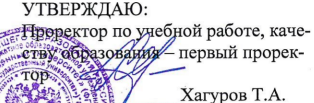
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



«30» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.01 «Решение прикладных задач с использованием математических пакетов»

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Математическое моделирование в естествознании и технологиях

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Решение прикладных задач с использованием математических пакетов» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль Математическое моделирование в естествознании и технологиях

Программу составили:

Фоменко С.И., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры прикладной математики КубГУ

Евдокимов А.А., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математического моделирования

Рабочая программа дисциплины «Решение прикладных задач с использованием математических пакетов» утверждена на заседании кафедры математического моделирования протокол №11 «22» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой математического моделирования, акад. РАН, д-р физ.-мат. наук, проф. Бабешко В.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №4 от «23» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета д-р. техн. наук, доцент Коваленко А.В.

Рецензенты:

Бегларян М.Е., канд. физ.-мат. наук, зав. кафедрой СГЕНД СКФ ФГБОУ ВО «РГУП»

Костенко К.И., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математического моделирования ФГБОУ ВО «КубГУ»

подпись

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Данная дисциплина ставит своей целью развитие профессиональных компетентностей приобретения практических навыков соответствующих разделов математики, подготовить обучающихся к успешной работе в различных сферах, применяющих математические методы и информационные технологии и развить способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

Цели дисциплины соответствуют формируемой компетенции ПК-2, ПК-3.

1.2 Задачи дисциплины:

Основные задачи дисциплины:

- ознакомление с основами машинных вычислений, базовыми методами вычислительной математики,
 - знакомство с основными элементами алгоритмических языков Фортран;
 - изучение особенностей программной реализации численных алгоритмов.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Решение прикладных задач с использованием математических пакетов» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана подготовки бакалавра, базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования.

Курс является естественным продолжением читаемых ранее курсов. Данный курс наиболее тесно связан с теорией вычислительных методов, методов машинных вычислений.

Теоретической базой дисциплины являются математические дисциплины: математический анализ, обыкновенные дифференциальные уравнения, численные методы в объеме, предусмотренном для соответствующей специальности.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на овладение обучающимися профессиональной компетенцией (ПК)

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
ПК-2 Способен активно участвовать в исследо	вании новых математических моделей в естественных
науках	
ИПК-2.1	Знает базовые методы вычислительной математики
(06.016 А/30.6 Зн.3) Предметная область и	(ИПК-2.1); виды пакетов прикладных программ для
методы математического моделирования в	использования их в своей профессиональной
естественных науках; ИПК-2.3 (40.001 А/02.5	деятельности (ИПК-2.3).
3н.2) Отечественный и международный опыт в	Умеет программировать и решать стандартные задачи
исследовании математических моделей в	по курсу вычислительных методов; применять
естественных науках; ИПК-2.6 (06.016 А/30.6	полученные знания в своей учебной и научной

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	
У.1) Анализировать входные данные при	деятельности (ИПК-2.6)
проведении исследований математических моделей в естественных науках; ИПК-2.11 (40.001 A/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, разработки новых математических моделей в естественных науках	Владеет технологией применения пакетов прикладных программ для решения научных и практических задач (ИПК-2.11)
	ых алгоритмах компьютерной математики; обладать
	реализации математически сложных алгоритмов
ИПК-3.1 (06.001 D/03.06 Зн.3) Методы и средства проектирования программного обеспечения при реализации математически сложных алгоритмов ИПК-3.4 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать	Знает состояние современного рынка прикладных программных продуктов; основы математического моделирования и решения практических задач с применением ППП; основные подходы к интерпретации и визуализации результатов численных расчетов (ИПК-3)
существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения эффективно реализующих математически сложные алгоритмы ИПК-3.5 (06.001 D/03.06 У.2) Ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики, при-менять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов	Умеет применять на практике численные методы, применять современные пакеты прикладных программ для решения задач математического моделирования физических процессов (ИПК-3.4), визуализировать и интерпретировать результаты вычислительного эксперимента, полученные с применением ППП (ИПК-3.5) Владеет технологией применения пакетов прикладных программ для решения научных и практических задач, общими принципами построения вычислительных
интерфенсов ИПК-3.8 (40.001 A/02.5 Тд.1) Проведение экспериментов по оценке эффективности реализации математически сложных алгоритмов	алгоритмов, навыками написания и отладки вычислительных программ (ИПК-3.8)

