


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИСиС»

УТВЕРЖДАЮ


Заместитель Председателя
приемной комиссии



 / А.А. Волков
_____ 2018 г.

Принято на заседании

Ученого совета института ИТАСУ
протокол № 1 от «27» 09 2018 г.
И.о. директора института ИТАСУ

 / С.В. Солодов
«27» 09 2018 г.

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ
ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	1. Пояснительная записка	3
2.	2. Содержание разделов	4
3.	Раздел 1. Основы информатики и программирования	4
4.	Раздел 2. Архитектура ЭВМ, сетевые технологии и операционные системы	4
5.	Раздел 3. Базы данных	4
6.	3. Рекомендуемая литература	6

1. Пояснительная записка

Цель вступительного испытания

Оценка уровня освоения поступающим компетенций, необходимых для обучения по магистерской программе

Форма, продолжительность проведения вступительного испытания. Критерии оценивания

Вступительное испытание по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» проводится в письменной форме.

Продолжительность вступительного испытания – 120 минут.

Экзаменационный билет содержит 20 заданий. За каждый правильный ответ на вопрос в письменном экзамене начисляется 5 баллов. Максимальная итоговая оценка – 100 баллов.

Минимальный проходной балл, подтверждающий успешное прохождение вступительных испытаний, составляет 40.

Перечень принадлежностей, которые поступающий имеет право пронести в аудиторию во время проведения вступительного испытания: ручка, карандаш, ластик, непрограммируемый калькулятор.

2. Содержание разделов

Раздел 1. Основы информатики и программирования

1.1 Введение в информатику. Общие принципы обработки информации. Общее представление о компьютере. Программный принцип управления. Виды памяти. Организация хранения информации в памяти компьютера.

1.2 Основные понятия программирования. Алгоритм. Основные свойства алгоритма.

1.3 Алгоритмизация задач. Структурный подход к разработке алгоритмов и программ. Типовые структуры алгоритмов. Метод пошаговой детализации. Порядок разработки и проверки правильности программы.

1.4 Основные средства алгоритмических языков. Переменные. Выражения. Основные операторы. Типы данных.

1.5 Организация циклических программ. Циклы по счетчику. Циклы по условию. Вложенные циклы.

1.6 Разветвления. Циклы и разветвления. Ввод данных.

1.7 Массивы. Типовые алгоритмы обработки массивов.

Раздел 2. Архитектура ЭВМ, сетевые технологии и операционные системы

2.1 Архитектура компьютера и принципы фон Неймана.

2.2 Структурная схема ПЭВМ. Системная магистраль и шины ПЭВМ.

2.3 Процессоры вычислительных систем. Микропроцессоры с полной и сокращенной системой команд.

2.4 Классификация запоминающих устройств компьютера. Основные типы и характеристики видов памяти современных компьютеров.

2.5 Сеть. Определение. Локальные и глобальные сети. Коммутация пакетов и коммутация каналов. Примеры локальных и глобальных сетей и примеры сетей пакетной и канальной коммутации.

2.6 Эталонная модель OSI. Применение модели. Примеры протоколов в соответствии с уровнем.

2.7 Сетевое аппаратное обеспечение. Основные виды сетевых устройств и их применение.

Протокол IP: IP-адрес и маска подсети. Классы сетей. Назначение IP-адреса.

2.8 Сетевое программное обеспечение. Основные сетевые службы и сервисы, их применение

2.9 Определение операционной системы. Назначение и функции операционных систем. Классификация операционных систем. Управление процессором. Архитектура операционных систем.

2.10 Функциональные компоненты операционной системы:: подсистема управления процессами, подсистема управления памятью, подсистемы управления файлами и устройствами ввода-вывода.

2.11 Функции системы управления процессами в многозадачных операционных системах. 2.12 Модели жизненного цикла вычислительного процесса. Характеристики вычислительного процесса и методы их диагностики в современных операционных системах.

2.13 Модели распределения памяти, реализуемые современными компьютерами.

2.14 Логическая организация файловой системы. Логическая организация файловой системы семейств Windows и UNIX/Linux.

2.15 Физическая организация файловой системы современных операционных систем.

Раздел 3. Базы данных

3.1 Основы БД и СУБД. Основные понятия и определения БД и СУБД.

- 3.2 Классификация моделей данных в БД. Основы методологии выбора СУБД для построения информационных систем. Реляционная модель данных
- 3.3 Основы проектирования БД. Этапы проектирования БД
- 3.4 Проектирование БД на основе принципов нормализации. Понятие нормализации БД
- 3.5 Методы индексирования информации. Методы построения и структуры индексов
- 3.6 Средства обеспечения целостности и сохранности данных в БД. Механизм транзакции.
- 3.7 Обеспечение сохранности данных.
- 3.8 Основы архитектуры информационных систем, использующих БД.

3. Рекомендуемая литература

РАЗДЕЛ 1

1. Куренкова Т.В., Светозарова Г.И. Основы алгоритмизации и объектно-ориентированного программирования. М. МИСиС, 2011.
2. Светозарова Г.И., Андреева О.В, Крынецкая Г.С. И др. Информационные технологии, учебное пособие, М. Из-во «Учеба», 2009
3. Бесфамильный М.С. Технические средства информационных процессов: Учеб. пособие М.: Изд. Дом МИСиС, 2009. - 56с.
4. Андреева О.В., Кожаринов А.С. Программные и аппаратные средства информатики. Курс лекций. М. Из-во «Учеба», 2008. 195с.
5. Светозарова Г.И Андреева О.В. Информатика. Раздел: Основы программирования на языке Турбо-Бейсик и численные методы. Уч. пособие. М. Из-во «Учеба», 2008. – 127 с.
6. Крапухина Н.В., Светозарова Г.И. Информатика. Основы алгоритмизации и программирования. Учебное пособие. М. Из-во «Учеба», 2005. – 177 с.

РАЗДЕЛ 2

1. К. Закер Компьютерные сети. Модернизация. Поиск неисправностей БХВ-Петербург 2006. 320 стр.
2. Назаров С.В., Широков А.И. Многопользовательские операционные системы. – М.: Изд. дом МИСиС, 2010. 194 стр.
3. Назаров С.В., Широков А.И. Технологии многопользовательских операционных систем. – М.: Изд. дом МИСиС, 2012. 296 стр.
4. Таненбаум Э. Современные операционные системы. Изд-е 4. СПб.: Питер, 2010.
5. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы. СПб.: Питер, 2005

РАЗДЕЛ 3

1. Фуфаев Э.В. Базы данных. М.: Академия, 2011. – 320 с.
2. К. Дж. Дейт. Введение в Системы баз данных, 8-е издание – Вильямс. 2006 – 1315 с.
3. Роберт Виейра - Программирование баз данных MS SQL Server 2008. Базовый курс. Вильямс. 2009. – 816 с.
4. Советов Б.Я. Базы данных: Теория и практика. М.: Юрайт, 2011. – 463 с.
5. А. Д. Хомоненко, В. М. Цыганков, М. Г. Мальцев. Базы данных. Учебник для ВУЗов. – Корона-принт. 2004. - 737 с.
6. Малыгина М.П. Базы данных : основы, проектирование, использование / 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : БХВ-Петербург, 2006. - 528 с.
7. Кириллов В.В. Введение в реляционные базы данных. СПб.: БХВ-Петербург, 2009.– 464 с.