

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Транспортная логистика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Организация и безопасность движения

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-4.1: Рассчитывает параметры работы автотранспортных систем;
- ПК-4.5: Способен составлять графики пассажиро- и грузопотоков, определять способы доставки, виды транспорта, в том числе используя мультимодальные технологии;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Транспортная логистика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 7.

1. База логистики.. Краткий исторический очерк и происхождение термина «логистика». Исторические предпосылки и этапы развития логистики. Эволюция логистики и ее определений. Международные логистические системы бизнес-логистики и развитие российских реформ..

2. Вводные положения.. Предпосылки развития логистики. Виды транспортных перевозок грузов. Цели и задачи логистики. Развитие логистики в России. Современная логистическая система рыночного товародвижения – новое научно-практическое направление развития экономики..

3. Потоки в логистике.. Материальный и сопутствующие ему потоки в логистике. Объекты логистического управления. Материальные потоки и их параметры. Финансовые и информационные потоки в логистике. Принципы формирования логистической информации..

4. Потоки услуг.. Логистика сервисного отклика. Виды услуг. Формирование системы логистического сервиса фирмы. Оценка качества услуг. Уровень сервиса и затраты на сервис. Логистика движения ресурсов..

5. Взаимодействие логистики со сферами бизнеса.. Логистический менеджмент. Функции логистики. Логистические операции. Логистическая миссия и окружающая среда. Место логистического менеджмента в фирме. Интерфейс логистического менеджмента с маркетингом. Организация взаимодействия логистических посредников..

6. Логистические системы и их элементы.. Классификация логистических систем. Государственная поддержка функционирования логистических систем. Риск, надежность и страхование в логистических системах. Логистические звенья и цепи..

7. Понятийный аппарат логистики.. Методология логистики. Парадигмы логистики. Понятие продукции (товара) и ее характеристики. Логистические издержки..

8. Транспортная логистика.. Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Стратегии транспортного обслуживания..

9. Транспортная система.. Виды транспорта и их показатели. Транспортная система России: технико-экономические особенности, состояние, характеристика..

10. Создание транспортной системы.. Классификация и характеристика перевозимых грузов. Выбор и расчет транспортного средства..

11. Управление транспортом.. Транспортная документация. Транспортные тарифы и правила их применения. Маршрутизация грузопотоков..

12. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики.. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики..

13. Организация перевозок.. Грузопотоки и грузооборот. Расчет количества транспортных средств. Организация и планирование перевозок. Терминальные перевозки. Транспортно-логистические цепочки, информационное обеспечение. Системы доставки и распределения. Международные автомобильные перевозки..

14. Основные логистические концепции и системы.. Логистическая концепция «just-in-time». Пример функционирования системы KANBAN. Принцип «тянущих и толкающих систем»..

15. Основные логистические концепции и системы.. Концепции «Time-based logistics» и «Value added logistics». Концепция «виртуальная логистика» - «virtual logistics». Концепция «электронная логистика» – «e-logistics»..

Разработал:
доцент
кафедры ОБД

И.В. Огнев

Проверил:
Декан ФЭАТ

А.С. Баранов