

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



Программа дисциплины

Фундаментальные вопросы прикладной математики ФТД.Б.1

Направление подготовки: 010400.62 - Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и сетей

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Бухараев Н.Р. , Даутов Р.З. , Джунгурова О.А. , Еникеев А.И. , Ишмухаметов Ш.Т. , Карчевский М.М. , Коннов И.В. , Панкратова О.В. , Плещинский Н.Б. , Сидоров А.М. , Столов Е.Л.

Рецензент(ы):

Бухараев Н.Р.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Еникеев А. И.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201 ____ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201 ____ г

Казань
2015

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

технологий программирования отделение фундаментальной информатики и информационных технологий , Naille.Boukharaev@kpfu.ru ; профессор, д.н. (профессор) Даутов Р.З. кафедра вычислительной математики отделение прикладной математики и информатики , Rafail.Dautov@kpfu.ru ; Джунгурова О.А. ; доцент, к.н. (доцент) Еникеев А.И. кафедра технологий программирования отделение фундаментальной информатики и информационных технологий , a_eniki@inbox.ru ; профессор, д.н. (доцент) Ишмухаметов Ш.Т. кафедра системного анализа и информационных технологий отделение фундаментальной информатики и информационных технологий , Shamil.Ishmukhametov@kpfu.ru ; профессор, д.н. (профессор) Карчевский М.М. кафедра вычислительной математики отделение прикладной математики и информатики , mikhail.Karchevsky@kpfu.ru ; профессор, д.н. (профессор) Коннов И.В. кафедра системного анализа и информационных технологий отделение фундаментальной информатики и информационных технологий , Igor.Konnov@kpfu.ru ; Панкратова О.В. ; заведующий кафедрой, д.н. (профессор) Плещинский Н.Б. Кафедра прикладной математики отделение прикладной математики и информатики , Nikolai.Pleshchinskii@kpfu.ru ; доцент, к.н. (доцент) Сидоров А.М. кафедра математической статистики отделение прикладной математики и информатики , Anatoly.Sidorov@kpfu.ru ; профессор, д.н. (профессор) Столов Е.Л. кафедра системного анализа и информационных технологий отделение фундаментальной информатики и информационных технологий , Yevgeni.Stolov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Курс "Фундаментальные и прикладные вопросы прикладной математики" предназначен для подготовки студентов к сдаче государственного экзамена.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " ФТД.Б.1 Факультативы" основной образовательной программы 010400.62 Прикладная математика и информатика и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Данная дисциплина читается на 4 курсе в 8 семестре для студентов обучающихся по направлению "Прикладная математика и информатика", входит в раздел ФТД.1.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способность демонстрации общенаучных базовых знаний естественных наук, математики и информатики, понимание основных фактов, концепций, принципов, теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способность приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
ПК-3 (профессиональные компетенции)	способность понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способность в составе научно-исследовательского и производственного коллектива решать задачи профессиональной деятельности

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способность формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций

В результате освоения дисциплины студент:

- должен знать:
 - основные разделы дисциплин, которые будут включены в состав вопросов на Государственном экзамене
- должен уметь:
 - решать задачи своей специальности
- должен владеть:
 - навыками решения задач с помощью вычислительной техники
 - применять полученные знания и навыки в своей будущей профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

- 86 баллов и более - "отлично" (отл.);
 71-85 баллов - "хорошо" (хор.);
 55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);
 54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Алгебра и геометрия	8	1-2	3	0	0	домашнее задание
2.	Тема 2. Системное и прикладное программное обеспечение	8	3-4	3	0	0	домашнее задание
3.	Тема 3. Математический анализ	8	5-6	4	0	0	домашнее задание

профессор, д.н. (профессор) Столов Е.Л.				Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			
N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра				Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
4.	Тема 4. Дифференциальные уравнения	8	7-8	3	0	0	домашнее задание
5.	Тема 5. Информатика	8	9-10	3	0	0	домашнее задание
6.	Тема 6. Уравнения математической физики	8	11	3	0	0	контрольная работа домашнее задание
7.	Тема 7. Языки программирования и методы трансляции	8	12	3	0	0	домашнее задание
8.	Тема 8. Дискретная математика	8	13	3	0	0	домашнее задание
9.	Тема 9. Теория вероятностей и математическая статистика	8	14	3	0	0	домашнее задание
10.	Тема 10. Теория игр и исследование операций	8	15	3	0	0	домашнее задание
11.	Тема 11. Численные методы	8	16	3	0	0	домашнее задание
12.	Тема 12. Методы оптимизации	8	17	3	0	0	домашнее задание
13.	Тема 13. Базы данных	8	18	3	0	0	контрольная работа домашнее задание
.	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	зачет
	Итого			40	0	0	

