Экономико-математические методы управления в логистике.фмен_БАК

Какие компоненты включают в себя математические модели логистических систем? Что представляет собой математическая модель логистической сети? Какие методы могут использоваться для построения математических моделей логистических систем? Какие аспекты логистической системы могут быть моделированы с использованием математических моделей? Что описывает математическая модель логистической сети с использованием графов? Какие виды задач могут решаться с помощью математических моделей логистических систем? Что представляет собой задача маршрутизации в математических моделях логистических систем? Какие критерии могут быть использованы для оценки эффективности логистической системы с использованием математических моделей? Какие алгоритмы могут использоваться для решения задач оптимизации в логистических системах? Какую роль играет математическое моделирование в развитии 10 логистических систем? Что представляют собой системы массового обслуживания? Какие основные параметры характеризуют системы массового обслуживания? Что такое интенсивность поступления клиентов в систему 13` массового обслуживания? Что описывает время обслуживания в системе массового обслуживания? Какие методы моделирования применяются для изучения систем 15





массового обслуживания?





- (16) Что представляет собой аналитическое моделирование систем массового обслуживания?
- Что описывает метод симуляции в моделировании систем массового обслуживания?
- (18) Какие основные преимущества метода симуляции в моделировании систем массового обслуживания?
- (19) Какие критерии используются для оценки эффективности систем массового обслуживания?
- (20) Что представляет собой транспортная задача линейного программирования?
- (21) Какие параметры учитываются при решении транспортной задачи линейного программирования?
- 22 Что представляет собой источник в транспортной задаче линейного программирования?
- (23) Какие ограничения могут быть учтены в транспортной задаче линейного программирования?
- (24) Какие дополнительные факторы могут быть учтены в транспортной задаче линейного программирования для повышения точности модели?
- (25) Какие виды транспорта могут быть включены в решение транспортной задачи линейного программирования?
- (26) Какие факторы могут влиять на решение транспортной задачи линейного программирования?
- (27) Какую роль играют переменные решения в транспортной задаче линейного программирования?
- (28) Какие возможные решения могут быть найдены при решении транспортной задачи линейного программирования?





