## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ ИМ. М.В. КЕЛДЫША РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

<b>y</b> 7	гверж	дена			
Уt	неным	совет	том ФИ	Ц ИПМ	1
ИМ	ı. M.B	. Келд	цыша РА	λH,	
пр	отоко	л № _	_ OT «		2018 г.
Зa	мести	тель д	иректо	oa	
				А.Л.	Афендиков
		(подпі	ись, расшиф	овка подпи	си)
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		201	8 г.	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Численные методы

### Направление подготовки

09.06.01 Информатика и Вычислительная техника

## Профили (направленности программы)

05.13.18— «Математическое моделирование. численные методы и комплексы программ»

## Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

очная

Москва, 2018

<b>Направление подготовки</b> : 09.06.01 — «Информатика и вычислительная техника»		
<b>Профиль (направленность программы)</b> : 05.13.18 – «Математическое моделирование. численные методы и комплексы программ»		
Дисциплина: Численные методы		
Форма обучения: очная		
Рабочая программа составлена с учетом ФГОС ВО по направлению подготовки 09.06.01 — «Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 875, зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 20 августа 2014 г. N 33685, и Программы-минимум кандидатского экзамена по специальности, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 октября 2007 года № 274 (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 19 октября 2007 года № 10363).		
<b>РЕЦЕНЗЕНТ:</b> Галанин Михаил Павлович, Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН, заведующий отделом, доктор физико-математических наук, профессор		
<b>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РЕКОМЕНДОВАНА</b> Ученым советом ФИЦ ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, протокол № от «» 2018 г.		
<b>ИСПОЛНИТЕЛЬ</b> (разработчик программ): Аристова Е.Н., ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, зав. сект., д.фм.н.		

Заведующий аспирантурой \_\_\_\_\_\_\_/ Меньшов И.С. /

## Оглавление

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.1. Структура дисциплины	
3.2. Содержание разделов дисциплины	
3.3. Семинарские занятия	
4. ТЕКУЩАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

### АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Численные методы» реализуется в рамках Блока 1 Основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного учреждения Федерального исследовательского центра Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН (ИПМ им. М.В. Келдыша РАН) по направлению подготовки 09.06.01 — «Информатика и вычислительная техника».

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки 09.06.01 — «Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 875, зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 20 августа 2014 г. N 33685, и Программыминимум кандидатского экзамена по специальности, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 октября 2007 года № 274 (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 19 октября 2007 года № 10363).

Основным источником материалов для формирования содержания программы являются: материалы конференций, симпозиумов, семинаров, Интернет-ресурсы, научные издания и монографические исследования и публикации.

Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану составляет 3 зач.ед. (108часа), из них лекций -4 часа, семинарских занятий -10 часов, практических занятий -0 часов и самостоятельной работы -94 часов. Дисциплина реализуется на 3-м курсе, в 5-м семестре, продолжительность обучения -1 семестр.

Текущая аттестация проводится не менее двух раз в соответствии с заданиями и формами контроля, пердусмотренные настоящей программой.

Промежуточная оценка знания осуществляется в период зачетно-экзаменационнной сессии в форме зачета.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели и задачи дисциплины** «Численные методы»

**Цель:** освоение фундаментальных знаний и компетенций, которые позволят использовать и разрабатывать эффективные алгоритмы и методы численного решения задач математической физики, а также овладение математическим аппаратом, позволяющим выбрать наиболее эффективный алгоритм сточки зрения численной реализации, согласно критериям проблемной области.

#### Задачи:

- освоение теоретиеских основ численных методов в различных областях математического моделирования;
- практическая реализация накопленных по дисциплине теоретических знаний на решении ряда характерных тестовых задач;
- стимулирование к самостоятельной деятельности по освоению дисциплины и формированию необходимых компетенций.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Численные методы» направлен на формирование компетенций или отдельных их элементов в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.06.01 – «Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказом

Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 875, зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 20 августа 2014 г. N 33685

