Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр

Сибирского отделения Российской академии наук»

(ФИЦ КНЦ СО РАН)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю: |
|  | Зам. директора ФИЦ КНЦ СО РАН  Д-р хим. наук, доц.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Чесноков |
|  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |

**ПРОГРАММА**

вступительного экзамена в аспирантуру по специальной дисциплине

Направление 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Научная специальность 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации

Красноярск 2017

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальной дисциплине по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника по научной специальности 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации.– Красноярск: ФИЦ КНЦ СО РАН, 2017. – 5 с.

Программу составила:

Д-р тех. наук, проф.

зав. отделом прикладной информатики Л.Ф. Ноженкова

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

**1. Основные понятия и задачи системного анализа**

Система: определения, классификационные признаки, основные свойства. Системный анализ как научная дисциплина и его место в современной системологии. Основное содержание системного подхода. Методология и процедуры реализации системного подхода. Определение и общая классификация видов информационных технологий. Информатизация как основа повышения эффективности управления организацией. Информационные технологии и системы: основные понятия и определения. Классификация информационных технологий. Информационно-управляющие технологии. Программно-техническая среда, информационное, методическое и организационное обеспечение информационных систем. Оценка влияния информационных технологий на деятельность организации. Информационное обследование организации. Информационно-функциональная модель деятельности. Системный анализ информационной деятельности организации.

**2. Модели и методы принятия решений**

Постановка задач принятия решений. Классификация задач принятия решений. Этапы решения задач. Экспертные процедуры. Задачи оценивания. Алгоритм экспертизы. Методы получения экспертной информации. Методы формирования исходного множества альтернатив. Морфологический анализ. Методы многокритериальной оценки альтернатив. Классификация методов. Множества компромиссов и согласия, построение множеств. Функция полезности. Методы аппроксимации функции полезности. Деревья решений. Методы компенсации. Методы аналитической иерархии. Методы порогов несравнимости. Диалоговые методы принятия решений. Качественные методы принятия решений (вербальный анализ). Модели и методы принятия решений при нечеткой информации. Нечеткие множества. Основные определения и операции над нечеткими множествами. Нечеткие отношения, операции над отношениями, свойства отношений. Принятие решений при нечетком отношении предпочтений на множестве альтернатив. Принятие решений при нескольких отношениях предпочтения. Игра как модель конфликтной ситуации. Классификация игр. Матричные, кооперативные и дифференциальные игры. Цены и оптимальные стратегии. Чистые и смешанные стратегии. Функция потерь при смешанных стратегиях. Геометрическое представление игры. Нижняя и верхняя цены игр, седловая точка. Принцип минимакса. Решение игр. Доминирующие и полезные стратегии. Нахождение оптимальных стратегий. Сведение игры к задаче линейного программирования.

**3. Основы теории управления**

Основные понятия теории управления: цели и принципы управления, динамические системы. Математическое описание объектов управления: пространство состояний, передаточные функции, структурные схемы. Основные задачи теории управления:

стабилизация, слежение, программное управление, оптимальное управление, экстремальное регулирование. Классификация систем управления. Структуры систем управления: разомкнутые системы, системы с обратной связью, комбинированные системы. Динамические и статические характеристики систем управления: переходная и весовая функции и их взаимосвязь, частотные характеристики. Типовые динамические звенья и их характеристики. Устойчивость линейных стационарных систем. Критерии Ляпунова, Льенара-Шипара, Гурвица, Михайлова. Устойчивость линейных нестационарных систем. Метод сравнения в теории устойчивости: леммы Гронуолла-Беллмана, Бихари, неравенство Чаплыгина. Устойчивость линейных систем с обратной связью: критерий Найквиста, большой коэффициент усиления.

**4. Компьютерные технологии обработки информации**

Модели, методы и средства сбора, хранения, коммуникации и обработки информации с использованием компьютеров. Программно-технические средства реализации современных офисных технологий. Стандарты пользовательских интерфейсов. Создание и обработка текстовых файлов и документов с использованием текстовых редакторов и процессоров. Программные средства создания и обработки электронных таблиц. Программные средства создания графических объектов, графические процессоры (векторная и растровая графика). Понятие информационной системы, базы и хранилища данных. Распределенные БД. Принципиальные особенности и сравнительные характеристики файл-серверной, клиент-серверной и интранет технологий распределенной обработки данных. Языки программирования в СУБД, их классификация и особенности. Стандартный язык баз данных SQL. Перспективные концепции построения СУБД (ненормализованные реляционные БД, объектно-ориентированные базы данных и др.). Основные сетевые концепции. Глобальные, территориальные и локальные сети. Проблемы стандартизации. Сетевая модель OSI. Модели взаимодействия компьютеров в сети. Локальные сети. Протоколы, базовые схемы пакетов сообщений и топологии локальных сетей. Сетевое оборудование ЛВС. Сетевые операционные системы. Архитектура сетевой операционной системы: сетевые оболочки и встроенные средства. Обзор и сравнительный анализ популярных семейств сетевых ОС.

**Литература**

1. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ : учеб. для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов, 2010. — 679 с.
2. Спицнадель, В. Н. Основы системного анализа / В. Н. Спицнадель. — СПб.: Издательский дом Бизнес-пресса, 2000. — 325 с.
3. Перегудов, Ф.И, Основы системного анализа / Ф. И. Перегудов, Ф. П. Тарасенко. — Томск: НТЛ, 2001. — 396 с.
4. Липаев, В. В. Системное проектирование сложных программных средств для информационных систем / В. В. Липаев — М.: СИНТЕГ, 1999. — 225 с.
5. Калянов, Г.Н. CASE структурный системный анализ (автоматизация и применение) / Г. Н. Калянов. — М.: ЛОРИ, 1996. — 242 с.
6. Ларичев, О. И. Теория и методы принятия решений. / О. И. Ларичев. — М.: Логос, 2000. — 296 с.
7. Мушик, Э. Методы принятия технических решений / Э. Мушик, П. Мюллер. — М.: Мир, 1990. — 208 с.
8. Саати, Т., Керыс К. Аналитическое планирование. Организация систем / Т. Саати, Т. Саати, К. Керыс. — М.: Радио и связь, 1991. — с. 224.
9. Власов, К. П. Теория автоматического управления. Особые, дискретные и нелинейные системы : учеб. пособие / К. П. Власов, М. К. Аникин, 2006. — 99 с.
10. Коновалов, Б. И.. Теория автоматического управления : учеб. пособие для вузов / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев, 2010. — 220 с.
11. Вентцель Е. С. Исследование операций. Задачи, принципы, методология. / Е. С. Вентцель. — М.: Наука, 1988. — с.
12. Теория автоматического управления. / Под ред. А. А. Воронова. — М: Высшая школа, 1986. — 203 с.
13. Методы классической и современной теории автоматического управления: учебник, в 3-х т. / Под ред. К. А. Пупкова, Н. Д. Егупова. — М.: Изд-во МГТУ, 2004.
14. К. Дж. Дейт Введение в системы баз данных. — 8-е изд. — М.: Вильямс, 2006. — 1328 с.
15. Гаврилова Т. А., Хорошевский В. Г. Базы знаний интеллектуальных систем : учеб. для вузов. СПб.: — Питер, 2000. — 384 с.