4.2 Содержание дисциплины
Тема 1. Алгебра и геометрия
лекционное занятие (3 часа(ов)):

системы с общим решением приведенной системы. 3. Теорема Крамера. 4. Линейная зависимость систем n -мерных строк (столбцов). 5. Число n -мерных строк (столбцов) в эквивалентных системах. 6. Конечномерное векторное пространство, база и размерность, матрица перехода от одной базы к другой. 7. Линейные операторы, матрица линейного оператора в данной базе, связь между матрицами линейного оператора в разных базах. 8. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора в разных базах. 9. Евклидово пространство, ортонормированные базы, ортогональность матрицы перехода от одной ортонормированной базы к другой. 10. Ортогональные и симметрические операторы, их матрицы в орто-нормированной базе, лемма о характеристических корнях вещественной симметрической матрицы.

Тема 2. Системное и прикладное программное обеспечение

лекционное занятие (3 часа(ов)):

1. Назначение, основные функции и структура операционных систем. 2. Назначение, основные функции и структура файловых систем. 3. Назначение и возможности текстовых и гипертекстовых редакторов. 4. Системы управления базами данных и принципы их работы на примере MS ACCESS. 5. Программные средства для работы в глобальной компьютерной сети INTERNET.

Тема 3. Математический анализ

лекционное занятие (4 часа(ов)):

1. Теорема Вейерштрасса о существовании предела у монотонной ограниченной последовательности. 2. Теорема Вейерштрасса о достижимости точных граней непрерывной на отрезке функции. 3. Теорема Больцано-Коши о промежуточных значениях непрерывной на отрезке функции. 4. Теорема о среднем Коши (формула Коши). 5. Определение равномерно непрерывной функции. Теорема Кантора. 6. Правило Лопиталя. 7. Определение интеграла Римана от функции на отрезке. Необходимое условие интегрируемости. 8. Теорема о существовании интеграла от непрерывной на отрезке функции. 9. Теорема о среднем значении для определенного интеграла. 10. Определение числового ряда. Критерий Коши сходимости ряда. 11. Признак сравнения для рядов с неотрицательными членами. 12. Признак Даламбера сходимости числового ряда. 13. Радикальный признак Коши сходимости числового ряда. 14. Ряд Лейбница. 15. Производная по направлению. 16. Определение равномерной сходимости последовательности функций. Критерий равномерной сходимости. 17. Теорема о пределе равномерно сходящейся последовательности непрерывных функций. 18. Определение степенного ряда. Первая теорема Абеля. 19. Определение несобственных интегралов. Критерий Коши сходимости интегралов. 20. Признак сравнения для несобственных интегралов от неотрицательных функций. 21. Определение равномерной сходимости несобственных интегралов, зависящих от параметра. Признак Вейерштрасса. 22. Область определения бета и гамма функций Эйлера.

Тема 4. Дифференциальные уравнения

лекционное занятие (3 часа(ов)):

1. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель. 2. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. 3. Особые решения дифференциальных уравнений. 4. Фундаментальная система решений линейного дифференциального уравнения. 5. Метод вариации произвольных постоянных. 6. Краевые задачи. Метод функции Грина. 7. Линейные уравнения с частными производными 1-го порядка.

Тема 5. Информатика

лекционное занятие (3 часа(ов)):

Основными понятиями процедурного программирования. 2. Пользовательские процедуры как аппарат технологии программирования. 3. Типы данных и их классификация (на примере языка Паскаль). 4. Алгоритмы вычисления логических формул. 5. Алгоритмы поиска в последовательностях. 6. Однопроходные алгоритмы объединения (слияния), пересечения и разности массивов. 7. Алгоритмы сортировки массивов. 8. Реализация операторов и типов данных средствами низкого уровня. 9. Списки, стеки, очереди и их применение. 10. Алгоритм полного перебора на примере задачи о перечислении всех правильных раскрасок графа. 11. Алгоритм перебора с возвратом на примере задачи о перечислении всех правильных раскрасок графа. 12. Обход дерева "в глубину" (с использованием стека) и "в ширину" (с использованием очереди). 13. Алгоритмы обработки арифметических выражений. 14. Определение и реализация основных операций обработки текстов. 15. Нахождение текста результата операции по тексту ее аргументов на примере двух способов вычисления суммы натуральных чисел.