- а) универсальные (УК): не предусмотрено
- **б) общепрофессиональных (ОПК):** Владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)
- **в) профессиональных (ПК):** способность самостоятельно разрабатывать и тестировать эффективные вычислительные методы с применением компьютерных технологий (ПК-2), способность самостоятельно решать научные проблемы с применением технологии математического моделирования вычислительного эксперимента (ПК-3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- основные отличия вычислительной математики от чистой, основные методы численного решения систем линейных алгебраических уравнений высокого порядка, нелинейных уравнений и систем нелинейных уравнений, наиболее эффективные алгоритмы численного интегрирования, способы построения нтерполяционных многочленов и сплайнов:
- основные методы численного решения и аппарат исследования разностных схем на сходимость для численного решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ), в том числе жестких систем ОДУ;
- основные методы построения разностных схем для решения уравнений математической физики;
- основные методы численного решения и аппарат исследования разностных схем на сходимость для численного решения основных типов уравнений в частных производных: гиперболических, параболических, эллиптических;
- методы расщепления для решения задач большой размерности; методы регуляризации некорректно поставленных задач.

#### Уметь:

- применять аппрат исследования разностных схем на сходимость для основных методов решения систем ОДУ, в том числе жестких, и решения уравнений в частных производных;
- на практике применять численные алгоритмы при решении типовых задач, уметь сравнивать различные численные методы между собой по набору адекватных критериев, применять полученные знания в конкретной области математического моделирования;
- численно решать интегральные уравнения Вольтерры и Фредгольма втрого рода

#### Владеть:

- численными методами решения основных задач математической физики;
- умением оценивать эффективность и точность численного метода для выбора наиболее эфективного алгоритма согласно критериям проблемной области;
- навыками моделирования прикладных задач численными методами.

#### Приобрести опыт:

• построения численных алгоритмов решения задач математичсекой физики и оценки их эффективности;

• практической реализации ряда изченных алгоритмов на ряде тестовых задач.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Структура дисциплины

## Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебных работ

	Трудоемкость	
Вид учебной работы	общая	
	зач.ед.	час.
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ по Учебному плану	3	108
Лекции (Л)		4
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Семинары (С)		10
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
учебников и учебных пособий, подготовка к семинарским и практическим занятиям)		94
и самостоятельное изучение тем дисциплины		
Вид контроля: зачет		

## 3.2. Содержание разделов дисциплины

Общее содержание дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущей аттестации
1.	Вычислительная линейная алгебра	Отличие вычислительной математики от других математических наук. Основные задачи вычислительной линейной алгебры: решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), нахождение собственных векторов и собственых значений матрицы. Прямые и итерационные методы линейной алгебры. Прямые: метод исключения Гаусса, LU—разложение, метод сопряженных градиентов. Итерационные методы решения СЛАУ: метод простой итерации (с оптимальным параметром), метод Якоби, Гаусса—Зейделя, последовательной верхней релаксации, методы вариационного типа. Спектральные задачи вычислительной линейной алгебры. Оценка скорости сходимости. Решение нелинейных уравнений и систем нелинейных уравнений. Методы секущих, золотого сечения, Ньютона, простой итерации. Критерии их сходимости. Интерполяция и сплайны. Обусловленность задачи интерполяции, константа Лебега.	О, ДЗ
2.	Численное интегрирование	Формулы численного интегрирования Ньютона— Котеса различных порядков, выбор шага численного интегрирования. Методы численного интегрирования Чебышёва, Гаусса и Гаусса— Кристоффеля. Оценка точности этих методов. Несобственные интегралы, методы вычисления интегралов от быстро осциллирующих функций.	О, ДЗ
3.	Методы численного решения обыкновенных	Основные понятия теории разностных схем: сеточная функция, сходимость, аппроксимация, устойчивость. Теорема Лакса–Рябенького–	О, ДЗ

