



## Проектирование интеллектуальных систем управления.ти (1/2)

- 1 Ключевой характеристикой адаптивных систем является ....
- 2 Ключевой характеристикой автономных систем является ....
- 3 Ключевой характеристикой самообучающихся систем является ....
- 4 Ключевой характеристикой экспертных систем является ....
- 5 Интерес к нейронным сетям и адаптивным системам был в ...
- 6 Разработка первых экспертных систем была в ...
- 7 Бум машинного обучения и больших данных был в ...
- 8 Появление систем на базе Интернета вещей (IoT) было в ...
- 9 К какому типу нейронных сетей относится обработка и распознавание изображений?
- 10 К какому типу нейронных сетей относится обработка обобщенных данных?
- 11 К какому типу нейронных сетей относится генерация новых данных?
- 12 К какому типу нейронных сетей относится прогнозирование временных рядов?
- 13 Какой метод использует размеченные данные для обучения?
- 14 Какой метод использует как размеченные, так и неразмеченные данные?
- 15 Какой метод находит скрытые паттерны в неразмеченных данных?
- 16 Какой метод обучается через взаимодействие с окружением?
- 17 Какие задачи выполняет машинное обучение?





- 18) Какие задачи выполняют экспертные системы?
- 19) Какие задачи выполняют системы с эволюционными алгоритмами?
- 20) Какие задачи выполняют автономные системы?
- 21) Какой тип данных обрабатывает метод «Нормализация»?
- 22) Какой тип данных обрабатывает метод «Токенизация»?
- 23) Какой тип данных обрабатывает метод «Сглаживание и фильтрация»?
- 24) Какой тип данных обрабатывает метод «Кодирование»?
- 25) Основным признаком архитектурной классификации является ...
- 26) Основным признаком классификации по функциям является ...
- 27) Основным признаком классификации по технологии является ...
- 28) Основным признаком классификации по области применения является ...

