

Содержание

Предисловие

1. ЛОГИСТИКА СНАБЖЕНИЯ

- 1.1. Практические задачи, примеры решения, варианты для самостоятельной работы
- 1.2. Методические рекомендации к проведению деловой игры «ВЫБОР ПОСТАВЩИКА МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ»
- 1.3. Методические указания к проведению деловой игры «ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ СНАБЖЕНИЕМ ОРГАНИЗАЦИИ»
- 1.4. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «ЛОГИСТИКА СНАБЖЕНИЯ»

Введение

Общие требования к курсовому проекту

Содержание курсового проекта

Организация курсового проектирования

Оформление результатов курсового проектирования

Организация защиты курсового проекта

2. ЛОГИСТИКА ПРОИЗВОДСТВА

- 2.1. Практические задания, примеры решения, варианты для самостоятельной работы
- 2.2. Практические задачи для самостоятельного решения
- 2.3. Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по дисциплине «ЛОГИСТИКА ПРОИЗВОДСТВА»
- 2.4. Примеры тестовых вопросов по дисциплине «ЛОГИСТИКА ПРОИЗВОДСТВА»

3. ЛОГИСТИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- 3.1. Практические задачи, примеры решения, варианты для самостоятельной работы

3.2. Хозяйственные ситуации

3.3. Методические указания к проведению деловых игр

3.4. Примеры тестовых вопросов по дисциплине «ЛОГИСТИКА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ»

4. УПРАВЛЕНИЕ В ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

4.1. Практические задачи, примеры решения, варианты для
самостоятельной работы

4.2. Хозяйственные ситуации

4.3. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине
«УПРАВЛЕНИЕ В ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Введение

Общие требования к курсовому проекту

Содержание курсового проекта

Организация курсового проектирования

Оформление результатов курсового проектирования

Организация защиты

4.4. Примеры тестовых вопросов по дисциплине «УПРАВЛЕНИЕ В
ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

5. ЛОГИСТИКА СКЛАДИРОВАНИЯ

5.1. Практические задачи, примеры решения, варианты для
самостоятельной работы

5.2. Хозяйственные ситуации

5.3. Методические указания к проведению деловой игры «АНАЛИЗ
ТОВАРНОГО ПОТОКА НА СКЛАДЕ»

5.4. Примеры тестовых вопросов по дисциплине «ЛОГИСТИКА
СКЛАДИРОВАНИЯ»

6. УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ В ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

6.1. Практические задачи, примеры решения, варианты для
самостоятельной работы

6.2. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ В ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Общие требования к курсовому проекту

Структура и содержание курсового проекта

Организация курсового проектирования

Оформление курсового проекта

Организация защиты

6.3. Контрольные вопросы для оценки качества освоения дисциплины «УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ В ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

6.4. Примеры тестовых вопросов по дисциплине «УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ В ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

7. ТРАНСПОРТИРОВКА В ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

7.1. Практические задачи, примеры решения, варианты для самостоятельной работы

7.2. Примеры тестовых вопросов по дисциплине «ТРАНСПОРТИРОВКА В ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ В ЛОГИСТИКЕ

8.1. Практические задачи, примеры решения, варианты для самостоятельной работы

8.2. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ В ЛОГИСТИКЕ»

Введение

Тематика курсовых проектов

Структура курсового проекта

Организация и оформление результатов курсового проектирования

Подведение итогов курсового проектирования

8.3. Примеры тестовых вопросов по дисциплине «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ В ЛОГИСТИКЕ»

9. ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ В ЛОГИСТИКЕ

9.1. Домашнее задание по теме «ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РЕШЕНИИ КОМПЛЕКСА ЗАДАЧ СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ»

Основные понятия сетевых графов, графиков и моделей в терминах работ и событий

Построение сетевых моделей и расчет их основных параметров

Привязка сетевого графика к календарю

Модели и методы решения задач оптимизации выполнения комплекса работ с учетом ограничений по ресурсам

Распределение ресурсов на сетевом графике

9.2. Домашнее задание по теме «ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ТЕОРИИ РАСПИСАНИЙ»

9.3. Примеры тестовых вопросов по дисциплине «ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ В ЛОГИСТИКЕ»

10. МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОГИСТИКА

10.1. Практические задачи, примеры решения, варианты для самостоятельной работы

10.2. Контрольные вопросы для оценки качества освоения дисциплины «МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОГИСТИКА»

10.3. Примеры тестовых вопросов по дисциплине «МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОГИСТИКА»