Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Южный федеральный университет» Институт компьютерных технологий и информационной безопасности

УТВЕРЖДАЮ Директор ИКТИБ Институты и схнокогий и информационных безопасности обезопасности

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В МАГИСТРАТУРУ

по направлению подготовки

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Разработчики:

руководители образовательных программ по направлению подготовки

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

А.Н. Самойлов

Ю.А. Кравченко

Е.А. Борисова

С.М. Гушанский

Пояснительная записка

Междисциплинарный вступительный экзамен в магистратуру включает в себя ключевые и практически значимые вопросы по учебным дисциплинам предметной и специальной подготовки в объеме требований, предусмотренных ОС ВО ЮФУ, по направлению «Информатика и вычислительная техника».

Программа экзамена включает в себя следующие модули:

- Основы информатики;
- Автоматизация проектирования, искусственный интеллект, сетевые технологии, поиск и защита информации;
- Вычислительные машины, языки программирования, операционные системы, информационные системы, базы данных и системы управления базами данных.

Цель вступительного междисциплинарного экзамена — определить готовность и возможность поступающего освоить Основную образовательную программу по направлению подготовки магистра 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Задачами вступительного экзамена является выявление у экзаменуемого:

- степени сформированности комплексной системы знаний о вычислительной технике, информационных технологиях, автоматизированных системах, методах и средствах проектирования, информационной поддержки и разработки программного обеспечения;
- уровня свободного владения понятийно-категориальным аппаратом, необходимым для самостоятельного восприятия, осмысления и усвоения знаний об интеллектуальных системах, теоретической информатике, высокопроизводительных вычислительных системах, информационно-управляющих системах;
- умения связывать общие и частные вопросы информатики и вычислительной техники;
- глубины понимания практического применения ІТ-технологий как научной основы отдельных отраслей производства;
- уровня усвоения основных методических знаний, профессиональных умений и навыков применять методические и технологические знания в процессе профессиональной деятельности.

Экзамен проводится в форме тестирования.

В структуру экзаменационного билета включены вопросы из трех различных категорий. Полнота и качество ответа оценивается членами комиссии. После чего в результате открытого голосования простым большинством выставляется оценка.

Условием подготовки к вступительному экзамену в магистратуру является предварительное ознакомление экзаменуемого с содержанием тем и вопросов, выносимых на экзамен, а также с требованиями, предъявляемыми к экзамену.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

РАЗДЕЛ 1: Основы информатики

- 1.1. Информатика как наука о методах и процессах сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации, обеспечивающих возможность её использования для принятия решений. История и структура информатики, основные термины.
- 1.2. Измерение и оценки информации. Информационные технологии и системы, их определение, назначение и классификация.
- 1.3. Основные законы логики: тождества, противоречия, исключенного третьего.
- 1.4. Исчисление высказываний. Таблицы истинности. Общезначимость. Логическое следствие. Исчисление предикатов.
- 1.5. Теория множеств: операции над множествами, прямое произведение, композиция множеств.
- 1.6. Представление матриц и базовые матричные операции. Определитель и обратная матрица.
- 1.7. Графы, способы их задания. Основные характеристики графов. Деревья. Нахождение кратчайших путей. Эйлеровы и гамильтоновы циклы. Задача о коммивояжере.
- 1.8. Основы системного анализа. Возможности системного анализа. Принципы системного анализа.
- 1.9. Конечные автоматы и их свойства. Понятия и способы задания автоматов.
- 1.10. Вероятность, условные вероятности, формула Байеса, математическое ожидание, дисперсия, функция распределения

Литература к разделу 1

- 1. Каймин В.А. Информатика: Учебник 6-е изд. ("Высшее образование"), 2016.
- 2. Гладков Л.А., Курейчик В.В., Курейчик В.М. Курс Дискретная математика. М.: Физматлит, 2014.
- 3. Вагин В.Н. и др. Достоверный и правдоподобный вывод в интеллектуальных системах. М.: Физматлит, 2008.
- 4. Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс. М: Известия, 2011.
- 5. Муромцев Д. Ю. Анализ и синтез дискретных систем / Д.Ю. Муромцев; Е.Н. Яшин. Тамбов, 2012. 109 с.
- 6. Волкова В. Н. Теория систем и системный анализ. М.: Юрайт, $2012.-679~\mathrm{c}.$
- 7. Алгоритмы: построение и анализ 2-е изд. М.: Вильямс, 2009. 1290 с.
- 8. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных: новая версия для Оберона / пер. с англ. под ред. Ф. В. Ткачева. М.: ДМК Пресс, 2010. 272 с.

9. Колесов В. В. Элементарное введение в высшую математику: учебное пособие для студ. вузов. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 476 с.