	1		1
	дифференциальных уравнений (ОДУ) и систем ОДУ, в том чисде жестких	Филиппова о связи аппроксимации, устойчисвости и сходимости. Простейшие разностные схемы. Исследование разностных схем на аппроксимацию и устойчивость. Строгая и нестрогая устойчивость. Понятие о жестких системах ОДУ. Одношаговые и многошагове методы. Явные и неявные методы Рунге-Кутты как пример одношаговых методов, их функции устойчивости. Одноитерационные методы Розенброка. Методы Адамса и формул дифференцирования назад как примеры многошаговых методов. Общая схема исследования устойчивости многошаговых методов на сходимость. Представление Норсика. Краевые задачи, методы пристрелки и прогонки. Численные методы решения задачи Штурма—Лиувилля.	
4.	Методы численного решения основных типов уравнений в частных производных	Методы построения разностных схем для уравнений в частных производных: конечноразностные, метод неопределенных коэффициентов, интегро—интерполяционные, сеточно-характеристические, метод прямых. Теорема Лакса—Рябенького—Филиппова. Отличия исследования устойчивости эволюционных задач от неэволюционных. Спектральный признак устойчивости. Метод энергетических неравентств Самарского. Основные разностные схемы для решения уравнений гиперболического, параболического и эллиптического типов и их исследование на сходимость. Монотонность разностной схемы. Корректная постановка краевых условий для линейных гиперболических систем ОДУ. Проблема численного решения задач эллиптического типа и связь с методами вычислительной линейной алгебры. Сравнение эффективности различных методов.	О, ДЗ
5.	Методы расщепления задач большой размерности и интегральные уравнения	Метод переменных направлений, метод ращепления по физическим процессам, метод двуциклического покомпонентного расщепления, приближенная факторизация. Численные методы решения интегральных уравнений Фредгольма и Вольтерры 2 рода: сеточные методы метод Галеркина, метод наименьших квадратов, метод коллокации. Некорректные задачи. Метод регуляризации Тихонова.	О, ДЗ

**Примечание**: О – опрос, Д – дискуссия (диспут, круглый стол, мозговой штурм, ролевая игра), Д3 – домашнее задание (эссе и пр.). Формы контроля не являются жесткими и могут быть заменены преподавателем на другую форму контроля в зависимости от контингента обучающихся. Кроме того, на занятиях семинарских может проводится работа с нормативными документами, изданиями средств информации и прочее, что также оценивается преподавателем.

## 3.3. Лекционные занятия

№ занятия	№ Раздела	Краткое содержание темы занятия	Кол-во часов
1.	4	Методы вычислительной линейной алгебры в приложении к решению задач эллиптического типа. Сравнение эффективности различных методов.	2
2.	5	Методы расщепления задач большой размерности и интегральные уравнения. Некорректные задачи. Метод Регуляризации Тихонова.	2
	ВСЕГО		4

## 3.4. Семинарские занятия

№ занятия	№ Раздела (темы)	Краткое содержание темы занятия	Кол-во часов
3.	1	Задачи по теме: Вычислительная линейная алгебра.	2
4.	2	Задачи по теме: Численное интегрирование.	2
5.	3	Задачи по теме: Методы численного решения обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) и систем ОДУ, в том чисде жестких	2
6.	4	Задачи по теме: Методы численного решения основных типов уравнений в частных производных	2
7.	5	Задачи по теме: Методы расщепления задач большой размерности и интегральные уравнения.	2
	ВСЕГО		10

## 4. ТЕКУЩАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Текущая аттестация аспирантов**. Текущая аттестация аспирантов проводится в соответствии с локальным актом ФГБУН ИПМ им. М.В. Келдыша РАН — Положением о текущей, промежуточной и итоговой аттестации аспирантов ФГБУН ИПМ им. М.В. Келдыша РАН по программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, — и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине проводится в форме опроса, сдачи ряда учебных программ по всем разделам курса, а также оценки вопроса—ответа в рамках участия обучающихся в дискуссиях и различных контрольных мероприятиях по оцениванию фактических результатов обучения, осуществляемых преподавателем, ведущим дисциплину. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины см. ниже.

#### Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость занятий;
- степень усвоения теоретических знаний и уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, проводимых в рамках семинаров, практических занятий и самостоятельной работы.

Оценивание обучающегося на занятиях осуществляется с использованием нормативных оценок по 4-х бальной системе (5- отлично, 4- хорошо, 3- удовлетворительно, 2- неудовлетворительно).

# Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Форма контроля знаний	Вид аттестации	Примечание
проверочные работы в течение всего курса, прием домашних заданий в форме практической	текущая	Ниже приведены перечени рекомендуемых задач и контрольных вопросов
реализации изученных методов зачет	итоговая	20Mp e e e 2

Примерный перечень рекомендуемых контрольных вопросов для оценки **текущего** уровня успеваемости аспиранта:

- 1. Отличия вычислительной математики от других математических наук. Основные источники ошибок в вычислительной математике.
- 2. Метод простой итерации для решения систем линейных алгебраических уравнений. Оптимальное значение параметра для метода простой итерации с параметром.
- 3. Необходимое и достаточное условия сходимости методов Якоби и Гаусса—Зейделя. Достаточные условия. Доказать, что при условии диагонального преобладания метод Зейделя сходится быстрее метода Якоби.
- 4. Спектральные задачи вычислительной линейной алгебры. Степенной метод и метод вращений. Оценка скорости сходимости. Процесс Эйткена ускорения сходимости степенного метода.
- 5. Методы решения нелинейных уравнений и систем нелиненйых уравнений. Оценка скорости сходимости. Пример метода, имеющего третий порядок сходимости. Объяснить, почему методы высших порядков редко используются.
- 6. Разделенные разности. Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа и Ньютона. Эквивалентность двух форм.
- 7. Погрешность интерполяции. Теоремы о некорректности задачи интерполяции для непрерывных функций.
- 8. Обусловленность задачи интерполяции и константа Лебега.
- 9. Построение сплайнов. Дефект сплайна. Дополнительные "краевые" условия для кубического сплайна. В-сплайны.
- 10. Формулы Ньютона–Котеса как формулы интерполяционного типа. Докальная и глобальная погрешность. Объяснить, почему формулы прямоугольников и Симпсона имеют погрешность меньшую, чем это следует из интегрирования остаточного член интерполяции, а формула трапеций и правило 3/8 в соответствии с таким интегрированием.
- 11. Экстраполяцция Ричардсона и правило Рунге практического оценивания погрешности. Процесс Эйткена уточнения вычисления интеграла. Когда можно использовать экстраполяцию Ричардсона, а когда нужно использовать процесс Эйткена?
- 12. Методы численного интегрирования Чебышёва, Гаусса и Гаусса–Кристоффеля. Узлы и веса квадратур. Оценка точности этих методов.
- 13. Методы вычислений несобственных интегралов, методы вычисления интегралов от быстро осциллирующих функций.
- 14. Основные понятия теории разностных схем: сеточная функция, сходимость, аппроксимация, устойчивость. Теорема Лакса-Рябенького-Филиппова о связи аппроксимации, устойчисвости и сходимости. Простейшие разностные схемы. Исследование разностных схем на аппроксимацию и устойчивость. Строгая и нестрогая устойчивость.
- 15. Понятие о жестких системах ОДУ. Одношаговые и многошагове методы. Явные и неявные методы Рунге–Кутты как пример одношаговых методов, их функции устойчивости. Одноитерационные методы Розенброка. Понятие А-, A<sub>0</sub>-, A(0) и L(p)-устойчивости метода.
- 16. Методы Адамса и формул дифференцирования назад как примеры многошаговых методов. Общая схема исследования устойчивости многошаговых методов на сходимость. Представление Норсика для многошаговых методов.
- 17. Краевые задачи, методы пристрелки и прогонки. Численные методы решения задачи Штурма—Лиувилля.