Процесс освоения дисциплины «Решение прикладных задач с использованием математических пакетов» направлен на получения необходимого объема знаний, отвечающих требованиям ФГОС ВО и обеспечивающих успешное ведение бакалавром научно-исследовательской деятельности, владение методологией формулирования и решения прикладных задач, а также на выработку умений применять на практике методы прикладной математики и информатики.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед., 72 часа (из них 38,2 аудиторных), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	(часы)
		5
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего):	34	34
Занятия лекционного типа	_	_
Лабораторные занятия	34	34
Занятия семинарского типа (семинары,		
практические занятия)	_	_

Иная контактная работа			
Контроль самостоятельной	í работы (KCP)	4	4
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа	, в том числе:		
Проработка учебного (теор	ретического) материала	10	10
Выполнение индивидуалы	ных заданий	20	20
Подготовка к текущему ко	нтролю	3,8	3,8
Контроль:			
Подготовка к зачету		-	-
Общая трудоемкость	час.	72	72
	в том числе контактная работа	38,2	38,2
	зач. ед	2	2

Курс «Решение прикладных задач с использованием математических пакетов» состоит из лабораторных занятий, сопровождаемых регулярной индивидуальной работой преподавателя со студентами в процессе самостоятельной работы.

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	№ Наименование разделов		Количество часов			
№			Аудиторная работа	Внеауди- торная ра- бота		
			ЛР	CPC		
1	Основы программирования на языке Фортран	4	2	2		
2	Основы программирования на языке Си	4	2	2		
3	Погрешности вычислений	4	2	2		
4	Табличное задание и интерполирование функций	4	2	2		
5	Численное интегрирование	6	2	4		
6	Численное решение систем линейных уравнений	6	2	4		
7	Численное решение нелинейных уравнений		4	2		
8	Переопределенные системы линейных уравнений		4	2		
9	Численное решение обыкновенных дифферен- циальных уравнений. Задача Коши.	6	4	2		
10	Численное решение обыкновенных дифферен- циальных уравнений. Краевая задача.	10	4	6		
11	Численное решение интегральных уравнений	8	4	4		
12			2	1,8		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
Ито	го по дисциплине:	72	34	33,8		

Вид аттестации: зачет

Примечание: ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

Учебный план не предусматривает занятий лекционного типа по дисциплине «Решение прикладных задач с использованием математических пакетов».

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

№ раздела	Наименование	Содержание раздела	Форма те- кущего контроля
1	2	3	4
1	Основы программирования на языке Фортран	Синтаксис и семантика языка Фортран (инструкции, циклы, условные операторы и др.). Вычисления с плавающей точкой. Графы вычислительных процессов. Массивы. Указатели. Структуры данных, типы. Функции. Головная программа. Внешние процедуры. Внутренние процедуры. Параметры процедур. Работа с файлами.	Опрос на ЛР, Отчет по ЛР
2	Основы программирования на языке Matlab	Интерфейс Matlab, синтаксис и семантика языка Matlab (инструкции, циклы, условные операторы и др.).Вычисления с плавающей точкой. Графы вычислительных процессов. Массивы. Указатели. Структуры данных, типы. Функции. Головная программа. Внешние процедуры. Внутренние процедуры. Параметры процедур. Работа с файлами.	Опрос на ЛР, Отчет по ЛР
3	Погрешности вычислений	Вычисление машинного эпсилон. Анализ распространения ошибок. Вычисление значения функции с помощью разложения ее в ряд Тейлора. Вычисление производной. Неустойчивость некоторых алгоритмов. Чувствительность некоторых задач.	Опрос на ЛР, Отчет по ЛР
4	Табличное задание и интер- полирование функций	Построение интерполяционных многочленов Лагранжа по табличным значениям функции, численный анализ погрешности. Сплайны. Нелокальная гладкая	Опрос на ЛР, Отчет по ЛР

