Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ"

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор €.К. Дик 2018г.

ПРОГРАММА

вступительного экзамена в магистратуру по специальности 1-31 80 10 "Теоретические основы информатики"

Программа составлена на основании рабочего учебного плана специальности 1-40 03 01 «Искусственный интеллект» рег. № 12.02.17/236(дн) от 27.02.2012 г. и типового учебного плана № I 40-1-004/тип. от 30.05.2013г., учебной программы «Математические основы интеллектуальных утвержденной 16.09.2014г., регистрационный №УД 2-100/р, учебной программы «Общая теория систем», утвержденной 20.05.2015, регистрационный №УД 2-227/р, учебной программы «Технология проектирования интеллектуальных систем», утвержденной 21.04.2017г., регистрационный №УД 2-714/уч.

Составители:

Голенков В.В., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий Учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики И радиоэлектроники»

Гулякина Н.А., кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры интеллектуальных информационных технологий Учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры интеллектуальных информационных технологий, протокол № 18 от 26 марта 2018 г. phoses 62

В.В.Голенков

Заведующий кафедрой

2

1. Вопросы по специальной дисциплине «Математические основы интеллектуальных систем»

- 1. Представление в базе знаний интеллектуальной системы множества и операций над множествами.
- 2. Представление в базе знаний интеллектуальной системы сочетаний, размещений, перестановок, булеанов.
- 3. Представление в базе знаний интеллектуальной системы атрибута, кортежа и схемы отношения.
- 4. Представление в базе знаний интеллектуальной системы отношения и операций над отношениями.
- 5. Представление в базе знаний интеллектуальной системы бинарных отношений и свойств бинарных отношений.
- 6. Представление в базе знаний интеллектуальной системы соответствий.
- 7. Представление в базе знаний интеллектуальной системы метаотношений.
- 8. Представление в базе знаний интеллектуальной системы алгебраических операций и их свойств.
- 9. Представление в базе знаний интеллектуальной системы шкал измерения и результатов измерений.
- 10. Представление в базе знаний интеллектуальной системы алгебраических систем.
- 11. Представление в базе знаний интеллектуальной системы отношения гомоморфизма на алгебраических системах.
- 12. Представление в базе знаний интеллектуальной системы отношения изоморфизма алгебраических систем.
- 13. Представление в базе знаний интеллектуальной системы отношения автоморфизма алгебраических систем.
- 14. Понятие языка и их основные средства
- 15. Представление в базе знаний интеллектуальной системы графовых структур и их свойств.
- 16. Понятие формального языка. Типология формальных языков.
- 17. Графовые формальные языки.
- 18. Языковые средства, обеспечивающие описание естественных языков.
- 19. Понятие логического формального языка. Примеры логических формальных языков.
- 20. Логические операции. Понятие высказывания. Типология высказываний.
- 21. Понятие предиката. Типология логических формул.
- 22. Понятие квантора. Типология кванторов. Свойства кванторов.
- 23. Понятие предметной области и средства структуризации баз знаний.
- 24. Понятие формальной теории.
- 25. Понятие полноты и непротиворечивости формальных теорий.
- 26. Принципы визуализации графовых структур.
- 27. Язык исчисления предикатов.

- 28. Представление в базе знаний интеллектуальной системы мультимножества и операций над мультимножествами.
- 29. Алфавит, синтаксис и ключевые узлы семантического логического языка.
- 30. Понятие формальной модели обработки информации. Понятие абстрактной машины.
- 31. Абстрактные машины логического вывода.
- 32. Типология и представление целей в машинах логического вывода.
- 33. Средства описания динамических предметных областей.

2. Вопросы по специальной дисциплине «Общая теория систем»

- 1. Основные понятия, характеризующие строение и функционирование систем.
- 2. Различные определения понятия системы.
- 3. Понятие структуры системы. Структура системы ситуационного управления.
- 4. Понятие структуры системы. Структура интеллектуальной системы
- 5. Характеристики иерархических систем: вертикальная декомпозиция, приоритет действий, взаимозависимость действий.
- 6. Основные виды иерархий.
- 7. Уровень абстрагирования.
- 8. Уровень сложности принимаемого решения.
- 9. Организационные иерархии.
- 10. Оптимизирующая система. Задача оптимизации.
- 11. Задача нахождения удовлетворительных решений.
- 12. Классификация систем по их происхождению.
- 13. Классификация систем по описанию переменных.
- 14. Классификация систем по типу их операторов.
- 15. Классификация систем по способу управления.
- 16. Понятие больших систем и сложных систем.
- 17. Множественность задач выбора.
- 18. Критериальный язык описания выбора.
- 19. Сведение многокритериальной задачи к однокритериальной.
- 20. Условная максимизация.
- 21. Множество Парето.
- 22. Описание выбора на языке бинарных отношений. Способы задания бинарных отношений.
- 23. Язык функций выбора. Ограничения на функции выбора.
- 24. Выбор в условиях неопределенности.
- 25. Групповой выбор.
- 26. Экспертные методы выбора.
- 27. Методы обработки мнений экспертов.
- 28. Выбор и отбор. Способы формирования элитных групп.
- 29. Когнитивное моделирование.