- 18. Методы построения разностных схем для уравнений в частных производных: конечно-разностные, метод неопределенных коэффициентов, интегроинтерполяционные, сеточно-характеристические, метод прямых.
- 19. Теорема Лакса—Рябенького—Филиппова. Отличия исследования устойчивости эволюционных задач от неэволюционных. Условие Куранта—Фридрихса—Леви о соответствии областей зависимости дифференциальной и разностной задач.
- 20. Спектральный признак устойчивости. Примеры исследования устойчивости разностных схем на основе спектрального признака.
- 21. Метод энергетических неравентств Самарского. Исследование устойчивости двухслойных схем с весами для уравнения теплопроводности на основе данного метода.
- 22. Основные разностные схемы для решения уравнения переноса: явные и неявные схемы "уголок", схемы Лакса и Лакса-Ведроффа. Аппроксимация, усточивость, монотонность. Теорема Годунова.
- 23. Основные разностные схемы для решения квазилинейного уравнения переноса (уравнения Хопфа): схема Куранта–Изаксона–Риса, схемы Лакса и Лакса–Ведроффа, нецентральные схемы Мак–Кормака. Аппроксимация, усточивость. Доказать, что в линейном случае последние две схемы переходят в схему Лакса–Вендроффа для уравнения переноса.
- 24. Корректная постановка краевых условий для линейных гиперболических систем ОДУ. Система уравнений акустики. Инварианты Римана.
- 25. Основные разностные схемы для решения одномерных уравнений параболического типа. Монотонность разностной схемы на примере двухслойной разностной схемы. Схема Кранка—Николсон.
- 26. Проблема численного решения задач эллиптического типа и связь с методами вычислительной линейной алгебры. Доказательство устойчивости схемы "крест" для двумерного уравнения Лапласа и Пуассона. Мажоранта Гершгорина.
- 27. Методы решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа. Метод установления и разностные методы на его основе: метод простой итерации с оптимальным параметром. Исследование эволюции невязки.
- 28. Методы решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа: метод простой итерации с чебышевским набором параметров. Эффективность метода.
- 29. Методы решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа: метод переменных направлений в случае двухи трех пространственных измерений. Отличия в свойствах устойчивости метода в этих двух случаях.
- 30. Методы решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа: попеременно-треугольный метод. Устойчивость и схема реализации.
- 31. Методы решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа: метод последовательной верхней релаксации с оптимальным параметром.
- 32. Сравнение эффективности различных методов решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа.
- 33. Метод ращепления по физическим процессам для решения задач математической физики.
- 34. Метод двуциклического покомпонентного расщепления для решения задач математической физики.
- 35. Приближенная факторизация при решении задач математической физики.
- 36. . Численные методы решения интегральных уравнений Фредгольма и Вольтерры 2 рода: сеточные методы метод Галеркина, метод наименьших квадратов, метод коллокации
- 37. Некорректные задачи. Метод регуляризации Тихонова.

Примерный перечень рекомендуемых контрольных задач для оценки текущего уровня успеваемости аспиранта:

Задачи, используемые для оценки успеваемости аспирантов, делятся на теоретические и практические. По каждому из пяти больших разделов программы должно быть выполнено не менеее одной практической задачи, источником которых является [4, 7]. Теоретические задачи тоже будут взяты примущественно из этого иточника.

**Итоговая аттестация аспирантов.** Итоговая аттестация аспирантов по дисциплине проводится проводится в соответствии с локальным актом ФГБУН ИПМ им. М.В. Келдыша РАН — Положением о текущей, промежуточной и итоговой аттестации аспирантов ФГБУН ИПМ им. М.В. Келдыша РАН по программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и является обязательной.

Итоговая аттестация по дисциплине осуществляется в форме зачета в период зачетноэкзаменационной сессии в соответствии с Графиком учебного процесса по приказу (распоряжению заместителю директора по научной работе). Обучающийся допускается к зачету в случае выполнения аспирантом всех учебных заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой. В случае наличия учебной задолженности (пропущенных занятий и (или) невыполненных заданий) аспирант отрабатывает пропущенные занятия и выполняет задания.

Оценивание обучающегося на промежуточной аттестации осуществляется с использованием нормативных оценок на зачете – зачет, незачет.