		кусочно-многочленная интерпо-	
		ляция. Тригонометрическая ин-	
		терполяция. Многочлены Че-	
		бышёва.	
5	Численное интегрирование	Разработка программ численно-	Опрос на
		го интегрирования с помощью	ЛР, Отчет по
		различных квадратурных фор-	ЛР
		мул (трапеций, метод Симпсона,	
		формулы Гаусса), кубатурные	
		формулы, численные экспери-	
		менты.	
6	Численное решение систем	Разработка компьютерных алго-	Опрос на
	линейных уравнений	ритмов численного решение си-	ЛР, Отчет по
		стема линейных алгебраических	ЛР
		уравнений с помощью прямых	
		(гаусса, LU-разложение, методы	
		ортогоналзизации) и итерацион-	
		ных методов (Зейделя, сопря-	
		женных градиентов, релакса-	
7	TT	ции).	0
/	Численное решение не-	Разработка компьютерных про-	Опрос на
	линейных уравнений	грамм решения нелинейных	ЛР, Отчет по ЛР
		уравнений с помощью различ-	JIF
		ных методов (дихотомии, секущих, метод парабол, простых	
		итераций)	
8	Переопределенные системы	Реализация алгоритмов решения	Опрос на
	линейных уравнений	переопределенных систем урав-	ЛР, Отчет по
	31	нений. Оценка обусловленности	ЛР [°]
		матрицы системы МНК. Метод	
		Гаусса. Метод сопряженных	
		градиентов.	
9	Численное решение обыкно-	Реализация алгоритмов числен-	Опрос на
	венных дифференциальных	ного решения задачи Коши раз-	ЛР, Отчет по
	уравнений. Задача Коши.	личными методами (Эйлера,	ЛР
		Рунге-Куты, экстраполяция	
		Ричардсона. и др.)	
10	Численное решение обыкно-	Реализация алгоритмов числен-	Опрос на
	венных дифференциальных	ного решения линейных крае-	ЛР, Отчет по
	уравнений. Краевая задача.	вых задач различными методами	ЛР
		(Рунге-Куты, метод пристрелки,	
11	II.	конечно-разностный метод)	Orman via
11	Численное решение инте-	Реализация алгоритмов числен-	Опрос на
	гральных уравнений	ного решения интегральных	ЛР, Отчет по ЛР
		уравнений (метод последова- тельных приближений, проек-	711
		ционные методы, метод колло-	
		каций, наименьших квадратов,	
		метод моментов)	
		merod momention)	1

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебный план не предусматривает курсовых работ по дисциплине «Решение прикладных задач с использованием математических пакетов».

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид самостоятельной работы	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Подготовка к текущему контролю, подготовка индивидуальных заданий	1. Алгазин С.Д. Численные алгоритмы классической математической физики. М.: Диалог-МИФИ, 2010. 240 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135962. 2. Артёмов И. Программирование больших вычислительных задач на современном Фортране с использованием компиляторов Intel. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 178 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429190. 3. Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры математического моделирования факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 10 от 30.03.2018

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

С точки зрения применяемых методов используются традиционные методы: лабораторные занятия, самостоятельная работа студента консультации, зачет.

Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведенное время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

Семестр	Вид за-	Исп	ользуемые интерактивные образовательные техноло-	Общее ко- личество	
	РИТКН		ГИИ	часов	
		Ком ций.	пьютерные симуляции. Разбор конкретных ситуа-	10	
		No	Тема	количество	
	5 ЛЗ	745	1 CMa	часов	
5		ЛЗ	1	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Задача Коши	2
		2	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Краевая задача	2	
			Численное решение интегральных уравнений	2	
	4 Численное решение нелиней	Численное решение нелинейных уравнений	2		
		5	Переопределенные системы линейных уравнений	2	

Цель *пабораторного занятия* — научить применять теоретические знания при решении и исследовании конкретных задач. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, при этом практикуется работа в группах.

