Министерство науки и высшего образования ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова» Институт математики и информатики Кафедра «Информационные технологии»

УТВЕРЖ	ДАЮ
Директор	ИМИ
	В.И. Афанасьева
« <u></u> »	2020 г.

ПРОГРАММА

вступительного собеседования в магистратуру по направлению подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (программа «Управление проектами в области информационных технологий»)

Степень (квалификация) – магистр

Пояснительная записка

Программа вступительного собеседования составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», предъявляемыми к уровню подготовки, необходимому для освоения специализированной подготовки магистра, а также с требованиями, предъявляемыми к профессиональной подготовленности выпускника по соответствующему направлению подготовки бакалавра.

Для обучения данной магистерской программе принимаются граждане Российской Федерации и иностранные граждане, имеющие высшее образование (диплом бакалавра, специалиста или магистра). Зачисление осуществляется на конкурсной основе.

Данная программа предназначена для подготовки к вступительному собеседованию в магистратуру по программе «Управление проектами в области информационных технологий» направления подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Целью вступительного собеседования является обеспечение качественного отбора абитуриентов для обучения в магистратуре по программе «Управление проектами в области информационных технологий» направления подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Задачами собеседования служат:

- проверить уровень знаний и профессиональной компетентности абитуриента;
- выявить готовность к научно-исследовательской деятельности поступающего и определить область научных интересов.

Форма и порядок проведения собеседования

Вступительные испытания проводятся в форме *устного собеседования* по направлению подготовки магистра, которое включает ответ претендента на два теоретических вопроса (из числа предложенных примерных вопросов для собеседования): первый вопрос направлен на выявление знаний математических дисциплин, второй – на выявление знаний по программированию и информационным технологиям. Время подготовки к ответу – 1 час.

А также абитуриент заранее отвечает на вопросы *анкеты*, составленной экзаменационной комиссией, и предоставляет *мотивационное эссе* по избранной программе магистратуры с целью уточнения области научных интересов, имеющейся базовой подготовки, будущей темы исследования и т.п.

Содержание основных разделов программы и примерные вопросы к собеседованию

Алгебра и геометрия

- 1. Векторы. Векторы и линейные операции над ними. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов.
- 2. *Матрицы и определители*. Матрицы, операции над матрицами. Обратная матрица. Определители. Ранг матрицы.
- 3. *Прямая и плоскость*. Способы задания прямой на плоскости и в пространстве. Уравнение плоскости.
- 4. *Кривые второго порядка*. Эллипс, гипербола, парабола. Их изображения и канонические уравнения.

Математический анализ

- 5. *Введение*. Функция, способы задания функции. Виды функций. Последовательность. Пределы. Непрерывность функции. Точки разрыва.
- 6. Производная и дифференциал. Понятие производной и дифференциала функции. Геометрический смысл производной и дифференциала. Производные основных элементарных функций. Правила дифференцирования. Способы вычисления производных. Производные высших порядков. Исследование функций с помощью производных. Примеры приложений производных для решения прикладных задач.
- 7. *Интеграл*. Неопределенный интеграл, его свойства. Методы интегрирования. Определенный интеграл и его приложения. Примеры приложений интеграла для решения прикладных задач.
- 8. *Ряды*. Числовой ряд. Сумма ряда. Необходимое условие сходимости ряда. Степенной ряд. Ряд Тейлора.
- 9. *Кратные интегралы*. Определение двойного интеграла для прямоугольной области. Сведение двойного интеграла к повторному (прямоугольной и произвольной области). Приложения двойных интегралов.

Дискретная математика

- 10. Комбинаторика. Выборки. Перестановки. Сочетания.
- 11. Булевы функции. Основные способы задания булевых функций. Существенные и фиктивные переменные. Формулы и эквивалентность формул. Элементарные функции. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма. Совершенная конъюнктивная нормальная форма.
- 12. Элементы теории графов. Графы. Основные понятия. Изоморфизм графов. Связность.

Вычислительная математика

- 13. Численные методы линейной алгебры. Метод Гаусса. Итерационные методы: простая итерация, метод Зейделя. Метод наискорейшего градиентного спуска.
- 14. *Численное интегрирование*. Простейшие квадратурные формулы. Метод неопределенных коэффициентов. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса. Квадратурные формулы Гаусса. Оценки погрешностей квадратурных формул. Правило Рунге оценки погрешности.
- 15. Методы решения нелинейных уравнений. Метод итераций для решения нелинейных уравнений и систем. Метод Ньютона. Метод спуска.