Тема 6. Уравнения математической физики

лекционное занятие (3 часа(ов)):

1. Классификация линейных дифференциальных уравнений второго порядка с частными производными и приведение их к каноническому виду. 2. Вывод уравнения теплопроводности. 3. Задача Коши для уравнения колебаний струны. Формула Даламбера. 4. Решение первой краевой задачи для однородного уравнения колебаний струны методом разделения переменных. 5. Принцип максимума и теорема единственности решения первой краевой задачи для уравнения теплопроводности. 6. Принцип максимума для гармонических функций и следствия из него. 7. Теоремы единственности решения задачи Дирихле и задачи Неймана для уравнения Лапласа.

Тема 7. Языки программирования и методы трансляции

лекционное занятие (3 часа(ов)):

1. Языки, грамматики и их классификация. Примеры контекстно-свободных грамматик. 2. Трансляция арифметических выражений. 3. Классы. Свойства и методы, защита элементов классов. Создание и уничтожение объектов. 4. Управление динамической памятью. 5. Технология создания программ и комплексов. Визуальное программирование. 6. Препроцессор и его основные возможности. 7. Адреса, указатели, ссылки. Адресная арифметика.

Тема 8. Дискретная математика

лекционное занятие (3 часа(ов)):

1. Функции алгебры логики. Реализация функций алгебры логики формулами. Канонические формы представления функций алгебры логики. 2. Полнота и замкнутость систем функций алгебры логики. Критерий функциональной полноты. 3. Проблема построения минимальных дизъюнктивных нормальных форм и подходы к ее решению. 4. Схемы из функциональных элементов в базисе {И, ИЛИ, НЕ}. Задача построения схем из функциональных элементов и подходы к ее решению. Примеры. 5. Ограниченно-детерминированные (автоматные) функции. Способы задания ограниченно-детерминированных функций. 6. Вычислимые функции. Машины Тьюринга. Тезис Тьюринга-Черча. 7. Графы. Способы задания графов. Геометрическая реализация графов. Примеры задач из теории графов. 8. Коды. Проблематика теории кодирования. Алфавитное кодирование. Проблема однозначности кодирования. Префиксные коды. 9. Коды с минимальной избыточностью. 10. Помехоустойчивое кодирование. Коды Хемминга.

Тема 9. Теория вероятностей и математическая статистика

лекционное занятие (3 часа(ов)):

1. Эквивалентность аксиом конечной аддитивности и непрерывности аксиоме σ -аддитивности в определении вероятности на булевой алгебре событий. 2. Функция распределения вероятностей и ее свойства. 3. Независимость случайных величин; критерий их независимости. 4. Закон больших чисел Чебышева. 5. Центральная предельная теорема для сумм независимых одинаково распределенных случайных величин. 6. Понятие доверительной области. Доверительный интервал для среднего значения нормального распределения при неизвестной дисперсии. 7. Наиболее мощный критерий проверки простой гипотезы при простой альтернативе: лемма Неймана-Пирсона.

Тема 10. Теория игр и исследование операций

лекционное занятие (3 часа(ов)):

1. Многокритериальная оптимизация. 2. Матричные игры. 3. Кооперативные игры.

Тема 11. Численные методы

лекционное занятие (3 часа(ов)):

1. Алгебраическое интерполирование. Исследование существования и единственности интерполяционного полинома. Интерполяционный поли-ном Лагранжа. Оценка остаточного члена. 2. Интерполяционные квадратурные формулы. Квадратурные фор-мулы наивысшей алгебраической степени точности. 3. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Применение метода Гаусса к вычислению определителя и обратной матрицы. 4. Итерационные методы решения систем линейных уравнений. Методы Якоби и Зейделя. Исследование сходимости в случае матриц с диаго-нальным преобладанием. 5. Разностные схемы для уравнения Пуассона. Исследование устойчи-вости с помощью принципа максимума.

