины

На кафедре имеется 4 аудитории для проведения лекционных и практических занятий, аудитория для проведения интерактивных занятий с проектором и компьютером с установленной программой PowerPoint.