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лабораторных занятий.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что в процессе моделирования часто встречаются задачи, для которых единых подходов не существует. Каждая конкретная задача при своем моделировании (исследовании) имеет множество подходов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций. Этот подход особенно широко используется при определении адекватности численной модели и результатов моделирования на отдельных этапах.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме:

- контроль за выполнением домашних заданий;
- проверка выполнения самостоятельных работ;
- проведение контрольных работ.

и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий на зачете.

Зачет выставляется по результатам выполненных контрольных работ, индивидуальных заданий и текущей работы на лабораторных и лекционных занятиях (посещаемост), а также ответа на теоретические вопросы во время зачета.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

No	Код и наименование	Dearway marry a 5 years	Наименование оцен	ючного средства
п/п	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-2.1 (06.016 A/30.6 Зн.3) Предметная область и методы математического моделирования в естественных науках;	Знает базовые методы вычислительной математики	Устный опрос и письменный отчеты по лабораторным работам 4-11;	Вопросы на зачете, отчеты по лабораторным работам 4-11
2	ИПК-2.3 (40.001 A/02.5 3н.2) Отечественный и международный опыт в исследовании математических моделей в естественных науках;	Знает виды пакетов прикладных программ для использования их в своей профессиональной деятельности	Устный опрос и письменный отчеты по лабораторным работам 1-3	Вопросы на зачете, отчеты по лабораторным работам 1-3
3	ИПК-2.6 (06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные при проведении исследований математических моделей в естественных науках;	Умеет программировать и решать стандартные задачи по курсу вычислительных методов; применять полученные знания в своей учебной и научной деятельности	Устный опрос и письменный отчеты по лабораторным работам 3-8	Вопросы на зачете, отчеты по лабораторным работам 3-8
4	ИПК-2.11 (40.001 A/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач,	Владеет технологией применения пакетов прикладных программ для решения научных и практических задач	Устный опрос и письменный отчеты по лабораторным работам 1-2,5,6, 9-11	Вопросы на зачете, отчеты по лабораторным работам 1-2,5,6, 9-11

				1
	разработки новых математических моделей в			
	математических моделей в естественных науках			
	ИПК-3.1(06.001 D/03.06 Зн.3) Методы и средства проектирования программного	Знает состояние современного рынка прикладных программных	Устный опрос и письменный отчеты по лаборатор-	Вопросы на за- чете, отчеты по лаборатор-
5	обеспечения при реализации математически сложных алгоритмов	продуктов; основы математического моделирования и решения практических задач с применением ППП; основные подходы к интерпретации и визуализации результатов численных расчетов	ным работам 1-11	ным работам 1- 11
6	ИПК-3.4(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения эффективно реализующих математически сложные алгоритмы	Умеет применять на практике численные методы, применять современные пакеты прикладных программ для решения задач математического моделирования физических процессов	Устный опрос и письменный отче-ты по лаборатор-ным работам 10-11, проверка индивидуальных заданий.	отчеты по лабораторным работам 10-11, отчет по инди- видуальной за- даче
7	ИПК-3.5 (06.001 D/03.06 У.2) Ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики, при-менять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов	Умеет визуализировать и интерпретировать результаты вычислительного эксперимента, полученные с применением ППП	Устный опрос и письменный отче-ты по лабораторным работам 4-11	Вопросы на зачете, отчеты по лабораторным работам 4-11
8	ИПК-3.8 (40.001 A/02.5 Тд.1) Проведение экспериментов по оценке эффективности реализации математически сложных алгоритмов	Владеет технологией применения пакетов прикладных программ для решения научных и практических задач, общими принципами построения вычислительных алгоритмов, навыками написания и отладки вычислительных программ	Устный опрос и письменный отчеты по лабораторным работам 5-11	Вопросы на зачете, отчеты по лабораторным работам 5-11

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Примерные задания на лабораторные работы

Раздел 1,2.

