АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Ректор АНО ВО РосНОУ
В.А. Зернов
2019 г.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ

по направлению 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

АННОТАЦИЯ

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, предъявляемыми к подготовке поступающих в магистратуру по направлению 09.04.02 «Информационные системы и технологии».

Программа содержит перечень вопросов для вступительных испытаний, список рекомендуемой литературы для подготовки, описание формы вступительных испытаний и критериев оценки.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Вступительные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности поступающего в магистратуру бакалавра, либо специалиста, и проводятся с целью определения соответствия знаний, умений и навыков требованиям обучения в магистратуре по направлению подготовки.

2. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Вступительные испытания в магистратуру проводятся в форме устного комплексного экзамена по направлению подготовки.

Цель экзамена — определить готовность и возможность лица, поступающего в магистратуру, освоить выбранную магистерскую программу.

Основные задачи экзамена:

- проверка уровня знаний претендента;
- определение склонности к научно-исследовательской деятельности;
- выяснение мотивов поступления в магистратуру;
- определение уровня научных интересов;
- определение уровня научно-технической эрудиции претендента.

В основу программы вступительных испытаний положены квалификационные требования, предъявляемые к бакалаврам по направлению «Информационные системы и технологии».

В ходе вступительных испытаний поступающий должен показать:

- знание теоретических основ дисциплин бакалавриата (специалитета) по соответствующему направлению;
- владение специальной профессиональной терминологией и лексикой;
- умение использовать математический аппарат при изучении и количественном описании реальных процессов и явлений;
- умение оперировать ссылками на соответствующие положения в учебной и научной литературе;
- владение культурой мышления, способность в письменной и устной речи правильно оформлять его результаты;
- умение поставить цель и сформулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций.

3. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

80-100 баллов заслуживает поступающий, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим

творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;

60-79 баллов заслуживает поступающий обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

50-59 баллов заслуживает поступающий, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

0-49 баллов выставляется поступающему, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- 1. Основные характеристики ЭВМ. Основные области применения ЭВМ различных классов. Классификация вычислительных систем.
- 2. Определение процессора, системы команд. Структурная схема микропроцессора. Взаимодействие функциональных блоков процессора при выполнении команд.
- 3. Типы машинных команд. Классификация процессоров по системе команд. Совмещение выполнения операций во времени.
- 4. Функциональная и структурная организация процессора.
- 5. Определение памяти. Основные параметры запоминающих устройств. Классификация запоминающих устройств.
- 6. Параллельная обработка данных на ЭВМ. Основные классы современных параллельных систем.
- 7. Организация прерываний в ЭВМ; организация ввода-вывода; периферийные устройства ЭВМ.
- 8. Методологическая основа моделирования. Аксиомы теории моделирования. Характеристики моделей систем. Цели и проблемы моделирования систем.
- 9. Системный и детерминистский подходы к моделированию. Анализ и синтез
- 10. Методология структурного анализа и проектирования.
- 11. Детерминированные конечные автоматы. Пример моделирования с помощью конечных автоматов.
- 12. Вероятностные автоматы. Системы массового обслуживания.
- 13. Построение концептуальной модели системы и ее формализация.
- 14. Алгоритмизация моделей систем и их машинная реализация.
- 15. Компоненты современных СУБД. Основные модели данных. Иерархическая модель данных.
- 16. Компоненты современных СУБД. Основные модели данных. Сетевая модель данных
- 17. Реляционная СУБД. Основы реляционной алгебры.
- 18. Основные типы данных в SQL. Оператор Select.
- 19. Модель данных. Транзакция. Процессор описания и поддержания структуры БД. Процессор запросов.