Тема 12. Методы оптимизации

лекционное занятие (3 часа(ов)):

1. Постановка задачи линейного программирования. Идея симплекс-ного метода. Алгоритм симплексного метода. 2. Приведение задачи линейного программирования к каноническому виду. Метод дополнительных переменных и метод искусственных пере-менных. 3. Постановка задачи выпуклого программирования. Определение и примеры выпуклых множеств и выпуклых функций. Выпуклость и замкну-тость Лебегова множества выпуклой функции. Градиентное неравенство для выпуклых функций. Экстремальные свойства выпуклых функций (тео-рема о глобальном и локальном минимуме). 4. Методы безусловной минимизации выпуклых функций (метод наискорейшего спуска, метод покоординатного спуска, метод Ньютона). 5. Методы решения задачи выпуклого программирования (на выбор, например, метод условного градиента, метод проекции градиента, метод штрафных функций).

Тема 13. Базы данных

лекционное занятие (3 часа(ов)):

1. Типы таблиц. Совместное использование таблиц. 2. Индексы, их построение, хранение и использование. 3. Выборки данных из таблиц. Оператор SELECT-SQL. 4. Операции над записями таблиц.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Алгебра и геометрия	8	1-2	подготовка домашнего задания	3	домашнее задание
2.	Тема 2. Системное и прикладное программное обеспечение	8	3-4	подготовка домашнего задания	3	домашнее задание
3.	Тема 3. Математический анализ	8	5-6	подготовка домашнего задания	3	домашнее задание
4.	Тема 4. Дифференциальные уравнения	8	7-8	подготовка домашнего задания	3	домашнее задание
5.	Тема 5. Информатика	8	9-10	подготовка домашнего задания	3	домашнее задание

Коннов И.В., Панкратова О.В., заведующий кафедрой, д.н. (профессор) Плещинский Н.Б., доцент, к.н. (доцент) Сидоров А.М., профессор, д.н. (профессор) Столов Е.Л.							
N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы	
6.	Тема 6. Уравнения математической физики	8	11	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание	
				подготовка к контрольной работе	1	контрольная работа	
7.	Тема 7. Языки программирования и методы трансляции	8	12	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание	
8.	Тема 8. Дискретная математика	8	13	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание	
9.	Тема 9. Теория вероятностей и математическая статистика	8	14	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание	
10.	Тема 10. Теория игр и исследование операций	8	15	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание	
11.	Тема 11. Численные методы	8	16	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание	
12.	Тема 12. Методы оптимизации	8	17	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание	
13.	Тема 13. Базы данных	8	18	подготовка домашнего задания	1	домашнее задание	
				подготовка к контрольной работе	1	контрольная работа	
Итого					32		

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Обучение происходит в форме лекционных занятий, а также самостоятельной работы студентов.

На лекциях преподаватель напоминает основные разделы дисциплин, стараясь уделить внимание некоторым конкретным темам и деталям. Это делается для того чтобы освежить в памяти студентов необходимый материал, который нужен будет им для сдачи государственного экзамена.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку к установочным лекциям. Студенты могут просмотреть свои записи, литературу, вопросы, подготовить вопросы преподавателю для обсуждения.

Кроме того, самостоятельная работа включает подготовку к зачету по данной дисциплине.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Алгебра и геометрия

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

Тема 2. Системное и прикладное программное обеспечение

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

Тема 3. Математический анализ

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

Тема 4. Дифференциальные уравнения

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

Тема 5. Информатика

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

Тема 6. Уравнения математической физики

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

контрольная работа , примерные вопросы:

Решение задач по теме

Тема 7. Языки программирования и методы трансляции

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

Тема 8. Дискретная математика

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

Тема 9. Теория вероятностей и математическая статистика

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

Тема 10. Теория игр и исследование операций

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

Тема 11. Численные методы

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

Тема 12. Методы оптимизации

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

Тема 13. Базы данных

домашнее задание , примерные вопросы:

Повторение материала. Изучение литературы.