- 16. Элементы теории разностных схем. Разностная аппроксимация простейших дифференциальных операторов. Погрешность аппроксимации. Методы построения разностных схем.
- 17. Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, методы Рунге-Кутта, метод Адамса.
- 18. *Разностные методы решения задач математической физики*. Разностные схемы для уравнения теплопроводности. Явная схема. Неявная схема. Метод прогонки. Корректность разностной схемы.

Алгоритмы и анализ сложности

- 19. Основы анализа алгоритмов. Асимптотический анализ верхней и средней оценок сложности алгоритмов. Сравнение наилучших, средних и наихудших оценок. Стандартные классы сложности. Эмпирические измерения эффективности алгоритмов.
- 20. Стратегии алгоритмов. Полный перебор. Метод «разделяй и властвуй». «Жадные» алгоритмы. Бэктрекинг (перебор с возвратами). Метод ветвей и границ. Эвристический поиск. Поиск по образцу. Алгоритмы обработки строк. Алгоритмы аппроксимации числовых функций.
- 21. Основные алгоритмы. Алгоритмы последовательного и бинарного поиска. Алгоритмы сортировки сложности O(N*N) и $O(N*\log N)$. Хеш-функции и методы исключения коллизий. Деревья бинарного поиска. Представление графов (списки и матрицы смежности). Поиск в глубину и поиск в ширину. Алгоритмы поиска кратчайших путей (алгоритмы Дейкстры и Флойда).

Языки программирования

- 22. Языки программирования. История языков программирования. Обзор основных парадигм программирования (процедурная, объектно-ориентированная, функциональная парадигмы). Роль трансляции в процессе программирования. Место транслятора в программном обеспечении. Структура языка программирования. Синтаксис языка. Семантика языка. Лексемы. Понятия. Атрибуты. Области действия.
- 23. Способы описания языков программирования. Грамматики. Классификация грамматик по Хомскому. Контекстно-свободные языки.
- 24. Общее представление о процессе трансляции. Принципиальная схема трансляции. Этап генерации. Лексический анализ. Синтаксический анализ. Стратегии разбора.
- 25. Промежуточные (внутренние) представления программы. Представление в виде ориентированного графа. Трехадресный код. Линеаризованные представления. Общая схема генерации.
- 26. Связные структуры данных. Стек, очередь, двусвязный список, дерево. Вычислительная сложность операций с элементами структур.

Компьютерные сети

- 27. *Эталонная семиуровневая модель ISO/OSI*. Краткая характеристика и назначение уровней. Сравнение со стеком TCP/IP.
- 28. *Локальные сети*. Топологии локальных сетей. Сравнение топологий «звезда», «общая шина», «кольцо». Примеры сетевых технологий с различными топологиями.
- 29. *Типы и назначение сетевого оборудования*. Коммутаторы. Маршрутизаторы. Шлюзы. Другие типы.
- 30. Стандарты Ethernet. Общие принципы, физический и канальный уровни. Адреса Ethernet.

- 31. Сетевой уровень модели OSI. Протокол IP. Адресация. Маски и подсети. IP-маршрутизация.
- 32. *Транспортный уровень модели OSI*. Протоколы TCP и UDP. Область применения, сравнительная характеристика. Механизм обеспечения надежности TCP: последовательные номера. Порты и TCP-соединения.
- 33. *Служба DNS*. Разрешение доменных имен в IP-адреса. Дерево доменных имен DNS. Зона ответственности серверов DNS, корневые серверы DNS.
- 34. *Протокол HTTP*. Понятие запроса и ответа. Методы HTTP. Механизм реализации виртуального хостинга: заголовок Host. Заголовки протокола HTTP. Статусы ответа. Механизм Cookie.