- 30. Когнитивные карты. Достоинства, недостатки.
- 31. Модели систем.
- 32. Основные операции математического моделирования.
- 33. Классификация моделей

3. Вопросы по специальной дисциплине «Технология проектирования интеллектуальных систем»

- 1. Основные свойства экспертной системы.
- 2. Архитектура статической экспертной системы.
- 3. Архитектура динамической экспертной системы.
- 4. Классификация систем, основанных на знаниях.
- 5. Представление знаний с использованием правил.
- 6. Представление знаний с использованием семантических сетей.
- 7. Представление знаний с использованием фреймов.
- 8. Требования, необходимые для возможности разработки экспертной системы.
- 9. Условия, при которых разработка экспертной системы оправдана.
- 10. Особенности проблемной области, делающие применение экспертных систем подходящими.
- 11. Средства построения экспертных систем.
- 12. Этапы разработки экспертных систем.
- 13. Уровни разработки экспертной системы.
- 14. Выбор инструментального средства построения экспертной системы.
- 15. Аспекты тестирования экспертных систем.
- 16. Методы тестирования экспертных систем.
- 17. Проведение исследований по выполнимости проекта.
- 18. Разработка общей концепции системы.
- 19. Стратегии прототипирования.
- 20. Формирование состава коллектива разработчиков системы, основанной на знаниях.
- 21. Семиотическая модель поля знаний.
- 22. Основные понятия психологического аспекта процесса извлечения знаний.
- 23. Основные понятия лингвистического аспекта процесса извлечения знаний.
- 24. Основные понятия гносеологического аспекта процесса извлечения знаний.
- 25. Традиционные методы структурирования.
- 26. Объектно-структурный подход в инженерии знаний.
- 27. Стратификация знаний.
- 28. Классификация методов практического извлечения знаний.
- 29. Пассивные методы извлечения знаний.
- 30. Активные групповые методы извлечения знаний.
- 31. Активные индивидуальные методы извлечения знаний.
- 32. Текстологические методы извлечения знаний.

33. Алгоритм извлечений знаний из текста.

Литература, рекомендуемая для подготовки к вступительному экзамену

1. Литература по специальной дисциплине «Математические основы интеллектуальных систем»

- 1. Андерсон Д. Дискретная математика и комбинаторика. –СПб.: Вильямс, 2003г. 960 с.
- 2. Гаврилова Т.А., Лещева И.А.. ВИКОНТ: Визуальный Конструктор Онтологий для структурирования семантической информации// Труды Первой Всероссийской научной конференции "Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции". СПб,1999.-с.97-98.
- 3. Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Ф. Базы знаний интеллектуальных систем. СПб.: Питер, 2000. 384 с.
- 4. Голенков В.В., Елисеева О.Е., Ивашенко В.П., Казан В.М., Гулякина Н.А., Беззубенок Н.В., Лемешева Т.Л., Сердюков Р.Е., Фоминых И.Б. Представление и обработка знаний в графодинамических ассоциативных машинах / Под ред. В.В. Голенкова. Минск: БГУИР, 2001. –412с.
- 5. Голенков В.В., Осипов Г.С., Гулякина Н.А., Сердюков Р.Е., Елисеева О.Е., Беззубенок Н.В., Ивашенко В.П., Лемешева Т.Л., Никуленко В.Ю., Щербакова Т.В. Программирование в ассоциативных машинах. Минск: БГУИР, 2001. –276 с.
- 6. Евстигнеев В.А. Применение теории графов в программировании. М.: Наука, 1995. 352с.
- 7. Кузнецов О.П. Дискретная математика для инженеров / Учебное пособие 3-е изд., перераб. и доп. М.: Лань, 2004 г. 400с.
- 8. Фляйшнер Г. Эйлеровы графы и смежные вопросы / пер. с англ. Евстегнеева В.А., Косточки А.В., Мельникова. М.: Мир, 2002. 335с.
- 9. Харари Ф. Теория графов. Пер. с англ. 3-е изд. М.: КомКнига, 2006. 296c.