#### Список вопросов к зачету:

- 1. Отличия вычислительной математики от других математических наук. Основные источники ошибок в вычислительной математике.
- 2. Метод простой итерации для решения систем линейных алгебраических уравнений. Оптимальное значение параметра для метода простой итерации с параметром.
- 3. Необходимое и достаточное условия сходимости методов Якоби и Гаусса—Зейделя. Достаточные условия. Доказать, что при условии диагонального преобладания метод Зейделя сходится быстрее метода Якоби.
- 4. Спектральные задачи вычислительной линейной алгебры. Степенной метод и метод вращений. Оценка скорости сходимости. Процесс Эйткена ускорения сходимости степенного метода.
- 5. Методы решения нелинейных уравнений и систем нелиненйых уравнений. Оценка скорости сходимости. Пример метода, имеющего третий порядок сходимости. Объяснить, почему методы высших порядков редко используются.
- 6. Разделенные разности. Интерполяционный многочлен в форме Лагранжа и Ньютона. Эквивалентность двух форм.
- 7. Погрешность интерполяции. Теоремы о некорректности задачи интерполяции для непрерывных функций.
- 8. Обусловленность задачи интерполяции и константа Лебега.
- 9. Построение сплайнов. Дефект сплайна. Дополнительные "краевые" условия для кубического сплайна. В-сплайны.
- 10. Формулы Ньютона–Котеса как формулы интерполяционного типа. Докальная и глобальная погрешность. Объяснить, почему формулы прямоугольников и Симпсона имеют погрешность меньшую, чем это следует из интегрирования остаточного член интерполяции, а формула трапеций и правило 3/8 в соответствии с таким интегрированием.

- 11. Экстраполяцция Ричардсона и правило Рунге практического оценивания погрешности. Процесс Эйткена уточнения вычисления интеграла. Когда можно использовать экстраполяцию Ричардсона, а когда нужно использовать процесс Эйткена?
- 12. Методы численного интегрирования Чебышёва, Гаусса и Гаусса–Кристоффеля. Узлы и веса квадратур. Оценка точности этих методов.
- 13. Методы вычислений несобственных интегралов, методы вычисления интегралов от быстро осциллирующих функций.
- 14. Основные понятия теории разностных схем: сеточная функция, сходимость, аппроксимация, устойчивость. Теорема Лакса—Рябенького—Филиппова о связи аппроксимации, устойчисвости и сходимости. Простейшие разностные схемы. Исследование разностных схем на аппроксимацию и устойчивость. Строгая и нестрогая устойчивость.
- 15. Понятие о жестких системах ОДУ. Одношаговые и многошагове методы. Явные и неявные методы Рунге–Кутты как пример одношаговых методов, их функции устойчивости. Одноитерационные методы Розенброка. Понятие A–,  $A_0$ –, A(0) и L(p)– устойчивости метода.
- 16. Методы Адамса и формул дифференцирования назад как примеры многошаговых методов. Общая схема исследования устойчивости многошаговых методов на сходимость. Представление Норсика для многошаговых методов.
- 17. Краевые задачи, методы пристрелки и прогонки. Численные методы решения задачи Штурма–Лиувилля.
- 18. Методы построения разностных схем для уравнений в частных производных: конечно-разностные, метод неопределенных коэффициентов, интегроинтерполяционные, сеточно-характеристические, метод прямых.
- 19. Теорема Лакса-Рябенького-Филиппова. Отличия исследования устойчивости эволюционных задач от неэволюционных. Условие Куранта-Фридрихса-Леви о соответствии областей зависимости дифференциальной и разностной задач.
- 20. Спектральный признак устойчивости. Примеры исследования устойчивости разностных схем на основе спектрального признака.
- 21. Метод энергетических неравентств Самарского. Исследование устойчивости двухслойных схем с весами для уравнения теплопроводности на основе данного метода.
- 22. Основные разностные схемы для решения уравнения переноса: явные и неявные схемы "уголок", схемы Лакса и Лакса-Ведроффа. Аппроксимация, усточивость, монотонность. Теорема Годунова.
- 23. Основные разностные схемы для решения квазилинейного уравнения переноса (уравнения Хопфа): схема Куранта–Изаксона–Риса, схемы Лакса и Лакса–Ведроффа, нецентральные схемы Мак–Кормака. Аппроксимация, усточивость. Доказать, что в линейном случае последние две схемы переходят в схему Лакса–Вендроффа для уравнения переноса.
- 24. Корректная постановка краевых условий для линейных гиперболических систем ОДУ. Система уравнений акустики. Инварианты Римана.
- 25. Основные разностные схемы для решения одномерных уравнений параболического типа. Монотонность разностной схемы на примере двухслойной разностной схемы. Схема Кранка—Николсон.
- 26. Проблема численного решения задач эллиптического типа и связь с методами вычислительной линейной алгебры. Доказательство устойчивости схемы "крест" для двумерного уравнения Лапласа и Пуассона. Мажоранта Гершгорина.
- 27. Методы решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа. Метод установления и разностные методы на его основе: метод простой итерации с оптимальным параметром. Исследование эволюции невязки.

