Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук

| УТВЕРЖДАЮ: | |
|--|----------------|
| Преректор по уч | небной работе, |
| проректор | вания – нервый |
| 11000 | Хагуров Т.А. |
| « 27 Дапрел | 2018 г. |
| Van de la companya de | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.04 Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений

| Направление по специальность (| дготовки/ 2.04.01 Математика и компьютерные науки |
|-----------------------------------|--|
| Направленность специализация | (профиль) / |
| Программа | отовки академическая |
| Программа подг | \$2.20.00 <u>/2-0</u> |

Рабочая программа дисциплины Численные методы дифференциальных и интегральных уравнений составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки-

Программу составил:

Рабочая

С.В. Гайденко, зав. каф. доцент, канд.физ.-матем.наук, доцент

дисциплины

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Численные методы дифференциальных и интегральных уравнений утверждена на заседании

кафедры вычислительной математики и информатики протокол № 12 «<u>10</u>» апреля 2018г.

программа

Заведующий кафедрой (разработчика) Гайденко С.В.

фамилия, инициалы

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры вычислительной математики и информатики

протокол № 12 «<u>10</u>» <u>апреля</u> 2018г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Гайденко С.В.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук

протокол № 2 «<u>17</u>» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

фамилия, инициалы

Mumob

Рецензенты:

Профессор кафедры прикладной математики Кубанского государственного университета кандидат физико-математических наук доцент

Кармазин В.Н.

Доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор кафедры компьютерных технологий и систем КубГАУ

Луценко Е.В.

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины.

Ознакомление студентов с современными методами численного решения дифференциальных задач и интегральных уравнений. В курсе изучаются приближенные методы решения краевых задач для стационарных и нестационарных дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка, интегральных уравнений Вольтера и Фредгольма первого и второго родов, сингулярных интегральных уравнений с ядрами типа ядра Коши.

1.2 Задачи дисциплины.

Показать приемы и методы построения дискретных аналогов как линейных, так и нелинейных дифференциальных задач, и интегральных уравнений, разработать вычислительные алгоритмы решения дискретных задач, реализовать некоторые из этих алгоритмов в виде компьютерных программ на языках высокого уровня.

Воспитательная задача дисциплины состоит в демонстрации возможностей, доведенных до численного результата математических моделей, приводящих к дифференциальным и интегральным уравнениям

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана. Для полноценного понимания курса «Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений» необходимы знания, умения и навыки, заложенные в курсах математического анализа, линейной алгебры, функционального анализа, дифференциальных уравнений, численных методов, компьютерных наук. Студенты должны быть готовы использовать полученные в этой области знания, как при изучении смежных дисциплин, так и в профессиональной деятельности.

1.4 Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ПК-5.

| No | Индекс | Содержание | 1 - | учения учебной, | дисциплины |
|--------|-------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| | компе- | компетенции (или её | обучан | ощиеся должны | |
| 11.11. | $[\Pi,\Pi]$ | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ОПК-3 | готовностью само- | основные идеи по- | излагать ма- | культурой |
| | | стоятельно создавать | строения дискрет- | тематически | мышления, |
| | | прикладные про- | ных аналогов клас- | подготовлен- | а также ме- |
| | | граммные средства | сических диффе- | ной аудито- | тодами и |
| | | на основе современ- | ренциальных задач | рии изучен- | технология- |
| | | ных информацион- | и интегральных | ные числен- | ми разра- |
| | | ных технологий и | уравнений Вольте- | ные методы | ботки чис- |
| | | сетевых ресурсов | ра и Фредгольма | решения за- | ленных ме- |
| | | | первого и второго | дач матема- | тодов реше- |
| | | | родов как линей- | тической фи- | ния диффе- |
| | | | ных, так и нели- | зики, разраба- | ренциаль- |
| | | | нейных, а также | тывать алго- | ных и инте- |
| | | | знать схему метода | ритмы реали- | гральных |
| | | | дискретных вихрей | зации этих | уравнений |
| | | | численного реше- | численных | |
| | | | ния сингулярных | методов, про- | |

| № | Индекс компе- | Содержание компетенции (или её | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|------|---------------|--|---|--|--|
| п.п. | тенции | части) | знать | уметь | владеть |
| | | | интегральных уравнений с ядрами типа ядра Коши. | граммировать эти алгоритмы на языках высокого уровня, тестировать программы и анализировать полученные результаты. | |
| 2. | ПК-5 | Способностью к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах | принципы структурирования программы, основные этапы вычислительного эксперимента, роль и место численных методов в математическом моделировании | создавать алгоритмы решения дискретных аналогов дифференциальных задач в частных производных, а также интегральных уравнений с гладкими и сингулярными ядрами. | технология- ми програм- мирования математиче- ски сложных алгоритмов в современных программ- ных ком- плексах |

