Документ попрасан простой электронной подписью Программа сдачи вступительного экзамена по направлению подготовки 01.04.02 Приинформация о владная математика и информатика, профили «Математическое моделирование и вычисдолжность: и лизания ные технологии» и «Прикладная информатика и математика в экономике»

Дата подписания: 11.01.2022 04:42:38

Уникальный программ МУЙИТИИСТЕРСТВО науки и высшего образования Российской Федерации 39428e82d614a3cd984f917b018f0fd2c07182daabc77db685db2d16370f6e7c Федеральное государственно ободжетное образовательное учреждение высшего образования

«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

ПРОГРАММА

сдачи вступительного экзамена по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математического моделирование и вычислительные технологии» и «Прикладная информатика и математика в экономике» (квалификация – магистр)

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики и физики (протокол №1 от 10.09.2019)
Заведующий кафедрой Горюшкин А.П.

Программа рассмотрена на заседании кафедры информатики (протокол №1 от 08.10.2019) Заведующий кафедрой Кашутина И.А.

Программа сдачи вступительного экзамена по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое моделирование и вычислительные технологии» и «Прикладная информатика и математика в экономике»

Вопросы для вступительных испытаний по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Блок «Математика»

- 1. Экстремумы функций. Метод неопределенных множителей Лагранжа.
- 2. Основные задачи для уравнений параболического типа.
- 3. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям математической физики
- 4. Численные методы решения задач математической физики.
- 5. Матрицы и линейные преобразования конечномерных векторных пространств.
- 6. Численные методы решения нелинейных уравнений и систем. Теорема Канторовича.
- 7. Задачи Коши для линейного дифференциального уравнения.
- 8. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа.
- 9. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям математической физики.
- 10. Стационарные случайные процессы.
- 11. Основные задачи для уравнений гиперболического типа.
- 12. Марковские цепи. Конечные марковские цепи.
- 13. Основные задачи для уравнений параболического типа.
- 14. Метод Монте-Карло.
- 15. Основные задачи для уравнений эллиптического типа.
- 16. Экстремумы функций.
- 17. Теория потенциала.
- 18. Нормированные и евклидовы пространства.
- 19. Задачи вариационного исчисления. Необходимые условия экстремума.
- 20. Линейные операторы и функционалы в банаховых пространствах.
- 21. Задачи вариационного исчисления. Достаточные условия экстремума.
- 22. Операторные уравнения в нормированных и евклидовых пространствах.
- 23. Задачи линейного программирования.
- 24. Ряды Фурье. Условия Дини.
- 25. Задачи оптимального управления. Принцип максимума Понтрягина.
- 26. Преобразование Фурье.
- 27. Булевы функции.
- 28. Операционное исчисление. Преобразование Лапласа и его свойства.
- 29. Модели исследования операций.
- 30. Аналитические функции.
- 31. Численные методы линейной алгебры.
- 32. Матрицы и линейные преобразования конечномерных векторных пространств.
- 33. Линейные дифференциальные уравнения.

Программа сдачи вступительного экзамена по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое моделирование и вычислительные технологии» и «Прикладная информатика и математика в экономике»

- 34. Группы и поля.
- 35. Задачи линейного программирования. Транспортная задача.
- 36. Графы и сети.
- 37. Численные методы решения нелинейных уравнений и систем.
- 38. Матричные игры.
- 39. Численные методы решения задачи Коши.
- 40. Аппроксимация функций.

Блок «Информатика»

- 1. Процедурно-ориентированные алгоритмические языки (на примере языка C). Простые и сложные типы данных. Базовые конструкции языка. Примеры.
- 2. Основные алгоритмы организации и обработки данных. Динамические типы данных. Стек, дек, очередь, список, бинарное дерево. Алгоритмы поиска и сортировки. Цель сортировки, методы сортировки, пузырьковая сортировка. Метод Монте-Карло, способы генерации случайных чисел.
- 3. Архитектура ЭВМ. Функционирование основных элементов аппаратного обеспечения. Сопроцессор и его взаимодействие с центральным процессором.
- 4. Понятие процесса. Адресное пространство процесса. Средства синхронизации процессов в многозадачных ОС. Процессы в UNIX. Дублирование и замещение процесса. Дочерние процессы.
- 5. Базы данных. Реляционная алгебра. Основы языка запросов SQL.
- 6. Понятие алгоритмизации, алгоритма, построение алгоритма, программа, общие свойства алгоритмов, данные, типы данных, константы и переменные, система программирования, критерии качества ПО.
- 7. Основные изобразительные средства алгоритмов словесный, формульно-словесный, блок-схемный, псевдокод, структурные диаграммы, языки программирования. Структуры следование, развилка, повторение, выбор.
- 8. Структура программы на языке C++, схема подготовки исполняемой программы. Основные элементы языка, алфавит C++, идентификаторы и правила их выбора, ключевые слова бинарные, унарные и тернарные операции.
- 9. Основные и составные типы данных, выражения и приоритеты выполнения операций в них, преобразования типов.
- 10. Понятие массива, объявление массива, одномерные и многомерные массивы, инициализация массивов. Виды указателей указатели на объект, на функцию, на void, признаки указателя, инициализация указателей, способы инициализации указателей, выделение памяти и присваивание ее адреса указателю, создание динамического многомерного массива.

Программа сдачи вступительного экзамена по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профили «Математическое моделирование и вычислительные технологии» и «Прикладная информатика и математика в экономике»

- 11. Разадресация, присваивание, сложение с константой, вычитание, инкремент и декремент, сравнение, приведение типов, операция получения адреса. Формат объявления, свойства переменных-ссылок, отличие ссылки от указателя. Массивы символов, функции для обработки строк, строковый тип String.
- 12. Библиотеки ввода-вывода, потоковый ввод и вывод, особенности операций вставки и извлечения, форматирование данных при обменах с потоками, флаги форматирования, функции класса ios, манипуляторы без параметров. Процедура ввода/вывода в/из файл(а), открытие файла, режимы открытия файлов, закрытие файлов.
- 13. Информационные объекты. Нормализация отношений. Модель данных (инфологическая модель). Виды моделей. Системы управления базами данных и их основные функции. Промышленные и персональные СУБД. Понятие транзакции. Системы обработки транзакций в режиме реального времени. Языки запросов и хранимые процедуры. Хранилища и витрины данных. Модели аналитической обработки данных в СУБД. Средства извлечения знаний.
- 14. Топология сетей. Понятие протоколов обмена данными. Иерархия протоколов. Наиболее распространенные сетевые протоколы. Особенности аппаратного и программного обеспечения серверов и рабочих станций. Функции серверного и клиентского программного обеспечения. Сетевые ОС. SQL-серверы. Понятие и способы блокировки данных. Назначение и функции ПО промежуточного уровня. Структура сети Интернет. Способы подключения к сети. Используемые протоколы и принципы адресации. Основные виды клиентского и серверного программного обеспечения, используемого в Интернет. Поисковые системы. Языки разметки данных HTML и XML. Языки описания сценариев.