



## Инструментальные средства интеллектуального имитационного моделирования.фит\_МАГ

- 1 Что такое имитационное моделирование?
- 2 Какую цель преследует имитационное моделирование?
- 3 Какой тип данных чаще всего используется в имитационном моделировании?
- 4 Какая технология относится к интеллектуальным системам?
- 5 Что такое верификация модели?
- 6 Что изучает агентное моделирование?
- 7 Какой этап следует после сбора данных в процессе моделирования?
- 8 Как называется проверка модели на точность?
- 9 Какая из перечисленных программ используется для имитационного моделирования?
- 10 Какой инструмент подходит для анализа временных рядов?
- 11 Какой результат дает использование интеллектуальных технологий в моделировании?
- 12 Какую роль играют алгоритмы оптимизации в моделировании?
- 13 Что изучает дискретно-событийное моделирование?
- 14 Какая задача решается с помощью системной динамики?
- 15 Что такое интеграция данных в моделировании?
- 16 Какая задача решается с помощью AnyLogic?
- 17 Какие из перечисленных технологий могут применяться в моделировании?





- 18 Какой тип моделей изучает изменения параметров системы во времени?
- 19 Какой этап моделирования важен для проверки соответствия реальной системе?
- 20 Какая библиотека Python используется для моделирования?
- 21 Что включает в себя процесс имитационного моделирования?
- 22 Что является первым этапом имитационного моделирования?
- 23 Какой тип имитационного моделирования изучает взаимодействие независимых элементов?
- 24 Что подразумевается под верификацией модели?
- 25 На каком этапе проверяется соответствие модели реальным процессам?
- 26 Какая задача решается с помощью дискретно-событийного моделирования?
- 27 Что описывает системная динамика?
- 28 Что является результатом процесса валидации?
- 29 Как называется процесс, направленный на повышение точности модели?
- 30 Какая из перечисленных программ используется для агентного моделирования?
- 31 Какая техника используется для визуализации сложных систем?
- 32 Что означает дискретно-событийное моделирование?
- 33 Какая задача решается с помощью имитации бизнес-процессов?
- 34 Какой метод используется для исследования взаимосвязей в системе?
- 35 Что является результатом моделирования?
- 36 На каком этапе создается имитационная модель?





- 37 Какой из этапов завершает процесс моделирования?
- 38 Что является ключевой целью оптимизации модели?
- 39 Какие данные требуются для построения имитационной модели?
- 40 Какая библиотека Python используется для дискретно-событийного моделирования?
- 41 Какой инструмент чаще всего используется для анализа системной динамики?
- 42 Какая библиотека Python подходит для дискретно-событийного моделирования?
- 43 Какое программное обеспечение поддерживает агентное моделирование?
- 44 Какая библиотека Python используется для машинного обучения?
- 45 Какое программное обеспечение используется для симуляции физических систем?
- 46 Какой инструмент позволяет объединять машинное обучение с моделированием?
- 47 Для чего используется AnyLogic?
- 48 Какой инструмент позволяет визуализировать результаты моделирования?
- 49 Какая библиотека используется для оптимизационного моделирования?
- 50 Какая из программ поддерживает моделирование транспортных систем?
- 51 Какая платформа используется для разработки нейронных сетей?
- 52 Какой инструмент применяется для анализа временных рядов?
- 53 Какое программное обеспечение чаще всего используется для обработки больших данных?
- 54 Что позволяет сделать Simulink?
- 55 Какой язык программирования часто используется для имитационного моделирования?





- 56) Какая библиотека Python подходит для визуализации данных?
- 57) Какой инструмент используется для разработки агентных моделей?
- 58) Какая из программ поддерживает моделирование процессов управления запасами?
- 59) Какой инструмент применяется для моделирования оптимизационных задач?