1) Каждая разновидность целого типа моделируется множеством

 $i=s\sum_{k=1}^q w_k\cdot r^{k-1}$, где $s=\pm 1$, q- положительное число, r — основание в модели (r = 2), w_k — целое число ($0\le w_k < r$). Каждая разновидность вещественного типа моделируется множеством x=0 и $x=s\cdot b^e\sum_{k=1}^p f_k\cdot b^{-k}$, где $s=\pm 1$, p — целое число, p>1, b — основание в модели (b = 2), е — целое число из отрезка $e_{\min}\le e< e_{\max}$, f_k — целое число

ло ($0 \le f_k < b$), кроме того $f_1 \ne 0$. Для данных представлений целого и нормализованного вещественного числа вывести формулы количества N_i целых чисел и N_r вещественных нормализованных чисел, учитывая, что представление нуля единственно, а первая цифра после запятой мантиссы не равна нулю.

Раздел 3.

- 1) Написать программу для округления вещественного числа до N значащих десятичных цифр, т.е. до N десятичных разрядов в мантиссе. Реализовать два варианта округления методом отбрасывания и методом симметричного округления.
- 2) Вычислить значения синуса через разложение в виде ряда Тейлора $\sin x \approx \sum_{n=1}^N \frac{x^{(2n-1)}}{(2n-1)!} (-1)^{(n+1)}$. Суммировать член ряда, пока его абсолютная величина превышает $\varepsilon = 10^{-8}$. Если его абсолютная величина меньше или равна $\varepsilon = 10^{-8}$, прекращать суммирование. Вычислить таким образом значения для $x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k$; k = 0,1,...10,11. Вычисления произвести для простой и двойной точности переменных. Вывести результат как таблицу аргументов, значений синуса для простой и двойной точности и значений синуса, вычисленных стандартной программой простой и двойной точности. Объяснить результаты.

Раздел 4.

- 1) Дан многочлен P(x) порядка п. Написать программу, точно и приближенно вычисляющую его производные P'(x), P''(x), P'''(x).
- 2). Даны действительные числа s и t, многочлен P(x) степени n. Написать программу, вычисляющую коэффициенты многочлена $(sx^2 + t)P(x) + P'(x)$
- 3) Даны действительные числа s и t, многочлен P(x) степени n. Написать программу, вычисляющую точное значение интеграла $\int\limits_{0}^{t}P(x)dx$

Раздел 5.

1) Написать программу разложения функции
$$f(x) = \begin{cases} -\frac{\pi}{2} - \mathbf{x} & , & -\pi \leq \mathbf{x} < 0 \\ \mathbf{x} - \frac{\pi}{2} & , & 0 < \mathbf{x} \leq +\pi \end{cases}$$

ряд Фурье на интервале $(-\pi, +\pi)$: $\tilde{f}(x) \approx \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^p (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$; $p \le 100$; $a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$; $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$; $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx$. Интегралы вычислять по методу Симпсона.

2) Написать программу разложения функции $f(x) = \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$ по полиномам Чебышева на интервале (-1,+1): $\tilde{f}(x) \approx \sum_{i=0}^n a_i T_i(x)$, $n \leq 9$, $a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{f(x) dx}{\sqrt{1-x^2}}$,

 $a_i = rac{2}{\pi} \int\limits_{-1}^1 rac{f(x)T_i(x)dx}{\sqrt{1-x^2}}$, интегралы вычислять по квадратурным формулам Гаусса 2-го порядка.

Раздел 6.

- 1) Найти численно частичную сумму ряда: $S_1 = \sum_{n=1}^N n^{-a}$. Суммирование производится до тех пор, пока S_1 изменяется. Максимальное N, при котором S_1 изменяет свое значение, запоминается, затем производится вычисление частичной суммы ряда в обратном направлении: $S_2 = \sum_{n=N}^1 n^{-a}$. Найти такое $0.01 \le a \le 1$ с шагом a = 0.01, для которого $R = \left|S_2 / S_1 1\right|$ достигает своего максимального значения. Привести значения N, a, R. Объяснить результаты.
- 2) Дана квадратная матрица A порядка m, натуральное число n. Написать программу, вычисляющую матрицу $E + A + A^2 + ...A^n$, где E- единичная матрица порядка m.
- 3) Написать программу решения системы линейных уравнений с комплексной матрицей общего вида размерности $N \times N$, $N \le 25$ с произвольной правой частью методом Гаусса.