2. Структура и содержание дисциплины
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры (часы) | | | |
|--|-------------|--------------------|---|---|---|
| | | 9 | | | |
| Контактная работа, в том числе: | | | | | |
| Аудиторные занятия (всего): | 32 | 32 | | | |
| Занятия лекционного типа | | 16 | - | - | - |
| Лабораторные занятия | 16 | 16 | - | - | - |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |
| Иная контактная работа: | | | | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | - | - | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | 0,2 | | | |
| Самостоятельная работа, в том числе: | | | | | |

| Курсовая работа | | | - | - | - | - |
|---|----------------------------------|------|------|---|---|---|
| Проработка учебного (те | оретического) материала | 14 | 14 | ı | - | - |
| Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) | | | 16 | - | - | - |
| Реферат | | - | - | i | - | - |
| | | | | | | |
| Подготовка к текущему ко | 9,8 | 9,8 | ı | - | - | |
| Контроль: | | | | | | |
| Подготовка к экзамену | | - | - | | | |
| Общая трудоемкость | час. | 72 | 72 | - | - | - |
| | в том числе контактная работа | 32,2 | 32,2 | | | |
| | зач. ед | 2 | 2 | | | |

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| | т истределение видов у теоноп рисс | | | пичество ча | |
|-----------|--|-------|---------------|--------------|-------------------------|
| № раз- | Наименование разделов | Всего | Аудит рабо | орная эта | Внеаудиторная работа |
| дела | | | Л | ЛР | CPC |
| 1 | Классические и обобщенные решения краевых задач | 8 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | Граничные задачи для самосопряженного эллиптического оператора | l In | 4 | 4 | 8 |
| 3 | альных задач 4 | | 2 | 2 | 6 |
| 4 | | | 2 | 2 | 6 |
| 5 | | | 2 | 2 | 6 |
| 6 | | | 2 | 2 | 4 |
| 7 | | | 2 | 2 | 5,8 |
| 8 | Итого по дисциплине | 71,8 | 16 | 16 | 39,8 |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

| № | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|----|-------------------------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Классические и | Понятие классического решения дифферен- | Выступление с |
| | обобщенные реше- | циальной задачи в частных производных. | докладом, ак- |

