## Вопросы экзамена по дисциплине «Искусственный интеллект» для специальности «Информатика с дополнительной специальностью английский язык», 5 курс, 9 семестр

- 1. Истоки и проблемы ИИ: историческая справка.
- 2. Обзор прикладных областей ИИ.
- 3. Логика высказываний: таблицы истинности для личных связок.
- 4. Логическое следствие и вывод в логике высказываний. Метод истинностных таблиц.
- 5. Метод резолюций в логике высказываний.
- 6. Исчисление высказываний. Синтаксис и семантика в логике высказываний.
- 7. Аксиоматический вывод и формальные теории. Формальный вывод.
- 8. Исчисление высказываний как разрешимая формальная теория.
- 9. Синтаксис и семантика в логике предикатов. Правильно построенные формулы (ППФ).
- 10. Представление ППФ в предваренной форме: алгоритм и пример его применения.
- 11. Пространство состояний задачи ИИ. Реализация поиска на графе состояний «в глубину» и «в ширину».
- 12. Эвристический поиск в пространстве состояний.
- 13. Декларативные и императивные языки программирования. Visual Prolog
- 14. Visual Prolog и логика предикатов.
- 15. Структура программ на языке Visual Prolog.
- 16. Арифметика в Visual Prolog.
- 17. Методы организации рекурсии в Visual Prolog.
- 18. Использование списков в Visual Prolog.
- 19. Общая характеристика языка Visual Prolog.
- 20. Унификация и поиск с возвратом в языках Пролог.
- 21. Биологические основы функционирования нейрона.
- 22. Первые модели нейронной сети.
- 23. Прикладные возможности нейронных сетей.
- 24. Модели нейронов и методы их обучения.
- 25. Однонаправленные и многослойные нейронные сети.
- 26. Проблемы практического использования искусственных нейронных сетей.
- 27. Проблемы представления знаний.
- 28. Формальные логические модели представления знаний.
- 29. Нечеткие множества и операции над ними.
- 30. Использование нечеткости в представлении информации.
- 31. Нечеткая логика, алгоритмы нечетких выводов.
- 32. Алгоритмы нечеткого вывода: упрощенный, Мамдани, Ларсена, Цукамото.
- 33. Нейронные нечеткие сети с введением нечеткости в структуру.
- 34. Простой генетический алгоритм.
- 35. Разновидности генетических алгоритмов.
- 36. Примеры практического применения генетических алгоритмов.
- 37. Основные понятия и термины, используемые в экспертных системах.
- 38. Данные и знания в экспертных системах.
- 39. Задачи, решаемые в экспертных системах
- 40. Характеристики экспертных систем.
- 41. Функции экспертных систем
- 42. Модели представления знаний в экспертных системах.
- 43. Структура экспертных систем.
- 44. Общая схема проектирования экспертных систем.