Протестировать программу на системе вида Ax = b, где

$$a_{nm} = \frac{1}{2m+n} + i \frac{(-1)^{(n+m+1)}}{m+2n}, \ b_j = \sum_{k=1}^{N} a_{jk}.$$

Таким образом, решение этой системы известно: $x = \{1,.....1\}$. Сравнить невязки $\max_{2 \le N \le 20} \|\widetilde{x} - x\|$ как функции размерности системы N данного вида и вывести в виде графика N = 1,2,...,25.

Раздел 7.

- 1) Напишите программу для нахождения на основе метода Ньютона-Рафсона вещественных корней уравнения $x^4 26x^3 + 131x^2 226x + 120 = 0$ с точностью $\varepsilon = 10^{-14}$ на интервале $0 \le x \le 20$.
- 2) Реализовать в виде подпрограммы метод нахождения корней многочлена 3-й степени $p(z) = a_3 z^3 + a_2 z^2 + a_1 z + a_0$ с произвольными комплексными коэффициентами a_n по формулам Кардано. В качестве входных параметров задаются значения коэффициентов a_n . В качестве выходных параметров выдается комплексный массив найденных корней $z_1 z_3$. В качестве контроля найти корни многочленов

$$f(z) = (z-i)(z-2i)(z-3i)$$
, $f(z) = (z-1)(z-2)(z-3)$, $f(z) = (z-1)^3$, $f(z) = (z-i)(z-1.001i)(z-1.0001i)$, $f(z) = (z-1)(z-1)(z-2)$.

Раздел 9, 10

1) Дано уравнение $y' = f(x, y) = 4 \sin x - 2x^2$ и начальное условие y(0) = -1. Реализуйте вычисление y(x) методом Рунге-Кутта 4-го порядка по формулам

$$y_{n+1} = y_n + \Delta y_n$$
, $\Delta y_n = \frac{1}{8}(k_1 + 3k_2 + 3k_3 + k_4)$, $k_1 = hf(x_n, y_n)$,

$$k_2 = hf(x_n + \frac{h}{3}, y_n + \frac{k_1}{3}), k_3 = hf(x_n + \frac{2h}{3}, y_n - \frac{k_1}{3} + k_2),$$

 $k_4 = hf(x_n + h, y_n + k_1 - k_2 + k_3)$

в виде внешней процедуры-функции. Обозначим это решение как $\widetilde{y}(x)$. Величину шага h подберите эмпирически исходя из требуемой точности.

Найдите все нули \tilde{x}_n функции $\tilde{y}(x)$ на отрезке [-2,3] с точностью $\varepsilon = 10^{-3}$ с помощью подпрограммы DZBREN из библиотеки IMSL (Бартеньев О.В. Фортран для профессионалов. Математическая библиотека IMSL . Часть 2, с. 87). 2) Дано уравнение $y' = f(x, y) = \sin y^2 + \cos x$ и начальное условие y(0) = -1.

Реализуйте вычисление y(x) методом Рунге-Кутта 4-го порядка по формулам

$$y_{n+1} = y_n + \Delta y_n, \ \Delta y_n = \frac{1}{6}(k_1 + 4k_3 + k_4), \ k_1 = hf(x_n, y_n), \ k_2 = hf(x_n + \frac{h}{4}, y_n + \frac{k_1}{4}),$$
$$k_3 = hf(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{k_2}{2}), \ k_4 = hf(x_n + h, y_n + k_1 - 2k_2 + 2k_3)$$

в виде внешней процедуры-функции. Обозначим это решение как $\tilde{y}(x)$.

Величина шага h подбирается эмпирически исходя из требуемой точности.

По графику функции $\widetilde{y}(x)$ определите приблизительно вид асимптотического решения $y_a(x)$ (в виде элементарной функции) уравнения (1) при больших значениях аргумента x>20. Для 90 < x < 100 определите параметры функции $y_a(x)$, приближенно описывающей асимптотику $\widetilde{y}(x)$ при $x \to \infty$. Написать программу определения параметров асимптотики с абсолютной погрешностью $\varepsilon=0.01$ и уточнить эти параметры. Постройте график $\widetilde{y}(x), y_a(x)$ на отрезке [0,100].