| | ния краевых задач | Необходимость расширения понятия реше- | тивное обсужде- |
|----|-------------------|---|--|
| | пил красоых задач | ния вследствие негладких данных либо | ние всеми участ- |
| | | наличия особых множеств в области опреде- | никами семина- |
| | | ления решения. Пространства С.Л. Соболева | ров свойств |
| | | регулярных обобщенных функций. Опреде- | функций из со- |
| | | ление обобщенных решений в этих про- | болевских про- |
| | | странствах для уравнений эллиптического | странств. |
| | | типа, естественность обобщенного решения | странств. |
| | | в модели равновесия мембраны. | |
| 2. | | в модели равновесия мемораны. Сведение граничных задач в обобщенной по- | |
| ۷. | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | становке к вариационным задачам. Коррект- | |
| | | ность вариационной задачи для квадратично- | |
| | | го функционала в гильбертовом простран- | DBICT YILLIGHT C |
| | | стве. Метод Ритца построения минимизиру- | докладом по ли- |
| | | ющей последовательности. Естественные и | тературным ис- |
| | | главные граничные условия. Базисные функ- | |
| | лля самосопряжен- | ции-крышки в пространствах С.Л.Соболева | |
| | ного эллиптиче- | функций одного переменного, разностные | всех участников |
| | ского оператора | схемы для обыкновенных дифференциаль- | семинаров в рас- |
| | | ных уравнений, возникающие в методе Рит- | чете элементов |
| | | ца. Понятие о методе конечных элементов. | разностных |
| | | двумерные локальные кусочно-линейные ба- | схем. |
| | | зисные функции в пространствах | |
| | | С.Л.Соболева, разностные схемы с блочны- | |
| | | ми матрицами. | |
| 3. | | Метод Галеркина для эллиптических крае- | Выступление с |
| | | вых задач в обобщенной постановке в случае | докладом по ли- |
| | | несамосопряженного оператора. Обобщен- | тературным ис- |
| | | ные постановки смешанных краевых задач | точникам, ак- |
| | | для уравнений параболического и гипербо- | тивное участие |
| | 1 | лического типов. Метод Галеркина для не- | всех участников |
| | • | стационарных краевых задач. Построение | семинаров в рас- |
| | альных задач | разностных схем смешанных краевых задач | чете элементов |
| | | для уравнения теплопроводности и волново- | разностных |
| | | го уравнения с прямоугольной областью за- | схем. |
| | | дания пространственных переменных | |
| 4. | | Схема метода Фурье решения смешанных | Защита индиви- |
| '' | | краевых задач для одномерного уравнения | дуального лабо- |
| | | колебаний струны. Задача Штурма- | раторного зада- |
| | | Лиувилля. Задача на собственные значения | раторного зада- |
| | | для самосопряженного эллиптического опе- | ния. каждый участник |
| | | ратора, полнота системы собственных функ- | семинара в каче- |
| | Численные мето- | ций в соболевских пространствах. Общая | стве домашнего |
| 1 | ды, основанные на | схема метода Фурье решения дифференци- | задания реализу- |
| 1 | | ICACINIA INICIONA SEVIDAL DUHICHINI /INIDIDEDEHTIN= | радания реализу- |
| | празденении нере- | 1 | от мотоп Фил о в |
| | празденении нере- | альных краевых задач в случае многих неза- | ет метод Фурье в |
| | разделении пере- | альных краевых задач в случае многих независимых переменных. Метод прямых при- | декартовых или |
| | разделении пере- | альных краевых задач в случае многих независимых переменных. Метод прямых приближенного решения нестационарных крае- | декартовых или цилиндрических |
| | разделении пере- | альных краевых задач в случае многих независимых переменных. Метод прямых приближенного решения нестационарных краевых задач. Разностные схемы расщепления | декартовых или цилиндрических координатах для |
| | разделении пере- | альных краевых задач в случае многих независимых переменных. Метод прямых приближенного решения нестационарных краевых задач. Разностные схемы расщепления сведения трехмерных задач к последователь- | декартовых или цилиндрических координатах для конкретной |
| | разделении пере- | альных краевых задач в случае многих независимых переменных. Метод прямых приближенного решения нестационарных краевых задач. Разностные схемы расщепления | декартовых или цилиндрических координатах для |

| 5. | уравнений Воль- | Линейное уравнение с вырожденным ядром, сведение его к задаче Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы приближения ядер вырожденными. Решение посредство резольвенты. Метод механических квадратур. Метод простой итерации и его обобщение — метод осреднения функциональных поправок. Применение преобразования Лапласа к интегральным уравнениям типа свертки, аппроксимации оригиналов и аппроксимации изображений. | Выступление с докладом о кон- кретном методе, программная ре- ализация вычис- лительного алго- ритма данного |
|----|---|---|--|
| 6. | уравнений второго и первого рода с постоянными пределами интегриро- | Решение посредством резольвенты. Метод вырожденных ядер, сведение задачи к системе алгебраических уравнений. Метод квадратурных формул. Итерационные методы для линейных и нелинейных уравнений. Линейные аппроксимации решений, определение коэффициентов методами наименьших квадратов, моментов, коллокаций. Применение преобразования Фурье к уравнениям типа свертки. Некорректность интегральных уравнений Фредгольма первого рода, методы регуляризации. | Выступление с докладом о конкретном методе, программная реализация вычислительного алгоритма, демонстрация правильной работы программы на тестовых примерах. |
| 7. | в сингулярных ин- | Квадратурные формулы для сингулярных интегралов. Численное решение сингулярных интегральных уравнений первого рода методом дискретных вихрей, выбор узлов квадратуры и узлов коллокации в конкретном классе решений. Кусочно-линейные аппроксимации решений, выбор коэффициентов методом коллокаций. | Выступление с докладом о кон- кретном методе, программная ре- ализация вычис- лительного алго- ритма, демон- страция пра- вильной работы программы на тестовых приме- рах. |

