



## Имитационное моделирование экономических процессов.ОИ

- 1 К деловому процессу можно отнести ...
- 2 Наиболее радикальной формой модернизации деловых процессов является их ...
- 3 Анализ и проектирование деловых процессов можно проводить на основе ...
- 4 Имитационное моделирование деловых процессов позволяет ...
- 5 По отношению к эксперименту на реальной системе имитационное моделирование ...
- 6 Имитационная модель по отношению к другим математическим моделям ...
- 7 Исследования с помощью имитационной модели ...
- 8 При использовании имитационной модели в контуре управления предприятием необходимо ...
- 9 Дискретно-событийным моделированием называется компьютерная имитация, которая ...
- 10 Под системной динамикой понимается ...
- 11 Моделируемая система может принадлежать к типу...
- 12 Внутреннее устройство модели может быть ...
- 13 С точки зрения предсказуемости поведения модели бывают ...
- 14 Стохастической называется система, ...
- 15 Модели типа «черного ящика» ...
- 16 Прозрачные модели ...
- 17 Модель, которая используется для имитации экономических процессов, ...



- (18) Запуски моделей в оперативном режиме ...
- (19) Метод Монте-Карло является видом ...
- (20) Метод Монте-Карло может применяться для решения ... задач
- (21) Метод Монте-Карло применяется, если...
- (22) Наибольший эффект применение метода Монте-Карло может дать, когда ...
- (23) Отдельные этапы жизненного цикла имитационного моделирования могут ...
- (24) К числу наиболее сложных задач создания модели можно отнести ...
- (25) Понятие «адекватность модели» означает ...
- (26) Адекватной является ...
- (27) Оценивание адекватности модели означает ...
- (28) Рациональным подходом к созданию модели является такой, при котором ...
- (29) Алгоритм пошаговой имитации ...
- (30) Алгоритм пошаговой имитации целесообразно применять, если ...
- (31) Событийный алгоритм имитации целесообразно применять, если ...
- (32) Алгоритм планирования событий предполагает, что ...
- (33) К безусловным событиям в алгоритме планирования событий относятся такие, которые ...
- (34) Процессы с непрерывным множеством состояний ...
- (35) Выбор для имитации дискретной или непрерывной модели определяется ...
- (36) Случайные числа, которые используются для имитация случайных величин и параметров, должны обладать свойством ...



- (37) Нормальное распределение характерно для тех работ или процессов, которые ...
- (38) Метода обратной функции позволяет ...
- (39) Псевдослучайные числа в имитационных моделях представляют собой ...
- (40) Очередное значение псевдослучайного числа в алгоритме Лемера вычисляется с помощью выражения ...
- (41) Чтобы получить значение случайной величины, равномерно распределенной в произвольном интервале, обычно используется ...
- (42) Для организации имитационных экспериментов можно использовать ...
- (43) Специализированные системы имитационного моделирования используются в случаях, когда ...
- (44) Современные специализированные системы имитационного моделирования, как правило, включают ...
- (45) Моделирующий комплекс Pilgrim позволяет моделировать ... процессы
- (46) Транзакт в модели Pilgrim – это ...
- (47) Оператор modbeg в модели системы Pilgrim задает ...
- (48) Оператор modend в модели системы Pilgrim задает ...
- (49) Конструктор Gem системы Pilgrim предназначен для ...
- (50) Файл, сгенерированный конструктором Gem, представляет собой ...
- (51) Для каждого узла модели в конструкторе Gem ...
- (52) Выходные параметры моделирования в системе Pilgrim собираются и выводятся для ... модели
- (53) Результаты моделирования в системе Pilgrim помещаются ...
- (54) Разработанная Pilgrim-модель ...



- (55) Интерактивный режим работы с имитационной моделью позволяет пользователю ...
- (56) Простейший поток представляет собой поток, образовавшийся в результате ...
- (57) Если результатом имитационных экспериментов являются оценки средних значений параметра, установившегося режима, то для получения неискаженных данных необходимо ...
- (58) Метод отсечения обеспечивает ...
- (59) Завершающимися моделями называют модели, ...
- (60) Достоинством метода установки начального состояния является ...
- (61) Метод доверительного интервала ...
- (62) Определение совокупностей существенных факторов необходимо ...
- (63) План 2k позволяет ...
- (64) Статистически значимое сравнение двух вариантов можно провести ...
- (65) Под моделью понимается ...
- (66) Методология математического моделирования может применяться для решения задач ...
- (67) Метод Монте-Карло является примером подхода к моделированию на основе ...
- (68) К недостаткам метода Монте-Карло относятся ...
- (69) Под имитационным моделированием понимается ...
- (70) Метод имитационного моделирования относится к классу ...
- (71) Методология имитационного моделирования применяется для исследования систем:
- (72) Методология имитационного моделирования по сравнению с аналитическим моделированием ...
- (73) Концептуальными единицами системы PILGRIM являются ...



- (74) Событием в системе PILGRIM называется ...
- (75) В системе PILGRIM транзакты обрабатываются в зависимости от ...
- (76) По структурно-функциональному составу система PILGRIM может быть отнесена к классу ...
- (77) Основой построения модели с помощью конструктора системы PILGRIM является ...
- (78) Абсолютные приоритеты в системе Pilgrim ...
- (79) Функциональные возможности системы PILGRIM позволяют автоматически ...
- (80) В качестве параметров модели в системе PILGRIM необходимо задавать ...
- (81) В итоговую таблицу результатов моделирования системы PILGRIM заносится ...
- (82) Моделирующая система PILGRIM реализована в программной среде ...
- (83) Моделирующая система PILGRIM позволяет моделировать ... системы (процессы)
- (84) Система PILGRIM позволяет моделировать процессы, описывающие ...