

АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ) «ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА»

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Профиль подготовки: «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе»

Квалификация (степень): Бакалавр

Целью преподавания дисциплины: «Транспортная логистика» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков обоснования выбора эффективных подсистем доставки в составе логистических систем, а так же знание сущности новой логистической технологии и умение разбираться в проблемах управления распределением товаров.

Знать:

- место и роль транспортной логистики в современном процессе управления перевозками;
- принципы логистики во взаимодействии производства, транспортно-технологических систем и потребителя;
- логистическую концепцию и ее преимущества;
- факторы и тенденции развития транспортной логистики;
- стратегию развития транспортной логистики;
- задачи транспортной логистики и способы их решения;
- каналы распределения в логистике.

Уметь:

- проектировать цепи поставок продукции; находить возможности повышения эффективности перевозок, исходя из их логистической концепции;
- применять логистические принципы управления перевозками.

Владеть:

- навыками организации систем доставки на принципах транспортной логистики;
- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области транспортной логистики;
- навыками управления на базе логистической концепции.

Задачи дисциплины:

- изучение принципов логистики во взаимодействии производства, транспортно-технологических систем и потребителя;
- формирования навыков проектирования и организации, цепи поставок продукции на принципах транспортной логистики.

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетных единицы 144 часа

Объем занятий:

Лекции -36 ч.; Практические работы – 36 ч.; СРС - 36 ч.

Основные дидактические единицы (разделы):

Введение в транспортную логистику. Принципы логистики во взаимодействии производства, транспортно-технологических систем и потребителя;

Теория транспортной логистики. Процесс управления на базе логистической концепции.

Конкуренция и логистика;

Логистические функции;

Транспортное обслуживание в условиях рыночных отношений. Транспорт и экономика. Услуги транспорта и качество обслуживания. Интегральная логистика фирм; Технология движения материальных ресурсов. Интегрированная логистика и физическое распределение товаров. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики. Терминальная система. Система единых грузовых распределительных центров; Логистические транспортные системы и информационные технологии. Проектирование систем распределения. Информационные системы и современные информационные технологии в логистике; Выбор оптимального перевозчика и доставка товаров.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Формы самостоятельной работы студента:

- Составление плана и тезисов ответа.
- Подготовка докладов, рефератов
- Изучение нормативных материалов.
- Выполнение домашнего задания к занятию.
- Работа с лекционным материалом.
- Решение задач по образцу.
- Подготовка к практическим занятиям.
- Работа с основной и дополнительной литературой, работа с материалами в сети Internet.