2.3.2 Занятия семинарского типа не предусмотрены.2.3.3 Лабораторные занятия

| No | Наименование | Тематика лабораторных занятий | Форма текущего |
|-----|---------------------------------|--|--|
| 715 | раздела | | контроля |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | обобщенные реше- | краевых задач для линейных уравнений в частных производных второго порядка | Работа студентов в аудитории и у доски под контролем преподавателя. |
| | для самосопряженного эллиптиче- | ответствующих эллиптическому оператору в дивергентной форме с граничны- | Доклад о структуре матрицы в методе Ритца при кусочнолинейных базисных |

| | | | функциях двух пе- |
|---|--|--|---|
| | | | ременных |
| 3 | | Построение методом Галеркина дис- | Доклад о структуре |
| | Проекционные ме- | кретных аналогов смешанных задач для | матрицы в методе |
| | тоды построения | нестационарных уравнений параболиче- | Галеркина при ку- |
| | дискретных аналогов дифференциальных задач | ского и гиперболического типов. | сочно-линейных ба- |
| | | | зисных функциях |
| | | | двух переменных в |
| | | | эллиптической части |
| | | | оператора. |
| 4 | | Определение обобщенных собствен- | Доклад о построе- |
| | | ных функций эллиптического оператора | нии разностной схе- |
| | Численные мето- | в дивергентной форме с граничными | мы для нестацио- |
| | ды, основанные на | условиями первого и третьего рода. | нарных задач мето- |
| | разделении пере- | | дом Галеркина с |
| | менных | | собственными |
| | | | функциями эллип- |
| | | | тического оператора |
| | | | в качестве базисных. |
| 5 | | Линейное уравнение с вырожденным ядром, сведение его к задаче Коши для | Доклад об алгоритме способа Рунге-Кутта |
| | | системы обыкновенных дифференци- | решения задачи Ко- |
| | | альных уравнений. Метод механических | ши для линейной |
| | | квадратур для уравнений второго и пер- | системы обыкно- |
| | второго рода | вого рода. | венных дифферен- |
| | F F-W. | F - Mari | циальных уравне- |
| | | | ний. |
| 6 | Методы решения | Линейные аппроксимации решений, | Отчеты о расчетах |
| | уравнений второго | определение коэффициентов методами | коэффициентов те- |
| | | наименьших квадратов, моментов, кол- | стовых примеров. |
| | постоянными пре- | <u> </u> | 1 1 |
| | делами интегриро- | | |
| | вания (уравнений | | |
| | Фредгольма) | | |
| 7 | , | Численное решение сингулярных ин- | Тестирование в ма- |
| | в сингулярных ин- | тегральных уравнений первого рола ме- | тематическом пакете |
| | | тодом дискретных вихрей, выбор узлов | Mathcad метода дис- |
| | | квадратуры и узлов коллокации в кон- | кретных вихрей на |
| | тегральных урав- | кретном классе решений. | примере уравнения с |
| | нениях | | интегралом типа |
| | | | Коши. |

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовые работы не предусмотрены.

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

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|----------------------|---|
| 1 | Изучение лекционного | Методические рекомендации по организации самостоятель- |

| материала; | ной работы студентов утвержденные кафедрой вычисли- |
|----------------------|---|
| Подготовка отчета по | тельной математики и информатики, протокол № 14 от |
| лабораторной работе; | 14.06.2017 г. |
| Подготовка к зачету. | |

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 аудиофайла;
- 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 аудиофайла;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Подробные постановки задач для самостоятельной работы студенты получают в очном индивидуальном общении с преподавателем. Очные консультации не составляют проблемы: еженедельно преподаватель работает в аудитории со студентами в среднем по четыре часа.

Для лиц с ограниченными возможностями восприятия информации (нарушения зрения либо слуха, а также с нарушениями опорно-двигательного аппарата) возможна видео и аудио запись лекций: лектор имеет привычку все произнесенные слова записывать на доске.

Список литературы приводится ниже. Помимо этого, автором данной рабочей программы написаны методические указания и конспект основной части лекций, которые представлены студентам в виде текстовых файлов.

3. Образовательные технологии.