- 28. Методы решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа: метод простой итерации с чебышевским набором параметров. Эффективность метода.
- 29. Методы решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа: метод переменных направлений в случае двухи трех пространственных измерений. Отличия в свойствах устойчивости метода в этих двух случаях.
- 30. Методы решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа: попеременно-треугольный метод. Устойчивость и схема реализации.
- 31. Методы решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа: метод последовательной верхней релаксации с оптимальным параметром.
- 32. Сравнение эффективности различных методов решения сеточных уравнений при аппроксимации задач эллиптического типа.
- 33. Метод ращепления по физическим процессам для решения задач математической физики.
- 34. Метод двуциклического покомпонентного расщепления для решения задач математической физики.
- 35. Приближенная факторизация при решении задач математической физики.
- 36. . Численные методы решения интегральных уравнений Фредгольма и Вольтерры 2 рода: сеточные методы метод Галеркина, метод наименьших квадратов, метод коллокации.
- 37. Некорректные задачи. Метод регуляризации Тихонова.

#### Оценивание аспиранта на промежуточной аттестации в форме зачета

Оценка	Требования к знаниям и критерии выставления оценок		
основное содержание учебного материала не раскрыто; допущены грубые ошибка в определении понятий использовании терминологии; не даны ответы на дополнительные вопросы.			
	раскрыто содержание материала, даны корректные определения понятий;		
Зачет	допускаются незначительные нарушения последовательности изложения;		
	допускаются небольшие неточности при использовании терминов или в логических выводах;		
	при неточностях задаются дополнительные вопросы.		

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература

- 1. Самарский А.А. Теория разностных схем. 3-е изд., испр., М.. Наука, 1989, 616с.
- 2. Бахвалов Н.С. Численные методы. М., Наука, 1975, 630с.

#### Дополнительная литература и Интернет-ресурсы

- 3. Деммель Дж. Вычислительная линейная алгебра. Теория и приложения. М.: Мир, 2001, 429с.
- 4. Аристова Е.Н., Завьялова Н.А., Лобанов А.И. Практические занятия по вычислительной математике в МФТИ. Часть І. М., МФТИ, 2014, 242c. https://mipt.ru/education/chair/computational\_mathematics/study/materials/compmath/other/Aristova\_Zavyalova Lobanov 2014.pdf
- 5. Хайрер Э., Нёрсетт С., Ваннер Г. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Нежесткие задачи. М.: Мир, 1990, 512с.
- 6. Хайрер Э., Ваннер Г. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Жесткие задачи и дифференциально-алгебраические задачи. М.: Мир, 1999, 685с.
- 7. Аристова Е.Н., Лобанов А.И. Практические занятия по вычислительной математике в МФТИ. Часть ІІ. М., МФТИ, 2015, 308с.
- 8. Галанин М.П., Савенков Е.Б. Методы численного анализа математических моделей. Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, М., 2010, 590с.
- 9. Калиткин Н.Н., Альшина Е.А. Численные методы. Книга 1. Численный анализ. М.: Академия, 2013, 304 с.
- 10. Калиткин Н.Н., Корякин П.В. Численные методы. Книга 2. Методы математической физики. М.: изд. центр "Академия", 2013, 303 с.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения интерактивных методов обучения для чтения лекций требуется аудитория с мультимедиа (возможен вариант с интерактивной доской) или белая доска под фломастеры.

Для проведения дискуссий и круглых столов, возможно, использование аудиторий со специальным расположением столов и стульев.

### ИСПОЛНИТЕЛИ (разработчики программы):

Аристова Е.Н., ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, зав. сект., д.ф.-м.н.