

Технопарк СГЭУ

**Электронный словарь
«Логистика»**

**Мультимедийный обучающий
комплекс «Логистика»**

**Сетевая деловая игра
«Электронные фьючерсные
торги»**

**«Анализ портфеля
направлений деятельности
организаций»**

**Мультимедийный обучающий
комплекс «Прогнозирование
сбыта»**

**Наши контакты: г. Самара, ул. Сов. Армии, 141, СГЭУ
Тел. 224 – 06 - 66**

ЦЕНТР ЛОГИСТИКИ



**Электронный словарь
"Логистика"**

«Терминологический словарь-справочник по логистике»

- Знание и владение терминологией логистики является необходимым требованием при подготовке специалистов в области коммерческой логистики, менеджмента, маркетинга
- В терминологическом словаре-справочнике представлены около 300 статей по терминам логистики различных направлений
- В словаре формируется система определений логистики на основе имеющихся теоретических материалов отечественных и зарубежных авторов, в которой присутствует как классическое оглавление, так и система контекстного поиска

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Терминологический словарь-справочник по логистике предназначен для студентов дневного, заочного факультета, а также факультетов второго высшего и дополнительного образования

- Данная система необходима при изучении курсов «Логистика», «Коммерческая логистика», «Закупочная логистика», «Сбытовая логистика», «Логистика запасов», «Транспортная логистика»

[МЕНЮ](#)

Покупка		
Брокер	Кол	Цена
Quazer	5	36.05

Продажа		
Брокер	Кол	Цена

Сделка			
Покупатель	Кол	Цена	Продавец
Кот	10	36.09	Князь
Huligan	10	36.07	АбрамовНИ
Крит	10	36.08	Онегин
Князь	3	36.07	ФилимоноваЛВ
Князь	2	36.07	Крит
Huligan	2	36.07	ФилимоноваЛВ
Онегин	10	36.08	Соня
Онегин	10	36.08	АбрамовНИ
ФилимоноваЛВ	1	36.08	АбрамовНИ
Онегин	5	36.08	Соня
Онегин	1	36.08	ФилимоноваЛВ
Онегин	3	36.08	АбрамовНИ
Huligan	8	36.07	Онегин
Соня	10	36.07	Онегин
Соня	5	36.07	Онегин
Князь	2	36.09	ФилимоноваЛВ
ФилимоноваЛВ	5	36.07	Онегин
АбрамовНИ	5	36.07	Онегин
Князь	2	36.09	Кот
Князь	1	36.09	Huligan
Huligan	1	36.07	Онегин
Князь	3	36.07	Онегин
Кот	3	36.07	Онегин
Онегин	1	36.1	Крит

Сетевая деловая игра «Электронные фьючерсные торги»

Покупка Количество:

Продажа Цена:

Первоначальная маржа: 3300
 Вариационная маржа: -6
 Количество денег: 16700

Сетевая игра «Электронные фьючерсные торги»

- Позволяет на практике изучить методы и стратегии деятельности субъектов биржевого рынка
- Позволяет овладеть правилами и техникой проведения биржевой торговли
- Поскольку в реальной практике участниками торговли выступают не только профессиональные посредники, но и отдельные лица, являющиеся клиентами бирж, программа позволяет студентам оценить собственные возможности в качестве посредника или клиента

КАК РАБОТАЕТ?

- **Модуль постановки заявки** в перечень заявок. Для каждой заявки указывается: Количество, Цена и Тип заявки (на покупку или на продажу)
- **Модуль совершения сделок** работает в автоматическом режиме. Каждые 16 секунд анализируются перечни заявок на покупку и продажу и совершаются сделки для заявок с равной ценой. При этом изменяется вариационная маржа, закрываются позиции, меняется баланс участников
- **Модуль просмотра результатов** позволяет посмотреть рейтинг участников и ход «биржевого» дня

[МЕНЮ](#)



Мультимедийный обучающий комплекс

Прогнозирование сбыта

© Copyright НМЦИТ СГЭА 2003 г



пропустить заставку



Мультимедийный комплекс «Планирование и прогнозирование сбыта»

- Включает теоретический модуль и расчетный модуль, позволяющий моделировать прогнозирование и сбыт
- Содержит видео фрагменты иллюстрирующие принципы работы с расчетным модулем
- Рассчитан на студентов, аспирантов, а также широкий круг специалистов экономических служб предприятий, заинтересованных в эффективной деятельности по реализации

Комплекс содержит

- Основное меню
- Теоретический модуль
- Представление таблиц с полосой прокрутки
- Пояснения с рисунком
- Практический модуль результат

МЕНЮ



Мультимедийный
обучающий комплекс

ЛОГИСТИКА

© Copyright НМЦИТ СГЭА 2004 г

Мультимедийный обучающий комплекс «Логистика»