Интерактивные технологии в 9-м семестре предусмотрены в количестве 16 лекционных часов.

| Вид занятия | ид занятия Используемые интерактивные образовательные | |
|-------------|--|----------|
| | технологии | ство ча- |
| | | сов |
| Лекционные | Лекционные Дискуссия на тему: «Классические и обобщенные | |
| занятия | решения краевых задач, Идей построения дискрет- | |
| | ных аналогов» | |
| | Дискуссия по свойствам самосопряженных опера- | 2 |
| | торов в гильбертовых пространствах, вариацион- | |
| | ным и проекционным методам приближенных ре- | |
| | шений операторных уравнений. | |
| | Дискуссия по свойствам гильбертовых пространств | 2 |
| | функций с обобщенными производными, приемы | |
| | задания предельно плотных последовательностей | |
| | конечномерных подпространств для функций од- | |

| | ного или двух независимых аргументов. | |
|---|--|----|
| Групповой анализ постановки вариационной зад | | 2 |
| чи в методе Ритца для оператора в дивергентного | | |
| | форме. Исследование граничных условий Дирихл | |
| | и Неймана. | |
| | Проблемы плохой обусловленности матрицы | 2 |
| Грамма в пространствах кусочно-линейных непре | | |
| | рывных функций. | |
| | Дискуссия о способах факторизации дифференци- | 2 |
| альных задач с целью последовательного пониже- | | |
| | ния размерностей пространств независимых пере- | |
| | менных | |
| | Дискуссия о дискретных аналогах интегральных | 2 |
| | уравнений относительно функций одного и не- | |
| | скольких аргументов. | |
| | Дискуссия «Некорректность интегральных уравне- | 2 |
| | ний первого рода и способы их регуляризации.» | |
| Итого: | | 16 |

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций со студентом при помощи электронной информационно-образовательной среды ВУЗа.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Текущий контроль качества подготовки осуществляется путем проверки теоретических знаний и практических навыков посредством приема текущих семестровых заданий и лабораторных работ. Непосредственно на лабораторных занятиях студенты получают от преподавателя индивидуальное задание по конкретному численному методу, пишут программу, отлаживают и тестируют ее под контролем преподавателя. Большая часть лабораторных заданий приходится на самостоятельную работу: изучение теоретического материала по конспектам докладов сокурсников и по основным источникам литературы, разработка алгоритма программной реализации метода, отладка программы на каком-либо языке высокого уровня (подбор тестовых примеров также входит в самостоятельную работу).

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий по качеству подготовленных докладов и по корректной работе созданных программных продуктов.

Оценочными средствами дисциплины являются средства текущего контроля (ответ у доски и проверка домашних заданий) и итоговая аттестация (зачет).

Оценка **«зачтено»** - выставляется студенту, показавшему знания базовых понятий и формулировок учебной программы дисциплины и умение применять их на практике при решении конкретных задач.

Оценка **«не зачтено»** - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

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

- 5.1 Основная литература:
- 1. Ильин, А.М. Уравнения математической физики учебное пособие / А.М. Ильин. М.: Физматлит, 2009. 192 с. https://e.lanbook.com/book/2181 .
- 2. Марчук, Г.И. Методы вычислительной математики: учебное пособие / Г.И. Марчук. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 608 с.: https://e.lanbook.com/book/255.
- 3. Петровский, И.Г. Лекции по теории интегральных уравнений учебник / И.Г. Петровский; под ред. Олейник О.А.. М.: Физматлит, 2009. 136 с https://e.lanbook.com/book/59553.
- 4. Васильева, А.Б. Интегральные уравнения учебное пособие / А.Б. Васильева, Н.А. Тихонов. Москва: Физматлит, 2004. 160 с.: https://e.lanbook.com/book/2359.
- 5. Демидович, Б.П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.П. Демидович, И.А. Марон, Э.З. Шувалова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 400 с.: https://e.lanbook.com/book/537.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Университетская библиотека ONLINE».

