

Современные технологии транспортного обеспечения логистики

Разработка и выбор транспортно-технологической схемы доставки — это создание «сценария» функционирования логистической цепи. Здесь не обойтись без знания апробированных в международной практике направлений транспортных коридоров, правил Инкотермс и технологических приемов мультимодальных перевозок.

При управлении доставкой грузов важно знать, как эффективно организовать взаимодействие транспорта и склада, быть в курсе конкурентных преимуществ информационных технологий в логистике и уметь заинтересовать водителей автомобилей в результатах работы.

Программа семинара акцентирована на управление эффективностью автомобильного транспорта как наиболее интенсивно используемого в цепях доставки товара. Полученные знания и примеры из деятельности реальных предприятий вы сможете применить в своей компании.

Внимание! Вы можете посетить полный курс [Транспортная логистика. Сокращение транспортно-логистических затрат](#).

Расписание

Город: Москва

Дата:

- 28 июня `19
- 27 сентября `19
- 20 декабря `19
- 27 марта `20
- 30 июня `20

В результате обучения вы:

- будете знать, как в международной практике развивалась концепция транспортных коридоров (критские МТК, транспортные оси «Transnational Axis», евроазиатские коридоры) и как их можно использовать в планировании уни- и мультимодальных перевозок
- приобретете практические навыки использования правила Инкотермс-2010 для проектирования

схемы доставки груза и сможете разрешать спорные ситуации в применении базисных условий поставки

- научитесь использовать для оценки логистических решений апробированные показатели эффективности, надежности и качества
 - получите инструменты выбора информационных технологий в управлении транспортом, обеспечивающих минимизацию логистических издержек
 - изучите апробированную методику мотивации водителей-экспедиторов на конечный результат
 - сможете получить у автора бесплатную консультацию, в том числе и в период после проведения семинара
 - сможете бесплатно получить у автора сборник нормативных документов, регламентирующих работу транспорта в цепях поставок
-

Программа семинара

Проектирование транспортно-технологических схем

- Международные транспортные коридоры
- Инкотермс 2010, понятие «франко», базисные условия поставок
- Мультимодальные перевозки

Оценка эффективности транспортно-логистического процесса

- Эффективность, качество и надежность
- Баланс затрат и уровня обслуживания

Практикум «Расчет количественных показателей надежности доставки»

Информационные системы управления транспортом в цепях поставок

- Этапы создания информационной системы управления транспортной деятельностью, основные проблемы и типичные ошибки
- Характеристика программных продуктов в области управления транспортным обеспечением логистики
- Проблемы взаимодействия склада и автомобилей
- Распределение логистических затрат по клиентам и товарному ассортименту

Практикум «Оценка доли логистических затрат на определенного клиента или ассортиментную позицию»

Оптимизация маршрутов и системы мониторинга

- Оптимизация маршрутов доставки товаров: ручные методы (карта грузопотоков, зонирование

территории) и программные продукты

- Отслеживание движения транспортных средств и грузов (системы спутникового ГЛОНАСС / GPS мониторинга)
- Проблемы внедрения систем мониторинга

Практикум «Выбор программы оптимизации маршрутов и системы мониторинга. Преодоление сопротивления персонала»

Опыт мотивации водителей на доставке товаров

- Переход от «получения» зарплаты к стремлению работать больше и лучше
- Базовые показатели мотивации водителей при перевозке торговых грузов
- Структура и расчет заработной платы

Практикум «Преодоление ошибок при разработке системы мотивации»

Стоимость участия

Стоимость участия в семинаре составляет **11400 руб.** с учетом всех налогов.

В стоимость обучения входит:

- Комплект авторских материалов
 - Кофе-паузы
 - [Сертификат Moscow Business School](#)
 - [Удостоверение о повышении квалификации*](#)
 - [Диплом о профессиональной переподготовке**](#)
-

Преподаватели семинара

- **Курганов Валерий Максимович**

Доктор технических наук, консультант в области транспортной логистики