2. Литература по специальной дисциплине «Общая теория систем»

- 1. Волкова, В.Н. Теория систем: Учебник для студентов вузов / В.Н. Волкова, А.А. Денисов. М.: Высшая школа, 2006. 511 с.
- 2. Качала, В.В. Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие дяч вузов / В.В. Качала. М.: Горячая линия-Телеком, 2007. 216 с.

- 3. Месарович, М. Теория иерархических многоуровневых систем / М. Месарович, Д. Мако, И. Такахара. М.: Мир, 1973. 344 с.
- 4. Общая теория систем / А.М. Иванов [и др.]. СПб.: Научная мысль, 2005. 480 с.
- 5. Перегудов, Ф. И. Введение в системный анализ / Ф. И. Перегудов, Ф. П. Тарасенко. М. : Высш. шк., 1989. 320 с.
- 6. Прангишвили, И.В. Системный подход и общесистемные закономерности / И.В. Прангишвили. М.: СИНТЕГ, 2000. 528 с.
- 7. Спицнадель, В.Н. Основы системного анализа /В.Н. Спицнадель. СПб.: Изд. Дом «Бизнес-пресса», 2000. 326 с.
- 8. Статические и динамические экспертные системы / Э. В. Попов [и др.]. М. : Финансы и статистика, 1996. 320 с.
- 9. Фоменков, С. А. Системный анализ: Учебное пособие / С.А. Фоменков, А.В. Заболеева-Зотова, В.А. Борзыкин. Волгоград: Издательство ВолгГТУ, 2006. 96 с.

3. Литература по специальной дисциплине «Технология проектирования интеллектуальных систем»

- 1. Уотермен, Д. Руководство по экспертным системам / Д. Уотермен. М. : Мир, 1989.
- 2. Статические и динамические экспертные системы / Э. В. Попов [и др.]. М.: Финансы и статистика, 1996.
- 3. Рыбина, Г. В. Проектирование систем основанных на знаниях : учеб. пособие / Г. В. Рыбина. М. : МИФИ, 1997.
- 4. Рыбина, Г. В. Основы построения интеллектуальных систем : учеб. пособие / Г. В. Рыбина. М. : Финансы и статистика, 2010.
- 5. Гаврилова Т. А. Базы знаний интеллектуальных систем: учебное пособие / Т. А. Гаврилова, В. Ф. Хорошевский. СПб.: Питер, 2001. 384 с.
- 6. Рассел С. Искусственный интеллект: современный подход / С. Рассел, П. Норвиг; пер. с англ. 2-е изд. М.: Вильямс, 2007. 1408 с.
- 7. Стефанюк, В. Л. Локальная организация интеллектуальных систем / В. Л. Стефанюк. М.: Физматлит. 2004.
- 8. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы : учебник / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. М. : Финансы и статистика, 2006.
- 9. Семантическая модель сложноструктурированных баз данных и баз знаний: учеб. пособие / В. В. Голенков [и др.]. Минск: БГУИР, 2004.
- 10. Гаврилова, Т. А. Интеллектуальные технологии в менеджменте: инструменты и системы: Учеб. Пособие / Т. А. Гаврилова, Д. И. Мурамцев; Высшая школа менеджмента СПбГУ. Спб.: Изд-во «Высшая школа менеджмента»; Издат. Дом. С.-Петерб. гос. ун-та, 2007. 488с.
- 11. Змитрович, А. И. Интеллектуальные информационные системы: учебное пособие / А. И. Змитрович. Мн.: ТетраСистемс, 1997. 368 с.

12. Люгер Д. Ф. Искусственный интеллект : стратегии и методы решения сложных проблем / Д. Ф. Люгер ; пер. с англ. - 4-е изд. - М. : Вильямс, 2005. - 864 с.

7 11 6

- 13. Арсеньев Ю. Н. Принятие решений : интегрированные интеллектуальные системы : учебное пособие / Ю. Н. Арсеньев, С. И. Шелобаев, Т. Ю. Давыдова. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2003. 270 с.
- 14. Бабкин Э. А. Методы представления знаний и алгоритмы поиска в задачах искусственного интеллекта: учебное пособие / Э. А. Бабкин, Э. А. Козырев, И. В. Куркина. Нижний Новгород: НФ ГУ ВШЭ, 2005. 146 с.
- 15. Джонс М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Т. Джонс. М. : ДМК Пресс, 2006. 312 с. : ил.
- 16. Жданов А. А. Автономный искусственный интеллект / А. А. Жданов. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 359 с. : ил. (Адаптивные и интеллектуальные системы).