- 5.2 Дополнительная литература:
- 1. Рябенький, В.С. Метод разностных потенциалов и его приложения монография / В.С. Рябенький. Москва : Физматлит, 2010. 432 с. https://e.lanbook.com/book/2298.
- 2. Емельянов, В.М. Уравнения математической физики. Практикум по решению задач учебное пособие / В.М. Емельянов, Е.А. Рыбакина. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 216 с. https://e.lanbook.com/book/71748.
- 3. Кравченко, В.Ф. Вычислительные методы в современной монография / В.Ф. Кравченко, О.С. Лабунько, А.М. Лерер, Г.П. Синявский. Москва : Физматлит, 2009. 464 с. https://e.lanbook.com/book/2216.
- 4. Численные методы в сингулярных интегральных уравнениях и их применение в аэродинамике, теории упругости, электродинамике / С. М. Белоцерковский, И. К. Лифанов. М.: Наука, 1985. 253 с.: ил. Библиогр.: с. 249-253.
- 5. Численные методы в гиперсингулярных интегральных уравнениях и их приложения / Γ . М. Вайникко, И. К. Лифанов. М. : Янус-К, 2001. 507 с. Библиогр.: с. 503-507. ISBN 5803700819.

Указанная литература имеется в электронном каталоге библиотеки КубГУ.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" http://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства "Лань" https://e.lanbook.com/
- 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
- 5. Электронная библиотечная система «ZNANIUM. COM» www.znanium.com
- 6. Электронная библиотечная система «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 7. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Методические указания к самостоятельному изучению студентами теоретического материала и подготовке докладов на семинаре

Теоретический материал по перечисленным разделам курса представлен в выше перечисленных литературных источниках. Докладчик должен точно сформулировать постановку обсуждаемой задачи: класс дифференциальных либо интегральных уравнений,

к которым может быть применен рассматриваемый метод поиска приближенного решения, корректна ли математическая постановка задачи (если задача некорректна, то каковы методы ее регуляризации), какие идеи лежат в основе замены дифференциального или интегрального уравнения данного вида его дискретным аналогом, возможна ли теоретическая оценка погрешности, есть ли рекомендации практической оценки погрешности, насколько трудоемкой оказывается программная реализация алгоритма, есть ли угроза накопления вычислительных погрешностей и можно ли в алгоритме предусмотреть возможности минимизации этих погрешностей.

Методические указания к самостоятельной реализации студентами вычислительных алгоритмов на языках высокого уровня

Программа должна иметь вид законченного продукта, которым может воспользоваться любой человек, понимающий математическую постановку решаемой задачи. Требования к программе: информация о конкретном интегральном уравнении или дифференциальной задаче запрашивается в диалоговом режиме, ввод данных максимально упрощен для пользователя, программа должна быть оптимальна по объему вычислений (повторные вычисления полученных ранее величин не допустимы) и по объему памяти (например, в итерационных методах в памяти сохраняются только те члены последовательности, которые необходимы для продолжения итерационного процесса и контроля погрешности на шаге). Требования к подбору тестовых примеров: простота, отсутствие заметных вычислительных погрешностей и, если это возможно, отсутствие погрешности метода, в то же время тестовые примеры должны обладать общностью, достаточной для проверки правильной работы алгоритма во всех возможных ситуациях.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий.

При решении задач могут, понадобятся языки программирования высокого уровня, а также математические пакеты.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Список лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Office Word Professional Plus.
- 2. Microsoft Office PowerPoint Professional Plus.
- 2. Mathcad PTC Prime 3.0
- 3. Maple 18
- 4. MATLAB

Список свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Free Pascal
- 2. Lazarus
- 3. Microsoft Visual Studio Community

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем.

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" http://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства "Лань" https://e.lanbook.com/
- 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru

- 5. Электронная библиотечная система «ZNANIUM. COM» www.znanium.com
- 6. Электронная библиотечная система «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 7. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений»

| No | Вид работ | Материально-техническое обеспечение дисциплины (мо- дуля) и оснащенность |
|----|--|---|
| 1. | Лекционные занятия | Лекционная аудитория, оборудованная обычной доской. Ауд. 303 H, 308 H, 505 H, 507 H. |
| 2. | Лабораторные заня- тия | Компьютерный класс, укомплектованный персональными компьютерами с набором базового программного обеспечения разработчика - системы программирования на языках Free Pascal, Lazarus и C/C++ с возможностью многопользовательской работы, математические пакеты Mathcad либо MATLAB, Maple, а также приложением MS Power-Point для подготовки презентаций. Ауд. 301 H,309H, 316 H, 320 H. |
| 3. | Групповые (индивидуальные) консультации | Компьютерный класс: ауд. 301 H, 309H, 316 H, 320 H. |
| 4. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | Для текущего контроля компьютерный класс: ауд. 301 H, 309H, 316 H, 320 H. Для промежуточной аттестации аудитории 302 H, 303 H, 308 H, 505 H, 507 H. |
| 5. | Самостоятельная работа | Аудитория, оборудованная доступом к информационным системам библиотеки КубГУ: 108С |