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Основные требования к результатам освоения дисциплины представлены в таблице в виде признаков сформированности компетенций. Требования формулируются по двум уровням: пороговый и повышенный и в соответствии со структурой, принятой в ФГОС ВО: знать, уметь, владеть.

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет Сравнение соответствующих элементов языков Фортран и Matlab.

- 1. Управляемый списком ввод-вывод.
- 2. Типы встроенных данных. Операторы объявления типов.
- 3. Дескрипторы данных.
- 4. Файлы прямого доступа.
- 5. Дескрипторы управления
- 6. Статические массивы.
- 7. Арифметические выражения.
- 8. Логические выражения и выражения отношения.

Оператор IF. Конструкции IF.

- 9. DO-циклы. Операторы EXIT и CYCLE.
- 10. Головная программа. Внешние процедуры. Внутренние процедуры.

Параметры процедур.

- 11. Оператор FORMAT. Преобразование данных.
- 12. Списки ввода-вывода.
- 13. Виды файлов Фортрана. Файловый указатель.
- 14. Внутренние файлы. Внешние файлы.
- 15. Файлы последовательного доступа.
- 16. Операции над внешними файлами.
- 17. Методология императивного программирования.
- 18. Методология объектно-ориентированного программирования.
- 19. Технологии программирования. Классические технологические процессы.
- 20. Тестирование и отладка. Ввод программы в действие. Эксплуатация и сопровождение.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для успешного выполнения лабораторной работы обучающемуся следует ознакомиться с теоретической частью дисциплины по теме лабораторной работы, изложенной в лекциях. Для углубленного понимания теоретического материала могут быть использованы источники, указанные в списке основной литературы [1-4], дополнительной [1-3].

Критерием должной подготовки студентов к выполнению лабораторных работ являются приобретенные знания, позволяющие безошибочно ответить на вопросы, сформу-

лированные по каждой теме лабораторных работ, подготовить в письменном виде отчет о проделанной лабораторной работе, оформленный согласно ГОСТ..

Зачет является заключительным этапом процесса формирования компетенции студента при изучении дисциплины или ее части и имеет целью проверку и оценку знаний студентов по теории и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач. Зачеты проводятся по расписанию, сформированному учебным отделом и утвержденному проректором по учебной работе, в сроки, предусмотренные календарным графиком учебного процесса. Расписание зачетов доводится до сведения студентов не менее чем за две недели до начала экзаменационной сессии. Зачеты принимаются преподавателями, ведущими занятия.

Зачеты проводятся в устной форме. Зачет проводится только при предъявлении студентом зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой по изучаемой дисциплине. Результаты зачета оцениваются по двухбалльной системе («зачет», «незачет») и заносятся в ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительная оценка.

Критерии выставления оценок

Оценка «зачет»:

- правильные и полные ответы на зачетные вопросы, правильное выполнение зачетных задач;
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «незачет»:

- неправильные или неполные ответы на зачетные вопросы, неправильное выполнение зачетных задач;
- отказ от ответа;
- -низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Алгазин С.Д. Численные алгоритмы классической математической физики. М.: Диалог-МИФИ, 2010. 240 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135962.
- 2. Артёмов И. Программирование больших вычислительных задач на современном Фортране с использованием компиляторов Intel. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 178 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429190.
- 3. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 636 с.
- 4. Синицын С.В. Основы разработки программного обеспечения на примере языка С. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 212 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429186.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Немнюгин С.А. Введение в программирование на Intel Cilk Plus. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 148 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429080.
- 2. Царев, Р.Ю. Программирование на языке Си. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 08 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364601.
- 3. Хиценко, В.П. Основы программирования. Новосибирск: НГТУ, 2015. 83 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438365.

