

Логистика - семинар 1

Русакова Полина Олеговна

Кафедра Маркетинга и
Коммерции

БРС

№ п.п.	Порядковый номер темы, в соответствии с содержанием типовой учебной программы дисциплины (Тема №, тема №)	СКМ		Форма (Э / А)	Кол-во баллов в БРС	
		Вид	Код	Очная	Мин.	Макс.
1.	1 Тема 1	Форум	Ф1	Э	5	8
2.	Темы 2	Форум	Ф2	Э	5	8
3.	Тема 3	Тест	Т1	Э	5	8
4.	Тема 4	Тест	Т2	Э	5	8
5.	Темы 5	Контрольная работа	К1	Э	15	20
Посещаемость и активность работы					10	18
ИТОГО (кол-во баллов)					45	70

Контрольные мероприятия

	ДМР-301	ДМР-302	ВМР-301
Тест 1	25.03 -31.03	25.03-31.03	01.04-07.04
Тест 2	06.05-12.05	06.05-12.05	06.05-12.05
Форум 1	01.03-31.03	01.03-31.03	01.03-31.03
Форум 2	01.04-30.04	01.04-30.04	01.04-30.04
Контрольная работа	13.05-19.05	13.05-19.05	13.05-19.05

ТЕМА 1

Понятие и сущность логистики

Задание 1

- При составлении плана продаж на 2013 год, 5 экспертов дали следующие показатели:

эксперт	оценка
1	4 500 000 руб
2	8 300 000 руб
3	10 000 000 руб
4	12 000 000 руб
5	6 000 000 руб

Задание 1

- При составлении плана продаж на 2013 год, 5 экспертов дали следующие показатели:

эксперт	оценка
1 продажи	4 500 000 руб
2 закупки	8 300 000 руб
3 ген. Дир.	10 000 000 руб
4 логистика	12 000 000 руб
5 финансист	6 000 000 руб

Задание 2

- Япония
- Австралия
- США
- Россия
- Аргентина

Задание: рассмотрев эти страны относительно их географического положения, составьте список основных особенностей логистики в этих странах.

Задание 3

- Какие ситуации, положения или материальные потоки относятся к микрологистике?
- Какие ситуации, положения или материальные потоки относятся к макрологистике?

- 1. Через склад оптовой торговой базы проходит 10 500 т грузов в год.
- 2. Глобальная логистическая стратегия предусматривает торгово-экономические связи между странами.
- 3. Телевидение 3 часа в неделю убеждает бизнесменов летать самолетами Аэрофлота.

- 4. Грузы доставляются на Крайний Север сначала речным, а затем морским транспортом.
- 5. Ежегодно грузооборот транспортного комплекса России составляет до 10 млрд т.
- 6. Грузооборот склада (т/год) в 15 раз превышает средний запас (т).

- 7. 1% роста расходов на рекламу увеличивает сбыт продукции фирмы на 1400 ед./мес.
- 8. Обновив свою продукцию, фирма увеличила спрос на нее на 6700 комплектов в год.
- 9. Товарооборот склада составил 7500 холодильников в год.

- 10. 28 поставщиков обслуживают четырех потребителей так, что суммарные расходы минимальны.
- 11. Исследования рынка показали, что фирма может увеличить спрос на свой товар на 17%.
- 12. Страны Европейского сообщества (ЕС) формируют единый внутренний рынок.

- 13. Внутрицеховая транспортно-складская логистика рассматривает цех как систему.
- 14. Вероятность срыва поставок из Японии в США втрое ниже средней по другим поставщикам.
- 15. Концерн ШЕЛЛ (США) занимается нефтью — от скважин до автозаправочных станций по всему миру.

Задание 4

- Вопросы: Какие ситуации и числовые данные увязываются с анализом методом ABC?
- Какие числовые данные можно использовать при определении расходов на тонно-километр?
- Какие числовые данные характеризуют загрузку складов?

- 1. Максимальный материальный запас на продовольственном складе площадью 3000 м² равен 5400 т.
- 2. На склад, где хранятся товары 540 номенклатурных позиций, за год поступило 76 500 заявок.
- 3. Каждый квадратный метр площади склада дает грузооборот до 20 т в год.

- 4. Автомобиль грузоподъемностью 5 т расходует на 100 км 15 л горючего.
- 5. На продовольственном складе может храниться немногим менее 2 т товаров на 1 м².
- 6. Себестоимость доставки Ют груза на расстояние 50 км составляет 180 руб.

- 7. Через склад площадью 5000 м² проходит грузооборот 25 000 т/год.
- 8. Запчасти стандартного и повышенного спроса отгружает клиентам склад посредника.
- 9. Грузооборот 20 000 т/км равен производству массы груза 500 т на среднюю дальность перевозки 40 км.

- 10. Общие расходы фирмы составили 12 000 руб./год, в том числе 9000 руб./год на логистику.
- 11. Грузооборот склада в самый напряженный месяц больше среднего грузооборота на 90%.
- 12. Склад в среднем за год получает 287 заявок на одну позицию номенклатуры товаров.

- 13. Размер платы за пользование грузовым автомобилем зависит от расстояния перевозки, массы и класса перевозимого груза.
- 14. Склад получает вдвое больше заявок на стулья, чем в среднем на одну ассортиментную позицию.
- 15. Запчасти редкого спроса фирма отгружает потребителям, минуя склады посредников.

Задание 5

- Какие ситуации и положения относятся к производственной логистике?
- Какие ситуации и положения относятся к транспортной логистике?
- Какие ситуации и положения относятся к логистике склада?
- Какие ситуации и положения относятся к распределительной логистике?

- 1. Грузы на большие расстояния дешевле всего перевозить речным транспортом.
- 2. В тянущей системе управления материальными потоками на производстве материальные запасы в 6-7 раз меньше, чем в толкающей.
- 3. Автомобильный транспорт способен доставить груз в любую точку региона.

- 4. Трубопроводный транспорт является наиболее надежным из всех видов транспорта.
- 5. Рациональное размещение распределительных центров в районе минимизирует сумму складских и транспортных затрат.
- 6. Удельные издержки на хранение товаров тем ниже, чем быстрее оборачиваются запасы.

- 7. Торгово-посредническая фирма производит 40%-ную наценку на стоимость товаров.
- 8. Торговая фирма считает экономически целесообразным арендовать, а не строить склад.
- 9. Транспортные расходы в значительной мере зависят от массы груза и расстояния перевозки.

- 10. Фирма сознательно использует производственные мощности в среднем только на 70%.
- 11. Самыми дорогостоящими являются перевозки воздушным транспортом.
- 12. Численность постоянных рабочих фирмы — 200 чел.; временных работников — 500 чел.

- 13. Оптовая продовольственная база обслуживает все магазины района.
- 14. Унифицированная и стандартизованная тара позволяет рациональнее использовать объем склада.
- 15. Фирма перешла к выпуску только той продукции, на которую имеются заказы.