контрольная работа , примерные вопросы:

Решение задач по теме

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Зачет заключается в устном опросе студентов по темам курса:

Математический анализ

1. Теорема Вейерштрасса о существовании предела у монотонной ограниченной последовательности.
2. Теорема Вейерштрасса о достижимости точных граней непрерывной на отрезке функции.
3. Теорема Больцано-Коши о промежуточных значениях непрерывной на отрезке функции.
4. Теорема о среднем Коши (формула Коши).
5. Определение равномерно непрерывной функции. Теорема Кантора.
6. Правило Лопиталя.
7. Определение интеграла Римана от функции на отрезке. Необходимое условие интегрируемости.
8. Теорема о существовании интеграла от непрерывной на отрезке функции.
9. Теорема о среднем значении для определенного интеграла.
10. Определение числового ряда. Критерий Коши сходимости ряда.
11. Признак сравнения для рядов с неотрицательными членами.
12. Признак Даламбера сходимости числового ряда.
13. Радикальный признак Коши сходимости числового ряда.
14. Ряд Лейбница.
15. Производная по направлению.
16. Определение равномерной сходимости последовательности функций. Критерий равномерной сходимости.
17. Теорема о пределе равномерно сходящейся последовательности непрерывных функций.
18. Определение степенного ряда. Первая теорема Абеля.
19. Определение несобственных интегралов. Критерий Коши сходимости интегралов.
20. Признак сравнения для несобственных интегралов от неотрицательных функций.
21. Определение равномерной сходимости несобственных интегралов, зависящих от параметра. Признак Вейерштрасса.
22. Область определения бета и гамма функций Эйлера.

Алгебра и геометрия

1. Совместность систем линейных уравнений.
2. Связь общего решения неоднородной системы с общим решением приведенной системы.
3. Теорема Крамера.
4. Линейная зависимость систем n -мерных строк (столбцов).
5. Число n -мерных строк (столбцов) в эквивалентных системах.
6. Конечномерное векторное пространство, база и размерность, матрица перехода от одной базы к другой.
7. Линейные операторы, матрица линейного оператора в данной базе, связь между матрицами линейного оператора в разных базах.
8. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора в разных базах.
9. Евклидово пространство, ортонормированные базы, ортогональность матрицы перехода от одной ортонормированной базы к другой.
10. Ортогональные и симметрические операторы, их матрицы в орто-нормированной базе, лемма о характеристических корнях вещественной симметрической матрицы.

Информатика

1. Основные понятия процедурного программирования.
2. Пользовательские процедуры как аппарат технологии программирования.
3. Типы данных и их классификация (на примере языка Паскаль).

- # Дифференциальные уравнения

- # Дискретная математика

- # Теория вероятностей и математическая статистика

- 
- ЭЛЕКТРОННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

6. Понятие доверительной области. Доверительный интервал для среднего значения нормального распределения при неизвестной дисперсии.

Системное и прикладное программное обеспечение

- # Базы данных и экспертные системы

1. Языки, грамматики и их классификация. Примеры контекстно-свободных грамматик.
2. Трансляция арифметических выражений.
3. Классы. Свойства и методы, защита элементов классов. Создание и уничтожение объектов.
4. Управление динамической памятью.
5. Технология создания программ и комплексов. Визуальное программирование.
6. Препроцессор и его основные возможности.
7. Адреса, указатели, ссылки. Адресная арифметика.

1. Классификация линейных дифференциальных уравнений второго порядка с частными производными и приведение их к каноническому виду.
2. Вывод уравнения теплопроводности.
3. Задача Коши для уравнения колебаний струны. Формула Даламбера.
4. Решение первой краевой задачи для однородного уравнения колебаний струны методом разделения переменных.
5. Принцип максимума и теорема единственности решения первой краевой задачи для уравнения теплопроводности.
6. Принцип максимума для гармонических функций и следствия из не-го.
7. Теоремы единственности решения задачи Дирихле и задачи Неймана для уравнения Лапласа.


**ЭЛЕКТРОННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

условного градиента, метод проекции градиента, метод штрафных функций).

Теория игр и исследование операций

1. Многокритериальная оптимизация.
2. Матричные игры.
3. Кооперативные игры.

Численные методы

1. Алгебраическое интерполирование. Исследование существования и единственности интерполяционного полинома. Интерполяционный полином Лагранжа. Оценка остаточного члена.
2. Интерполяционные квадратурные формулы. Квадратурные формулы наивысшей алгебраической степени точности.
3. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Применение метода Гаусса к вычислению определителя и обратной матрицы.
4. Итерационные методы решения систем линейных уравнений. Методы Якоби и Зейделя. Исследование сходимости в случае матриц с диагональным преобладанием.
5. Разностные схемы для уравнения Пуассона. Исследование устойчивости с помощью принципа максимума.

7.1. Основная литература:

1. Дубровин, В. Т. Теория функций комплексного переменного: теория и практика: [учебное пособие] / В.Т. Дубровин; Казан. гос. ун-т. Казань: Казанский государственный университет, 2010. 102 с.
2. Ильин, В. А. Линейная алгебра: учебник для студентов физических специальностей и специальности "Прикладная математика" / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. Изд. 6-е, стер.. Москва: Физматлит, 2010. 278 с.
3. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. - 6-е изд., стер. - М.: Физматлит, 2008. - 280 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2178
4. Андрианова, А. А. Объектно-ориентированное программирование на C++: [учебное пособие] / А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова; Казан. (Приволж.) федер. ун-т, Фак. вычисл. математики и кибернетики. Казань: [Казанский (Приволжский) федеральный университет], 2010.
5. Даишев, Р. А. Дифференциальные уравнения: конспект лекций: учебно-методическое пособие / Р. А. Даишев, А. Ю. Даньшин; Казан. гос. ун-т, Физ. фак.. Казань: Казанский государственный университет, 2009. 150 с.
6. Спирина, М. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. вузов / М. С. Спирина, П. А. Спирин. Москва: Академия, 2007. 352 с.
7. Бушманова, Г. В. Уравнения математической физики: [учебное пособие] / Г. В. Бушманова; Федер. гос. авт. образоват. учреждение высш. проф. образования "Казан. (Приволж.) федер. ун-т". [2-е изд., испр.]. Казань: [Казанский университет], 2011. 126 с.
8. Глазырина, Л. Л. Введение в численные методы: учебное пособие / Л. Л. Глазырина, М. М. Карчевский; Казан. федер. ун-т. Казань: Казанский университет, 2012. 121 с.
9. Советов, Б. Я. Базы данных: теория и практика: учебник для бакалавров: для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. Издание 2-е. Москва: Юрайт, 2012. 463 с.
10. Линейная алгебра: теория и прикладные аспекты: Учебное пособие / Г.С. Шевцов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 528 с. URL: <http://znanium.com/bookread.php?book=203776>
11. Шевелев Ю.П. Дискретная математика. - М.:Лань, 2008. - 592 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=437

В. Листрова. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2008. ? 320 с. URL:
<http://znanium.com/bookread.php?book=350418>

7.2. Дополнительная литература:

1. Шерстнев, Анатолий Николаевич (д-р физ.-мат. наук ; 1938 -) .

Конспект лекций по математическому анализу [Текст: электронный ресурс] / А. Н. Шерстнев .? Изд. 5-е .? Электронные данные (1 файл: 2,66 Мб) .? (Казань : Казанский государственный университет, 2009) .? Загл. с экрана .? Режим доступа: открытый .? <U

2. Информатика: Курс лекций. Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 480 с.

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=204273>

3. Устюгова В.Н. Использование Delphi для создания приложений баз данных [Текст: электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Устюгова В.Н.; Казан. гос. ун-т, Фак. вычисл. математики и кибернетики, Каф. систем. анализа и информ. Технологий, 2010.?Электронные данные (1 файл: 3,04 Мб)

http://libweb.ksu.ru/ebooks/09-IVMIT/09_104_2010_000117.pdf

7.3. Интернет-ресурсы:

Библиотека интернет-ресурсов - <http://engenegr.ru>

Библиотека интернет-ресурсов - <http://techlibrary.ru>

Интернет-портал образовательных ресурсов по ИТ - <http://www.intuit.ru>

Портал математических интернет-ресурсов - <http://www.math.ru/>

Портал ресурсов по математике, алгоритмике и ИТ - <http://algolist.manual.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Фундаментальные вопросы прикладной математики" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Лекции по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом(маркером).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 010400.62 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и сетей .

Автор(ы):

Даутов Р.З. _____

Карчевский М.М. _____

Джунгурова О.А. _____

Сидоров А.М. _____

Плещинский Н.Б. _____

Коннов И.В. _____

Столов Е.Л. _____

Бухараев Н.Р. _____

Еникеев А.И. _____

Панкратова О.В. _____

Ишмухаметов Ш.Т. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Бухараев Н.Р. _____

"__" _____ 201__ г.