Публичное акционерное общество «Научно-производственное объединение «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина»

ПРИНЯТО

НТС ПАО «НПО «Алмаз» Протокол № 8 от 15 марта 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

03

В.В. Нескородов

2016 г.

Программа вступительных испытаний

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

«СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ»

(применительно к изделиям предприятия)

Введение

Каждому экзаменующемуся предлагается два вопроса по данной программе (по билету или без билета по усмотрению экзаменационной комиссии). В заключительной части экзамена проводится собеседование по теме его реферата. Экзаменующийся должен продемонстрировать:

- знание материала, предусмотренного данной программой;
- умение кратко изложить содержание имеющихся опубликованных работ или работы, представленной им в качестве реферата;
- владение всем кругом вопросов связанных с узкой областью, к которой относится реферат.

При разработке программы были использованы:

- Государственный стандарт подготовки специалистов по направлению 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем,
- Государственные стандарты подготовки магистров техники и технологии по направлениям 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, 09.04.02 Информационные системы и технологии, а также действующие программы вступительных экзаменов в аспирантуру по специальности 05.13.01:
 - Таганрогского государственный радиотехнического университета;
 - Новосибирского государственного технического университета;
 - Национального исследовательского университета «МЭИ»;
 - Международного университета природы, общества и человека "ДУБНА";
 - ОАО "Концерна "Моринформсистема-Агат.

В приложениях к данной программе содержится примерный перечень вопросов вступительного экзамена, составленный в соответствии с данной Программой.

Вопросы

вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»

(применительно к изделиям предприятия)

- 01. Определение системы. Выделение системы из окружения (среды). Понятия о системном подходе и системном анализе.
- 02. Основные методологические принципы анализа систем. Задачи системного анализа. Роль человека в решении задач системного анализа.
- 03. Понятия системы, анализ систем, системный подход и системный анализ.
- 04. Классификация систем и их моделей
- 05. Математическое описание объектов управления: пространство состояний, передаточные функции, структурные схемы.
- 06. Структуры систем управления: разомкнутые системы, системы с обратной связью, комбинированные системы.
- 07. Понятие об устойчивости систем управления. Устойчивость по Ляпунову, асимптотическая, экспоненциальная устойчивость.
- 08. Устойчивость и критерии устойчивости линейных стационарных систем.
- 09. Методы синтеза обратной связи. Элементы теории стабилизации.
- 10. Постановка задач принятия решений. Классификация задач принятия решений. Этапы решения задач.
- 11. Методы формирования исходного множества альтернатив в задачах принятия решений. Морфологический анализ.
- 12. Экспертные процедуры. Методы получения и обработки экспертной информации.
- 13. Методы многокритериальной оценки альтернатив. Классификация методов.
- 14. Назначение и принципы построения экспертных систем. Классификация экспертных систем.
- 15. Оптимизационный подход к проблемам управления и принятия решений.
- 16. Задачи математического программирования. Допустимое множество и целевые функции. Формы записи задач математического программирования. Классификация задач математического программирования.
- 17. Локальный и глобальный экстремум. Необходимые условия безусловного экстремума дифференцируемых функций.
- 18. Классификация методов безусловной оптимизации. Скорость сходимости.
- 19. Постановка задачи линейного программирования. Стандартная и каноническая форма записи.
- 20. Допустимые множества и оптимальные решения задач линейного программирования.
- 21. Основные подходы к решению задач оптимизации с ограничениями. Методы сведения задач с ограничениями к задачам безусловной оптимизации.

- 22. Методы и задачи дискретного программирования. Задачи и методы целочисленного линейного программирования.
- 23. Основные понятия и задачи исследования операций.
- 24. Понятия: информация, обработка информации, информационный процесс, информационные технологии, информационная система. Примеры.
- 25. Информация, данные, знания: с точки зрения представления в ЭВМ.
- 26. Понятие информационной системы, банка и базы данных (БД). Логическая и физическая структура баз данных.
- 27. Модели представления данных. Архитектура и основные функции СУБД. Понятие о распределенных БД.
- 28. Виды информационных технологий. Модели, методы и средства сбора, хранения, передачи и преобразования информации.
- 29. Программно-технические средства реализации современных офисных технологий. Стандарты (de facto) пользовательских интерфейсов.
- 30. Принципиальные особенности и сравнительные характеристики файл-серверной, клиент-серверной и Intranet технологий распределенной обработки данных.
- 31. Основные концепции создания информационных (компьютерных) сетей. Глобальные, территориальные и локальные сети. Проблемы стандартизации. Тенденции развития информационных сетей.
- 32. Основные понятия теории систем массового обслуживания (СМО): входной поток, прибор (канал) обслуживания, дисциплина обслуживания. Допущения, принимаемые в теории СМО.
- 33. Общая характеристика аналитических методов теории систем массового обслуживания (решаемые задачи, исходные допущения, сущность и область применения метода)
- 34. Примеры формулировки задач, возникающих в системах обработки информации, как задач теории систем массового обслуживания

Рекомендуемая основная литература

- 1. **Вентцель Е.С.** Исследование операций. Задачи, принципы, методология. М.: Наука, 1988.
 - 2. Ларичев О.И. Теория и методы принятия решений. М.: Логос, 2000.
 - 3. Мушик Э., Мюллер П. Методы принятия технических решений. М.: Мир, 1990.
- 4. **Рыков А.С.** Методы системного анализа; Многокритериальная и нечеткая оптимизация, моделирование и экспертные оценки. М.: Экономика, 1999.
- 5. **Реклейтис Г., Рейвиндран А., Регсдел К.** Оптимизация в технике. Т. 1,2. М.: Мир, 1986.
 - 6. Васильев Ф.П. Методы оптимизации. М.: Факториал Пресс, 2002.
- 7. **Емельянов С.В., Коровин С.К.** Новые типы обратной связи. Управление при неопределенности. М.: Наука, 1997.
- 8. **Теория автоматического управления**. Ч. 1 и 2 / Под ред. А.А. Воронова. М.: Высшая школа, 1986.
- 9. Попов Е.Н. Теория нелинейных систем автоматического управления. М.: Наука, 1988.
- 10. **Методы классической и современной теории автоматического управления**: Учебник. В 3-х т. М.: Изд-во МГТУ, 2000.
- 11. **Хомоненко А.Д., Цыганков В.М., Мальцев М.Г.** Базы данных: Учебник для высших учебных заведений / Под ред. проф. А.Д. Хомоненко. 4-е изд., доп. и перераб. СПб.:КОРОНА принт, 2004. 736 с.: ил.
- 12. **Новиков О.А., Петухов С.И.** Прикладные вопросы теории массового обслуживания М.: Советское радио, 1969.
- 13. **Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы**: Учебник для вузов. -3 изд. / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. СПб: Издательство "Питер", 2006.

Дополнительная литература

- 1. **Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Г.** Базы знаний интеллектуальных систем. СПб.: Питер,2000.
- 2. **Ларичев О.И., Мошкович Е.М.** Качественные методы принятия решений. М.: Наука, 1996.
- 3. **Саати Т., Керыс К.** Аналитическое планирование. Организация систем. М.: Радио и связь, 1991.
- 4. **Воронов А.А.** Введение в динамику сложных управляемых систем. М.: Наука, 1985.
 - 5. Цыпкин Я.З. Основы теории автоматических систем. М.: Наука, 1977.