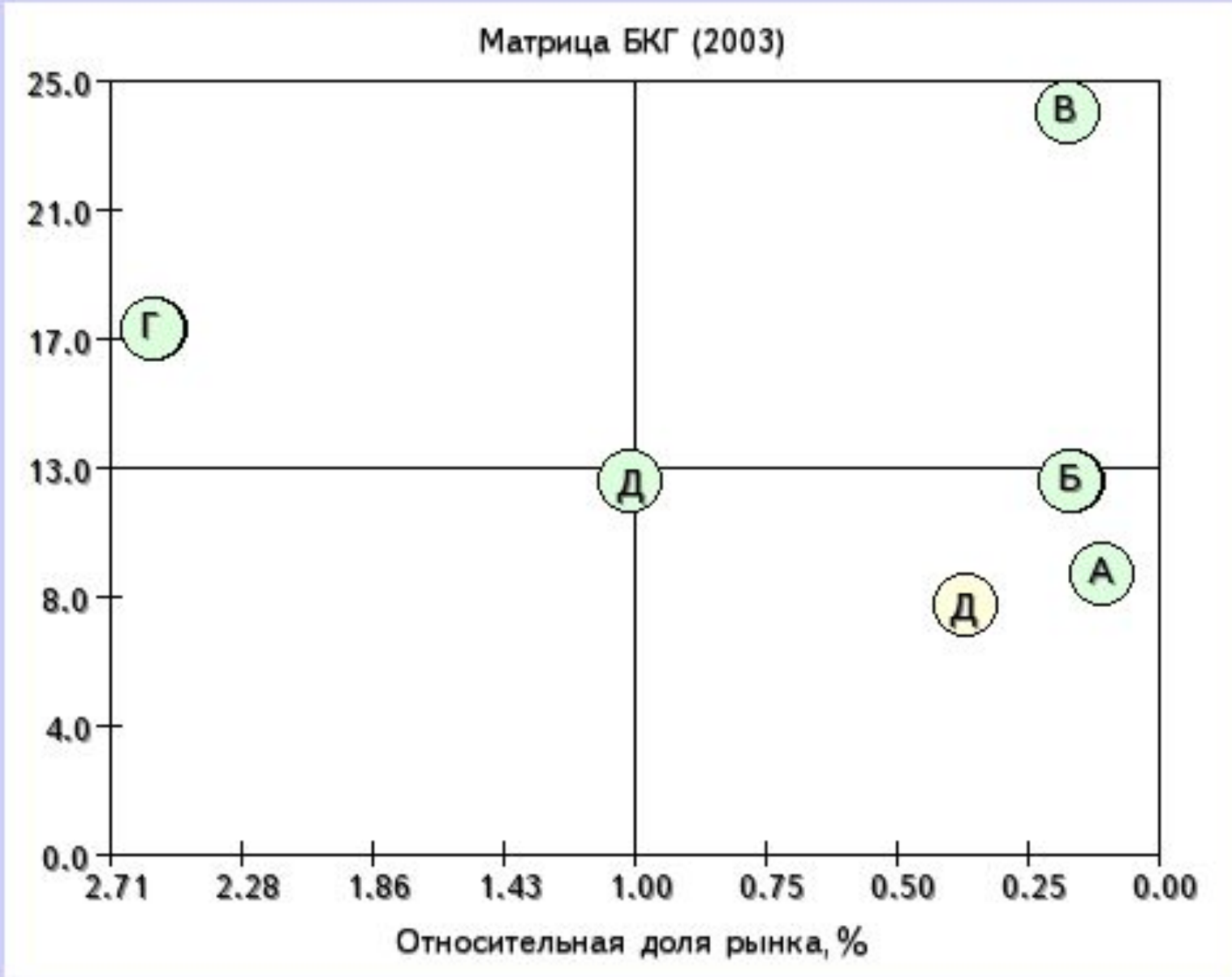
- Включает теоретические основы и методики решения задач, принятия управленческих решений в основных функциональных областях логистики (распределительная, закупочная, складская логистика, логистика запасов)
- Содержит экономико-математические модели анализа, прогнозирования и оптимизации логистических процессов с использованием программных продуктов
- Содержит изложение теоретических положений рассматриваемых функциональных областей логистики, методические указания и задачи анализа, прогнозирования и оптимизации для самостоятельной работы.

Мультимедийный обучающий комплекс включает

- Основное меню
- Интерактивное оглавление
- Текстовый модуль
- Система поиска
- Тестирующий модуль
- Пояснение ошибок после тестирования

МЕНЮ

Анализ портфеля направлений деятельности организаций



Электронно-обучающая система «Анализ портфеля направлений деятельности организаций»

- В системе рассматривается методика анализа портфеля товаров
- Представлен наиболее популярный метод анализа – метод Бостонской консалтинговой группы (БКГ) или Матрица «рост – доля рынка»
- Возможность ознакомления с методическим подходом анализа и самостоятельного анализа портфеля товаров фирмы

Система позволяет осуществлять:

- ❑ Просмотр справочника конкурентов
- ❑ Просмотр справочника средних цен
- ❑ Самостоятельную работу
- ❑ Просмотр результатов
- ❑ Просмотр графиков
- ❑ Просмотр ведомости

МЕНЮ

Услуги в области логистики

- Дополнительное профессиональное образование
- Информационные и консультационные услуги
- Сопровождение программных продуктов
- Внедрение научно-исследовательских работ
- Настройка и адаптация логистических систем планирования ресурсов предприятия (MRP, ERP, CSRP и т.д.)

ТЕХНОПАРК СГЭУ

443001, г.Самара, ул.Галактионовская, 118

www.sseu.ru/s/tehnopark/

(846) 224-15-38, 224 - 06 - 66