- 20. Системный анализ. Функциональный, предметный и дедуктивный подход.
- 21. Корректная схема БД. Нормализация таблиц. Первая и вторая нормальные формы.
- 22. Сетевые коммуникации. Понятие сигнала, протокола и сетевой среды. Локальные и глобальные вычислительные сети. Основные принципы организации локальные и глобальных вычислительных сетей. Структурные компоненты сетей.
- 23. Эталонная модель взаимодействия открытых систем (модель OSI), ее предназначение. Инкапсуляция данных. Уровни эталонной модели OSI.
- 24. Коллизия. Коллизионный домен. Узковещательная, многоадресная и широковещательная передача. Широковещательный домен. Концентраторы, коммутаторы и мосты их работа в коллизионных и широковещательных доменах.
- 25. Коммутация. Коммутация пакетов. Коммутация каналов. Коммутатор. Типы коммутаторов.
- 26. Маршрутизация. Маршрутизация пакетов. Принцип маршрутизации. Передача пакета из одной ЛВС в другую. Таблицы маршрутизации. Метрика. Типы маршрутизаторов.
- 27. Основные направления исследования в области искусственного интеллекта. Задачи искусственного интеллекта и их характерные признаки.
- 28. Основные подходы к построению нейронных сетей. Современные оболочки для моделирования нейронных сетей.
- 29. Корпоративные ИС. Возможности. Архитектура КИС (Корпоративных информационных систем).
- 30. Функциональный подход управления производством с использованием ИС.
- 31. Методика разработки и внедрения КИС. Приложения.
- 32. Классификация информационных систем по сфере применения, сфере применения, масштабу, типу хранимых данных. Особенности отдельных классов. Привести примеры по каждому классу.
- 33. Модели жизненного цикла информационной системы. Содержание этапов. Преимущества и недостатки. Область применения.
- 34. Наиболее широко распространенные стандарты в области проектирования и разработки информационных систем. Особенности каждого из стандартов (кратко).
- 35. Типовое проектирование информационных систем. Понятие типового проектного решения (ТПР). Классификация ТПР. Достоинства и недостатки различных классов ТПР. Примеры ТПР для каждого класса. Подходы при типовом проектировании ИС (кратко).
- 36. Программное обеспечение информационных систем. Классификация, примеры, область применения.
- 37. Функционально-ориентированные и объектно-ориентированные методики описания предметной области. Основные принципы и различия. Сравнение методик.
- 38. Функциональная методика IDEF0 и функциональная методика потоков данных. Содержание и особенности каждой методики. Область применения.
- 39. Язык UML. Основные положения и область применения. Виды диаграмм. Программные пакеты для реализации методики описания предметной области с применением языка UML. Преимущества и недостатки.
- 40. Определение информационной безопасности. Объекты информационной безопасности. Уязвимые объекты в области науки и техники. Уязвимые объекты в области экономики.
- 41. Конвейерные и потоковые вычислительные сети; сети ЭВМ; информационновычислительные системы и сети.
- 42. Обзор современных ОС и операционных оболочек; стандартные сервисные программы.

- 43. Машинно-зависимые свойства ОС; управление вычислительными процессами, вводом-выводом, реальной памятью; управление виртуальной памятью.
- 44. Машинно-независимые свойства ОС; способы планирования заданий пользователей; динамические, последовательные и параллельные структуры программ.
- 45. Жизненный цикл программы; постановка задачи и спецификация программы.
- 46. Представление основных структур программирования: итерация, ветвление, повторение, процедуры.
- 47. Типы данных, определяемые пользователем; записи; файлы.
- 48. Динамические структуры данных. Списки: основные виды и способы реализации.
- 49. Основные понятия информационных сетей; класс информационных сетей как открытых информационных систем. Базовая эталонная модель Международной организации стандартов.
- 50. Компоненты информационных сетей; коммуникационные подсети; моноканальные подсети; циклические подсети; узловые подсети.
- 51. Методы маршрутизации информационных потоков; методы коммутации информации; протокольные реализации; сетевые службы.
- 52. Модель распределенной обработки информации. Особенности модели.
- 53. Модели процессов передачи, обработки, накопления данных в информационных системах.
- 54. Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов в системах.
- 55. Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии; особенности информационных технологий;
- 56. Модели, методы и средства реализации перспективных информационных технологий.
- 57. База данных, как информационная модель предметной области; система управления базами данных; пользователи и администраторы базы данных.
- 58. Инфологическое проектирование базы данных.
- 59. Модели данных; иерархическая, сетевая и реляционная модели данных, их типы структур, основные операции и ограничения; представление структур данных в памяти ЭВМ;
- 60. Банк данных, архитектура банка данных. Тенденции развития банков данных.

5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Долженко А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем / А.И. Долженко. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 300 с.
- 2. Решение Европейского парламента и Совета ЕС 276/1999/ЕС от 25 января 1999 г. о принятии Многолетнего Плана действий Сообщества по содействию более безопасному использованию сети Интернет и новых онлайновых технологий путем борьбы с незаконным контентом/. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2014. 21 с.
- 3. Методические указания и индивидуальные задания для самостоятельной работы по дисциплине Комплексное обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. 35 с
- 4. Синицын С.В. Основы разработки программного обеспечения на примере языка С / С.В. Синицын, О.И. Хлытчиев. 2-е изд. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 211 с.