Технологии баз данных

- 35. Модели данных. Реляционная, иерархическая, сетевая, объектно-ориентированная модели. Определения, операции, примеры. Реляционная алгебра.
- 36. *Проектирование реляционных БД на основе принципов нормализации*. Системный анализ предметной области (пример). Даталогическое проектирование. Нормальные формы Кодда.
- 37. *Язык SQL*. Структура и типы данных. Простые выборки, предикаты. Соединения. Функции. Вложенные запросы. Объединения.
- 38. *Целостность данных*. Стратегии поддержания ссылочной целостности. Атомарность транзакций.
- 39. *Моделирование данных*. Концептуальные модели (сущность-связь, унифицированный язык моделирования UML).

Программная инженерия

- 40. Этапы разработки ПО. Требования к ПО. Проектирование, конструирование, тестирование и сопровождение ПО.
- 41. Управление требованиями к ПО. Методы выявления требований. Фиксация и документирование требований.
- 42. *Проектирование ПО*. Исследование предметной области. Проектирование и документирование архитектуры ПО, структуры БД, функциональной и технической документаций.
- 43. Конструирование ПО. Инструменты коллективной работы. Стандарты оформления кода.
- 44. *Тестирование ПО*. Определение процесса тестирования ПО. Виды тестирования ПО. Методы генерации тест-кейсов.

Объектно-ориентированное программирование

- 45. Основные принципы и конструкции ООП. Классы, объекты, методы, конструкторы, свойства, поля, переменные. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Переопределение и перегрузка методов. Статические свойства и методы. Финальные методы. Примеры.
- 46. *NET Framework*. Классы, интерфейсы, события. Краткое описание и сравнение .NET языков программирования. Интегрированная среда разработки приложений. Windows-приложения в .NET. Элементы управления .NET. Графика в .NET.
- 47. Объектно-ориентированная декомпозиция. Переход с алгоритмической на объектно-ориентированную декомпозицию. Наследование как инструмент создания семейства родственных классов. Абстрактные классы и интерфейсы. Выбор между композицией и наследованием.

Критерии оценки

Оценивание уровня подготовки испытуемого проводится по 100-балльной шкале. Порог успешности прохождения вступительного собеседования составляет 80 баллов.

Критерии оценки уровня подготовки испытуемого:

- А. знание основных вопросов теории и практики информационных технологий,
- В. умение излагать и анализировать материал с позиции междисциплинарного подхода,
- С. способность применять различные информационные технологии при решении исследовательских и практических задач,
- D. состояние профессионально-мотивационной сферы, навыков исследовательской деятельности, профессионально-личностных качеств.

Карта оценивания результатов собеседования:

Критерии оценивания	A	В	С
Собеседование или экзамен	50	20	20
Мотивационное эссе (D)	10		
Итого	100		

Список литературы

- 1. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д.Т. Письменный. 10-е изд., испр. М.: Айрис-Пресс, 2011. 608 с.
- 2. Кудрявцев Л. Д., Демидович Б. П. Краткий курс высшей математики. М.: АСТ, 2005.-400 с.
- 3. Гусак А. А. Высшая математика. В 2 томах. М.: ТетраСистемс, 2009. 544 с.
- 4. Шипачев В. С. Высшая математика. М.: Инфа-М, 2012. 479 с.
- 5. Курош А. Г. Курс высшей алгебры. СПб.: Лань, 2008. 432 с.
- 6. Спирина М. В. Дискретная математика: учебник: для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования по специальностям «Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)» и «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» / М. С. Спирина, П. А. Спирин. 8-е изд., стер. Москва: Академия, 2012. 368 с.
- 7. Бахвалов Н. С. Численные методы / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 639 с.
- 8. Клейнберг Дж., Тардос Е. Алгоритмы: разработка и применение. Классика Computer Science / Пер. с англ. Е. Матвеева. СПб.: Питер, 2016. 800 с.
- 9. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии протоколы: Учебник для вузов. 5-е изд. СПб.: Питер, 2016. 992 с.
- 10. Кнут Дональд Э. Искусство программирования. Том 1. Основные алгоритмы. Пер. с
 - англ.: Уч. пос. М., Изд. дом «Вильямс», 2000. 720 с.
- 11. Соколов А. П. Системы программирования: теория, методы, алгоритмы: учеб. пособие для студ., обучающихся по направлению «Информатика и вычисл. техника». М.: Финансы и статистика, 2004. 320 с.
- 12. Павловская Т. А. Программирование на языке высокого уровня. СПб.: Питер, 2007. 461 с.