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины по выбору «Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений» по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки (квалификация «магистр», магистерская программа «Вычислительная математика»), подготовленную заведующим кафедрой вычислительной математики и информатики КубГУ кандидатом физико-математических наук доцентом Гайденко С.В.

Рабочая «Численные программа дисциплины методы дифференциальных и интегральных уравнений» содержит цели и задачи освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ООП ВО, требования к результатам освоения содержания дисциплины, содержание и структуру дисциплины, образовательные технологии, оценочные средства для текущего успеваемости промежуточной аттестации, контроля И метолические рекомендации студентам.

Название и содержание рабочей программы дисциплины «Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений» соответствует учебному плану по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки.

Содержание рабочей программы соответствует уровню подготовленности студентов к изучению данной дисциплины. Успешность изучения дисциплины обеспечивается предшествующей подготовкой студентов по таким дисциплинам, как математический анализ, алгебра, дифференциальные уравнения, функциональный анализ, численные методы.

Классические методы численного анализа дифференциальных задач и интегральных уравнений отражены в рабочей программе достаточно полно. Современные достижения в области численных методов решения дифференциальных задач в обобщенной постановке, а также сингулярных интегральных уравнений представлены в рабочей программе.

Практические занятия по рецензируемой дисциплине стимулируют активную самостоятельную работу студентов: изучение теоретического материала по источникам литературы, подготовка доклада и презентации, разработка алгоритма программной реализации метода, отладка программы на каком-либо языке высокого уровня, подбор тестовых примеров.

Рабочая программа нацелена на всестороннюю подготовку высококвалифицированных специалистов, как в теоретическом, так и в и прикладном направлении.

Учитывая вышеизложенное, считаю, что рабочая программа соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки (квалификация «магистр») и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор кафедры компьютерных технологий и систем ${\rm Ky}$ б ${\rm G}{\rm A}{\rm Y}$

Луценко Е.В.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины по выбору «Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений» по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки (квалификация «магистр», магистерская программа «Вычислительная математика»), подготовленную заведующим кафедрой вычислительной математики и информатики КубГУ кандидатом физико-математических наук доцентом Гайденко С.В.

Рабочая программа профильной дисциплины «Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений» содержит цели и задачи освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ООП ВО, требования к результатам освоения содержания дисциплины, содержание и структуру дисциплины, образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Название и содержание рабочей программы дисциплины «Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений» соответствует учебному плану по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки (квалификация «магистр», магистерская программа «Вычислительная математика»).

Содержание рабочей программы соответствует уровню подготовленности студентов к изучению данной дисциплины. Успешность изучения дисциплины обеспечивается подготовкой студентов по таким дисциплинам, как математический анализ, алгебра, дифференциальные уравнения, функциональный анализ, дифференциальные уравнения в частных производных.

Традиционный курс дифференциальных уравнений в частных производных ориентирован на узкий класс задач для уравнений с постоянными коэффициентами, решения которых, как правило, находятся в явном виде. В реальных математических моделях часто данные дифференциальных задач являются результатами локальных измерений, либо получаются в виде приближенных решений иных задач, вследствие чего рассматриваемые задачи могут не иметь классических решений и в этом случае возникает необходимость расширения понятия решения. Современные методы численного решения дифференциальных задач также основаны на понятии обобщенного решения. Поэтому естественным продолжением данного специального курса должен быть курс по практической реализации вариационных и проекционных методов решения стационарных и нестационарных краевых задач для дифференциальных уравнений в частных производных.

Рабочая программа нацелена на всестороннюю подготовку высококвалифицированных специалистов, как в теоретическом, так и в прикладном направлении.

Считаю, что рабочая программа соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки (квалификация «магистр», магистерская программа «Вычислительная математика») и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Профессор кафедры прикладной математики КубГУ кандидат физико-математических наук доцент

Кармазин В.Н.