5.3. Периодические издания:

- 1. Вычислительные технологии// Институт вычислительных технологий СО РАН. http://www.ict.nsc.ru/jct/
- 2. Журнал вычислительной математики и математической физики //«Академиздатцентр «Наука». ISSN 0044-4669. http://www.mathnet.ru/zvmmf
- 3. Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии // Научно-исследовательский вычислительный центр Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. ISSN 1726-3522. http://num-meth.srcc.msu.ru
- 4. Компьютерные исследования и моделирование // Институт компьютерных исследований. ISSN 2077-6853. http://crm.ics.org.ru/journal/page/crminfo/

5.4. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 3. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 4. zbMath https://zbmath.org/

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Мир математических уравнений EqWorld. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm
- 2. Физика, химия, математика. http://www.ph4s.ru/index.html
- 3. Journal of Mathematical Physics. Online ISSN 1089-7658. http://jmp.aip.org
- 4. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 1. Параллельные расширения и диалекты языка Fortran. http://parallel.ru/tech/tech_dev/fortran.html
- 2. GNU Fortran. http://gcc.gnu.org/fortran/
- 3. The NAG Fortran Library. http://www.nag.co.uk/numeric/fl/
- 4. Intel Fortran Compilers. http://software.intel.com/en-us/fortran-compilers

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru

2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лабораторных занятий, на которых студенты применяют полученные знания к решению конкретных задач. Уровень усвоения теоретического материала проверяется посредством опроса по основным вопросам темы и результатам выполнения лабораторных заданий.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине. Перечень разделов для самостоятельного изучения приведен в разделе 2.5.

Поиск информации для ответов на вопросы для самостоятельной работы и выполнения заданий в некоторых случаях предполагает не только изучение основной учебной литературы, но и привлечение дополнительной литературы, а также использование ресурсов сети Интернет.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций. Самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе и выполнении практических заданий по разобранным во время аудиторных занятий примерам.

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля (см. список задач и вопросов коллоквиума) и итоговой аттестации (зачета, экзамена).

В качестве оценочных средств, используемых для текущего контроля успеваемости, предлагается перечень вопросов, которые прорабатываются в процессе освоения курса. Данный перечень охватывает все основные разделы курса, включая знания, получаемые во время самостоятельной работы. Кроме того, важным элементом технологии является самостоятельное решение студентами и сдача заданий. Это полностью индивидуальная форма обучения. Студент рассказывает свое решение преподавателю, отвечает на дополнительные вопросы.

Критерии выставления оценок.

Зачет выставляется по результатам выполненных контрольных работ, индивидуальных заданий и текущей работы на лабораторных и лекционных занятиях. Отметка «зачтено» выставляется при более, чем 60% выполненном объема индивидуальных заданий, а также 60% освоения теоретического материала.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта

между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
1.	Лабораторные занятия	Компьютерный класс, укомплектованный компьютерами с лицензионным программным обеспечением, необходимой мебелью (доска, столы, стулья). (аудитории: 101, 102, 106, 106a, 105/1, 107(2), 107(3), 107(5), A301). Лицензионное программное обеспечение: Matlab 5, Microsoft Visual Studio с установленным компилятором языка Fortran
2.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория для семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная необходимой мебелью (доска, столы, стулья) (аудитории: 129, 131, 133, A305, A307, 147, 148, 149, 150, 100C, A3016, A512), компьютерами с лицензионным программным обеспечением и выходом в интернет (106, 106a, A301). Лицензионное программное обеспечение: Matlab, Microsoft Visual Studio с установленным компилятором языка Fortran
3.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения, обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, необходимой мебелью (доска, столы,

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
		стулья). (Аудитория 102а, читальный зал).

Компьютерная поддержка учебного процесса по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика обеспечивается по всем дисциплинам. Факультет компьютерных технологий и прикладной математики, оснащен компьютерными классами, установлена локальная сеть, все компьютеры факультета подключены к сети Интернет. Студентам доступны современные ПЭВМ, современное лицензионное программное обеспечение.

Студенты и преподаватели вуза имеют постоянный доступ к электронному каталогу учебной, методической, научной литературе, периодическим изданиям и архиву статей.