

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы логистики»

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

Направленность (профиль): Организация и безопасность движения

Общий объем дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-2: способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;
- ПК-19: способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода;
- ПК-21: способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации;
- ПК-6: способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов;
- ПК-7: способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения;
- ПК-9: способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы логистики» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 6.

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. 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..

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

4. 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..

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

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

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

Форма обучения очная. Семестр 6.

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. 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.. .

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

4. 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.. .

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

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

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

Разработал:

доцент

кафедры ОБД

И.В. Огнев

доцент

кафедры ОБД

И.В. Огнев

доцент

кафедры ОБД

И.В. Огнев

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов