

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НПИ) имени М.И. Платова»

ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ
направления

09.04.01 - Информатика и вычислительная техника
специализированная программа
«Программные и аппаратные средства встраиваемых
вычислительных систем»

Новочеркасск 2017 г.

Программа составлена с соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Программа обсуждена на заседании кафедры «Программное обеспечение вычислительной техники»

протокол № 13 от 5 апреля 2017 г.

Заведующий кафедрой

Д.В.Гринченков

Утверждена ученым советом факультета информационных технологий и управления

протокол № 9 от 13 апреля 2017 г.

Председатель

Д.В. Гринченков

1. Цели и задачи вступительных испытаний

Вступительные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности бакалавра (специалиста) и проводятся с целью определения соответствия знаний, умений и навыков студентов требованиям обучения в магистратуре по направлениям 09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника», 09.04.04 – «Программная инженерия».

2. Содержание вступительных испытаний

Вступительные испытания в магистратуру проводятся по следующим разделам:

1. Оценка соответствия профиля и уровня полученного образования.
2. Подготовленность к научно-исследовательской работе.

Отдельно принимаются во внимание:

1. Наличие диплома с отличием.
2. Наличие стажа работы по профилю направления.
3. Благодарственные грамоты и сертификаты.
4. Наличие рекомендации ГАК на поступление в магистратуру.
5. Опыт участия в научно-исследовательских работах.
6. Наличие публикаций и выступлений на конференциях.
7. Участие в конкурсах и грантах.

3. Оценка уровня знаний

Оценка уровня знаний проводится в виде вступительного экзамена. Экзаменационные билеты содержат вопросы из 3 разделов:

- математика;
- программирование;
- информационные технологии.

Билет включает 3 вопроса, по одному вопросу из каждого раздела. Сумма набранных баллов является оценкой письменного экзамена по магистерской программе. Каждый вопрос оценивается по 100-балльной шкале, максимальное число баллов за экзамен — 300.

Каждый экзаменационный вопрос оценивается по каждому из следующих критериев:

- соответствие ответа экзаменационному вопросу;
- уровень владения тематикой вопроса;

- полнота изложения материала;
- стиль изложения материала;
- правильность ответа на экзаменационный вопрос.

4. Экзаменационные вопросы

4.1. Вопросы по дисциплине «Математика»

1. Производные. Геометрический и физический смысл производной. Дифференциал. Правила дифференцирования. Признаки монотонности. Экстремумы и правила их нахождения. Выпуклость, вогнутость и точки перегиба.
2. Неопределенный и определенный интеграл. Свойства. Правила интегрирования. Вычисление площадей плоских фигур.
3. Точка, расстояние, окрестность. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Последовательности. Ряды. Сходимость. Критерий Коши сходимости числового ряда.
4. Функциональные последовательности и ряды. Ряд Тейлора. Ряды Фурье.
5. Множества. Способы задания множеств. Основные операции над множествами и их свойства. Прямое произведение множеств.
6. Комбинаторика. Размещения. Сочетания. Перестановки. Разбиения.
7. Графы. Ориентированные графы. Взвешенные графы. Способы представления графа.
8. Поиск в глубину на графике. Поиск в ширину на графике.
9. Деревья. Остовные деревья. Остовные деревья минимального веса.
- 10.Связность графа. Циклы.
- 11.Кратчайшие пути в графике. Алгоритм Дейкстры.
- 12.Событие. Вероятность. Случайная величина. Свойства случайных величин. Формула Байеса.
- 13.Плотность распределения. Числовые характеристики случайных величин. Моменты. Дисперсия. Закон Пуассона.
- 14.Теория массового обслуживания. Случайный процесс с множеством состояний. Поток событий. Время обслуживания.
- 15.Марковский случайный процесс. Система массового обслуживания с ожиданием. Система массового обслуживания с отказами.
- 16.Векторы и матрицы. Действия над векторами и матрицами. Обратная матрица.
- 17.Линейные пространства. Линейно зависимые и независимые системы векторов. Размерность и базис.

18. Отображения. Свойства отображений. Взаимно однозначные отображения.
19. Линейные операторы. Матрица линейного оператора. Действия с операторами. Образ, ранг, ядро линейного оператора.
20. Формальные языки, цепочки и грамматики. Классификация грамматик и языков. Способы задания формальных языков.
21. Регулярные выражения и синтаксические диаграммы.
22. Конечные автоматы. Автоматы с магазинной памятью. Машина Тьюринга.
23. Численные методы оптимизации. Постановка задачи оптимизации. Классификация методов.
24. Методы поиска экстремума 1-го порядка. Метод градиентного спуска.
25. Булева алгебра. Элементарные логические операции. Виды, свойства и способы задания логических функций.
26. Совершенные нормальные формы. Полином Жегалкина. Сокращение таблицы истинности.
27. Логика высказываний. Правила вывода. Прямая и обратная дедукция. Редукция.
28. Минимизация булевых функций. Методы Квайна, Мак Класки, карт Карно.
29. Логика предикатов 1-го порядка. Унификация. Метод резолюций.
30. Алгоритмы. Способы и модели описания. Сложность алгоритмов.

4.2. Вопросы по дисциплине «Программирование»

1. Перечислить и дать характеристику основным разновидностям стилей (парадигм) программирования. Роль объектно-ориентированной парадигмы. Основные элементы объектной модели.
2. Общее понятие класса языка C++. Классы как абстрактные типы данных. Синтаксис описания класса. Виды членов класса. Управление доступом к членам класса. Инкапсуляция. Интерфейс и реализация класса. Объекты (экземпляры) класса и способы их создания.
3. Конструкторы и деструкторы класса. Виды конструкторов класса: конструктор по умолчанию, копирующий конструктор, конструкторы преобразования типа, прочие конструкторы. Правила вызова конструкторов различных видов. Вызов деструктора.
4. Перечислить и дать характеристику видов отношений между классами. Привести примеры для каждого вида отношений.
5. Отношение между классами типа «наследование». Отличия наследования

от агрегации. Иерархия наследования. Синтаксис наследования. Открытое и закрытое наследование. Назначение «защищенных» (protected) членов базового класса. Виртуальные функции и их назначение. Полиморфизм. Виртуальные деструкторы и правила их использования. Абстрактные классы. Наследование интерфейса и наследование реализации.

6. Концепция параметризуемых типов (шаблонов) в языке C++. Шаблоны классов. Различия между шаблонами и классами. Синтаксис описания шаблона. Создание объекта шаблонного класса (инстанцирование шаблона). Шаблоны функций. Связь между шаблонами функций и перегрузкой.
7. Понятие исключения (особой ситуации). Механизм обработки исключений. Синтаксические конструкции языка для обработки исключений. Различие особых ситуаций. Имена особых ситуаций. Группирование исключений. Повторная генерация исключений; перехват всех исключений.
8. Назначение стандартной библиотеки языка C++, состав и структура библиотеки. Стандартная библиотека шаблонов (STL): контейнеры, итераторы и алгоритмы.
9. Системы счисления (двоичная, десятичная, шестнадцатеричная). Переводы из одной системы счисления в другую.
- 10.Линейные списки, стеки, очереди, деки. Двунаправленные, кольцевые, многосвязные списки.
- 11.Древовидные структуры. Способы представления. Бинарные деревья, деревья поиска.
- 12.Сбалансированные деревья. АВЛ-деревья.
- 13.В-деревья, их свойства, построение.
- 14.Сортировка. Внутренняя и внешняя сортировка. Классификация методов.
- 15.Быстрая сортировка.
- 16.Классификация методов поиска. Бинарный поиск.
- 17.Хэширование. Хэш-функции. Методы разрешения коллизий.
- 18.Модели жизненного цикла программного обеспечения. Преимущества, недостатки, области применимости.
- 19.Парадигмы программирования. Структурное, функциональное программирование. Объектно-ориентированное программирование.
- 20.Тестирование и отладка программ. Виды ошибок в программах.
- 21.Понятие проекта. Основные характеристики. Категории управления проектами. Треугольник ограничений проекта.
- 22.Структурный подход. Декомпозиция. Моделирование программного обеспечения. Основные виды моделей в проекте и их назначение.

- 23.Модели управления командой, преимущества и недостатки. Критерии выбора модели.
- 24.CASE-технологии. Классификация. Состав и назначение средств. Критерии выбора.

4.3. Вопросы по дисциплине «Информационные технологии»

1. Искусственный интеллект. Основные задачи. Знания. Классификация видов знаний. Логическая модель представления знаний.
2. Продукционные модели. Методы управления выводом в продукционных моделях.
3. Семантические сети. Основные концепции. Операции абстрагирования. Построение вывода в семантических сетях.
4. Представление стереотипных знаний. Фреймы. Сценарии.
5. Экспертные системы. Назначение, основные составляющие, структура. Этапы разработки.
6. Представление нечетких и ненадежных знаний. Нечеткости, связанные с недетерминированным выводом и недостоверностью знаний.
7. Открытые системы. Модель взаимодействия открытых систем OSI. Процесс передачи сообщений в модели OSI. Интерфейсы и протоколы.
8. Понятие сетевой топологии. Физическая и логическая топологии. Виды и сравнительный анализ физических топологий.
9. Способы коммутации в сетях передачи данных. Способы передачи пакетов. Дейтаграммный способ с установкой соединения и без установки. Виртуальные каналы.
- 10.Задача маршрутизации. Метрика. Классификация методов маршрутизации. Протоколы внешней и внутренней маршрутизации.
- 11.Понятие перегрузки в сети. Методы борьбы с перегрузкой. Управление трафиком.
- 12.Сети Ethernet. Характеристики. Основные стандарты и их особенности.
- 13.Глобальные сети и Интернет. Стек протоколов TCP/IP. Адресация IPv4 и IPv6. Классификация адресов.
- 14.Протоколы верхнего уровня. HTTP, FTP, почтовые протоколы.
- 15.Классификация угроз безопасности сетей. Средства защиты. Виртуальные частные сети. Технология защищенного канала. Цифровая подпись.
- 16.Понятие базы данных, системы управления базой данных. Модели данных.
- 17.Реляционная модель данных. Кортежи, отношения. Трехзвенная логика.

- 18.Нормальные формы отношений реляционной модели данных.
- 19.Язык SQL. Операторы выборки, добавления, изменения и удаления данных. Объединения.
- 20.Язык SQL. Выборка из множества таблиц, внутренние и внешние соединения. Условия ограничения выборки.
- 21.Язык SQL. Хранимые процедуры и триггеры.
- 22.Транзакции в базах данных. Блокировки. Уровни изоляции.
- 23.Архитектура ЭВМ. Архитектура фон-Неймана. Основные устройства ПК.
- 24.Операционные системы. Классификация, определения и понятия.
- 25.Системы реального времени, их параметры и характеристики. Классы систем реального времени.
- 26.Многозадачность. Доступ к разделяемым данным. Блокировки, взаимоисключения, критические секции, семафоры, сигналы (события).