РАЗДЕЛ 2: Автоматизация проектирования, искусственный интеллект, сетевые технологии, поиск и защита информации

- 2.1. Системы автоматизированного проектирования: способы описания, базовые принципы и методы проектирования, основные положения процессов проектирования и их систем, принципы и методы функционирования проектируемых устройств, структуры, разновидности. CALS-технологии.
- 2.2. Искусственный интеллект: основные сведения о сферах приложения искусственного интеллекта, основные проблемы, методы представления знаний, методы логического вывода, вывод в условиях неопределенности, методы обучения, распознавание образов, принципы адаптации и нейронных сетей.
- 2.3. Знания, свойства знаний, база знаний. Понятия «интенсионал» и «экстенсионал». Модели представления знаний: продукционные правила, семантические сети, фреймы.
- 2.4. Нейросети, основные понятия и свойства. Разновидности нейросетей, методы и алгоритмы обучения нейросетей.
- 2.5. Информационный поиск: основные понятия и виды поиска, модели и стратегии поиска. Ассоциативный поиск.
- 2.6. Электронная почта. Принципы организации системы электронной почты. Программа-сервер сообщений. Организация почтовых ящиков. Программы подготовки сообщений и рассылки. Формат почтового сообщения.
- 2.7. Телеконференции. Принципы организации программного обеспечения телеконференции. Подписка. Сервер телеконференции.
- 2.8. Понятие информационной безопасности. Защита права на доступ к информации. Основные информационные права и свободы, их ограничения. Правовая охрана права на доступ к информации.

Литература к разделу 2

- 1. Антонова Г.М. Современные средства ЭВМ и телекоммуникаций. М.: Академия, 2010.
- 2. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и CBCNTVS: учебник М.: ФОРУМ, 2011. 541 с.
- 3. Боженюк А. В. Интеллектуальные интернет-технологии: учебник для студ. вузов. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 382 с.
- 4. Рыбина Г. В. Основы построения интеллектуальных систем: учеб. пособие для студ. вузов. М.: Финансы и статистика, 2010. 431 с.
- 5. Зотов М. Г. Многокритериальное конструирование систем автоматического управления. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 375с.
- 6. Гупал В. М. Математические методы анализа и распознавания генетической информации: монография. М.: РИОР, 2012. 153 с.

- 7. Компьютерная графика: Энциклопедия / Рэйнбоу В. СПб.: Питер, 2009.
- 8. Курицын С.А. Телекоммуникационные технологии и системы. М.: Академия, 2008.
- 9. Курейчик В.В., Курейчик В.М., Родзин С.И. Теория эволюционных вычислений. М. Физматлит, 2012.
- 10. Нещерет М. Ю. Библиографический поиск: эволюция и современность. СПб.: Профессия, 2010. 253 с.
- 11. Модели и методы поддержки принятия решений / под ред. Е. М. Сухарева. Москва: Радиотехника, 2010. 191 с.
- 12. Дорогов В. Г. Введение в методы и алгоритмы принятия решений: учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Л. Г. Гагариной. М.: ФОРУМ, 2012. 239 с.
- 13. Ручкин В. Н. Универсальный искусственный интеллект и экспертные системы. СПб.: БХВ-Петербург, 2009. 238 с.
- 14. Левицкий А. А. Проектирование микросистем. Программные средства обеспечения САПР / А.А. Левицкий; П.С. Маринушкин. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010. 156 с.
- 15. Основы проектирования баз данных в САПР / Ю.В. Литовка. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 97 с.
- 16. Современные компьютерные технологии / Р.Г. Хисматов. Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 83 с.
- 17. Бондаренко Е. В. Компьютерные технологии / Е.В. Бондаренко. Ульяновск: УлГТУ, 2014. 91 с.
- 18. Галыгина И. В. Информатика / И.В. Галыгина; Л.В. Галыгина. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. 173 с.
- 19. Колокольникова А. И. Информатика: 630 тестов и теория / А.И. Колокольникова; Л.С. Таганов. Москва: Директ-Медиа, 2014. 429 с.
- 20. Родзин С.И. Искусственный интеллект. Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2009.
- 21. Родзин С.И. Теория принятия решений. Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010.
- 22. Лебедев Б.К. Нейронные сети. Учебное пособие. Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010.
- 23. Лебедев Б.К. Методы распознавания образов. Учебное пособие. Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010.

РАЗДЕЛ 3. Вычислительные машины, языки программирования, операционные системы, информационные системы, базы данных и системы управления базами данных

- 3.1. Понятие фон-неймановской электронной вычислительной машины. Процессор. Главная память. Система команд. Машинное слово. Разрядность и адресность. Программы и данные.
- 3.2. Системы счисления. Представление числовой и символьной информации (представление чисел с фиксированной и плавающей запятой).

Выполнение арифметических операций с фиксированной и плавающей запятой.

- 3.3. Intel-совместимые микропроцессоры: архитектура, системы команд и форматы данных, режимы функционирования, способы и режимы адресации памяти, механизмы кэширования.
- 3.4.Основы цифровой схемотехники: базовые логические элементы. Понятие, классификация и принцип действия триггеров, регистров, счетчиков и сумматоров.
- 3.5. Понятие и классификация интерфейсов Принцип синхронного и асинхронного взаимодействия. Одиночный и пакетный режим передачи данных. Шины с квитированием. Однопользовательский и многопользовательский режимы.
- 3.6. Структура, классификация и характеристики компьютерных сетей передачи данных. Понятие протокола. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем (OSI).
- 3.7. Операционные системы (ОС): управление задачами, управление данными, связь с оператором. Системное внешнее устройство и загрузка ОС. Резидентные модули и утилиты ОС. Управляющие программы (драйверы) внешних устройств. Запуск и остановка резидентных и нерезидентных задач. Управление прохождением задачи. Сообщения ОС.
- 3.8. История развития сравнительный анализ И языков программирования (ΠR) данных. Операторы ЯП: Типы управления (организация циклов, перехода), ветвления процесса, присваивания, вычисления выражений. Стандартные функции.
- 3.9. Экспертные системы и информационно-советующие системы: основные понятия, назначение, структура, особенности применения. Моделирование неопределенности в экспертных системах.
- 3.10. Автоматизированные информационные системы (АИС): определение, назначение, классификация АИС, структура АИС.
- 3.11. Базы данных (БД): основные понятия, структуры, классификация БД, администратор БД. Понятие концептуальной, логической, физической структуры БД.
- 3.12. Системы управления базами данных (СУБД): состав, структура, типовые функции (хранение, поиск данных; обеспечение доступа; импорт и экспорт данных).

Литература к разделу 3

- 1. Бенкен Е.С. PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета. СПб.: БХВ-Петербург, 2008.
- 2. Денисов Ю. А. Программирование для гуманитариев / Ю.А. Денисов. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009.-374 с.
- 3. Орлов С.А., Цилькер Б.Я. Организация ЭВМ и систем. Курс по архитектуре и структуре современных компьютерных средств. СПб.: Питер, 2011.
 - 4. Жмакин А. Архитектура ЭВМ. СПб.: БХВ. Петербург, 2010.

- 5. Галушкин Н. Е. Высокоуровневые методы программирования: язык программирования MatLab. 1 / Н.Е. Галушкин. Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011. 182 с.
- 6. Основы программирования микропроцессорных контроллеров в цифровых системах управления технологическими процессами / В.С. Кудряшов. Воронеж, 2014. 144 с.
- 7. Технология программирования / Ю.Ю. Громов. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 173 с.
- 8. Языки программирования (Си/Си++). Омск: Омский государственный университет, 2013. 200 с.
- 9. Объектно-ориентированное программирование. Новосибирск: $H\Gamma TY$, 2010.-44 с.
- 10. Мейер Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия / Б. Мейер 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 286 с.
- 11. Антамошкин О. А. Программная инженерия. Теория и практика / О.А. Антамошкин. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. 247 с.
- 12. Мейер Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия / Б. Мейер. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 286 с.
- 13. Зыков С. В. Модели жизненного цикла и методологии разработки корпоративных систем: Введение в корпоративные системы / С.В. Зыков Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014.
- 14. Введение в программные системы и их разработку / С.В. Назаров. 2-е изд., испр. М: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 650 с.
- 15. Назаров С. В. Современные операционные системы / С.В. Назаров; А.И. Широков. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. 280 с.
- 16. Технология программирования / Ю.Ю. Громов. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013.-173 с.
- 17. Корис Р., Шмидт-Вальтер Х.Справочник инженера-схемотехника. М.: Техносфера, 2006.- 608 с.
- 18. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 4-е изд. СПб.: Питер, 2010. 944 с.

Интернет-ресурсы для подготовки к экзамену

- 1. Российская государственная библиотека URL: http://www.rsl.ru/
- 2. Российская национальная библиотека URL: http://www.nrl.ru/
- 3. Государственная публичная библиотека России URL: http://www.gpntb.ru/
- 4. Public.ru публичная интернет-библиотека URL: http://www.public.ru/
- 5. Lib.students.ru студенческая библиотека URL: http://www.lib.students.ru/
- 6. Библиотека Санкт-Петербургского гос. университета URL: http://www.lib.pu.ru/
 - 7. Научная электронная библиотека URL: http://www.elibrary.ru/

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРЕТЕНДЕНТОВ НА ПОСТУПЛЕНИЕ В МАГИСТРАТУРУ

ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.04.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Общая оценка подсчитывается по 100 балльной шкале в соответствии с критериями вступительных испытаний (таблица 1). Испытание считается успешно пройденным при 50 и более баллах.

При одинаковом количестве набранных баллов учитываются индивидуальные достижения абитуриента в соответствии с правилами приема в ЮФУ.

Таблица 1

№	Критерии	Баллы
1	Оценка уровня знаний	100
	В т.ч.:	
	ответы на вопросы категории А	40
	ответы на вопросы категории В	10
	ответы на вопросы категории С	50

Результаты, полученные претендентами в процессе вступительных испытаний в магистратуру, утверждаются экзаменационной комиссией. Претенденты, прошедшие по конкурсу, рекомендуются к зачислению в магистратуру ИКТИБ ИТА ЮФУ в соответствии с контрольными цифрами приёма.