- 5. Воробьев Е.Г. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных: учебное пособие / Е.Г. Воробьев.— СПб.: Интермедия, 2017. 432 с.
- 6. Белаш В.Ю. Моделирование потоков данных в информационных системах: учебное пособие / В.Ю. Белаш, Н.В. Тимошина/ Саратов: Вузовское образование, 2018. 58 с.
- 7. Бондарева Г.А. Мультимедиа технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: «Информационные системы и технологии», «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Радиотехника», «Сервис» / Г.А. Бондарева. Саратов: Вузовское образование, 2017. 158 с.
- 8. Умнова Е.Г. Моделирование бизнес-процессов с применением нотации BPMN: учебно-методическое пособие / Е.Г. Умнова. Саратов: Вузовское образование, 2017. 48 с. Вендров А.М.
- 9. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Е.В. Акимова [и др.]. Саратов: Вузовское образование, 2016. 178 с.
- 10. Крахоткина Е.В. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / Е.В. Крахоткина. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 152 с.
- 11. Митина О.А. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий [Электронный ресурс] : курс лекций / О.А. Митина. Электрон. текстовые данные. М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. 75 с.
- 12. Пальмов С.В. Интеллектуальные системы и технологии: учебное пособие / С.В. Пальмов. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 195 с.
- 13. Крахоткина Е.В. Архитектура ЭВМ: учебное пособие (лабораторный практикум) / Е.В. Крахоткина, В.И. Терехин. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 80 с.
- 14. Тверецкий М.С. Многоканальные телекоммуникационные системы (компьютерные упражнения). Часть 7. Изучение функций скремблирования и обнаружения ошибок: учебное пособие / М.С. Тверецкий.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016. 42 с.
- 15. Извозчикова В.В. Эксплуатация и диагностирование технических и программных средств информационных систем: учебное пособие / В.В. Извозчикова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 137 с.
- 16. Богомолова М.А. Экспертные системы (техника и технология проектирования): методические указания к лабораторным работам / М.А. Богомолова. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. 47 с.
- 17. Ковалева В.Д. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Ковалева. Саратов: Вузовское образование, 2018. 88 с.
- 18. Новиков П.В. Цифровая обработка сигналов. учебно-методическое пособие / П.В. Новиков. Саратов: Вузовское образование, 2018. 75 с.
- 19. Леоненков А.В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose. Курс лекций: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий / А.В. Леоненков.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 318 с.
- 20. «Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов» А.Б.Семенов. Издательство ДМК Пресс, 2017г. 416с.

- 21. Системы принятия решений: учебно-методический комплекс по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)», специализации «Информационные сети и системы», квалификация «информатик-аналитик» / . Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2013. 56 с.
- 22. Метелица Н.Т. Экономическая информатика: учебно-методическое пособие / Н.Т. Метелица. Краснодар: Южный институт менеджмента, 2014. 42 с.
- 23. Курячий Г.В. Операционная система Linux. Курс лекций: учебное пособие / Г.В. Курячий, К.А. Маслинский. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 348 с.
- 24. Чекмарев Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / Ю.В. Чекмарев. Саратов: Профобразование, 2017. 184 с.
- 25. Безопасность систем баз данных учебное пособие / А.В. Скрыпников [и др.]. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. 144 с.
- 26. Разработка баз данных: учебное пособие / А.С. Дорофеев [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 241 с.
- 27. Информационная безопасность при управлении техническими системами: учебное пособие / С.А. Баркалов [и др.].— СПб. : Интермедия, 2017. 528 с.
- 28. Терехов А.Н. Технология программирования: учебное пособие / А.Н. Терехов. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 152 с.
- 29. Программно-аппаратные средства защиты информации учебное пособие для студентов вузов по направлению подготовки «Информационная безопасность» / Л.Х. Мифтахова [и др.]. СПб.: Интермедия, 2018. 408 с.
- 30. Сычев Ю.Н. Стандарты информационной безопасности. Защита и обработка конфиденциальных документов: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. Саратов: Вузовское образование, 2018. 195 с.