

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «Транспортная логистика»
по специальности 38.05.02 Таможенное дело
специализация «Таможенная логистика»

1. Цели освоения дисциплины.

Целью курса «Транспортная логистика» является управление материальным потоком в процессе транспортировки и организация транспортирования грузов является сферой транспортной логистики.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

Компетенции, развивающиеся в данной дисциплине:

ПК-11 – умением осуществлять контроль за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством Таможенного союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности;

ПК-12 - умением обеспечить защиту гражданским прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела;

ПК-19 – умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В процессе изучения дисциплины студенты получают знания о:

- современных методах доставки товаров;
- законодательных актах, регулирующих деятельность различных видов транспорта и отношения между участниками процесса доставки;
- показателях эффективности, качества и надежности процесса доставки;
- системах управления работой транспорта с использованием информационных технологий.

В процессе изучения дисциплины студенты приобретут следующие умения:

- приобрести умение оценивать эффективность работы транспорта, качество и надежность доставки товара;
- научиться находить рациональные организационно-управленческие решения в стандартных и нестандартных ситуациях доставки товара.

В процессе изучения дисциплины студенты приобретут навыки того, как решать такие логистические задачи, как:

- выбор транспорта;
- разработка транспортно-технологических схем доставки,
- составление маршрутов, оперативное планирование доставок, совершенствование системы планирования, оценки эффективности и учета перевозок, мотивация персонала.

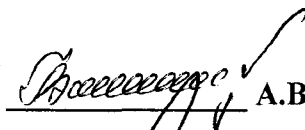
4. Содержание дисциплины.

Роль транспорта в цепях поставок. Действие законов логистики в звеньях цепи поставок товаров. Задачи транспортного обеспечения логистики. Элементы транспортно-технологической схемы доставки. Перевозочная и транспортно-экспедиторская деятельность. Взаимоотношения участников доставки. Роль экспедиторов в формировании цепочек поставок. Различия в деятельности транспортных экспедиторов и перевозчиков. Направления сокращения транспортных издержек. Структура логистических издержек. Объемы перевозок различными видами транспорта и соотношение затрат на их использование. Организация мультимодальных перевозок как метод сокращения издержек на транспортировку. Структура затрат на грузовые автомобильные перевозки. Основные пути сокращения затрат на выполнение доставки автомобильным транспортом. Критерии выбора способа транспортного обеспечения

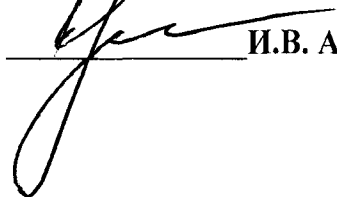
логистики. Необходимость учета различных требований при организации доставки. Оценка вариантов доставки по затратам, производительности, срокам, степени сохранности груза и другим характеристикам. Конкурентные преимущества и сферы рационального использования видов транспорта. Особенности функционирования железнодорожного, автомобильного, водного, воздушного и трубопроводного видов транспорта. Конкуренция и взаимодействие видов транспорта при обеспечении поставок внутри страны и в международном сообщении.

Разработчик: Зайченко А.А.

**Зав. кафедрой внешнеэкономических связей,
таможенного дела и таможенного права**


А.В. Бондарева

**Председатель Межкафедрального
координационного учебно-методического
совета**


И.В. Анциферова