



## 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?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08