АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ»

Направление подготовки – 38.03.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Логистика»

Форма обучения: очная и заочная.

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Основы логистики» (Б1.В.ОД.3) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Основы логистики» является приобретение теоретических знаний в области логистики; формирование представлений о её месте в современной экономике, производстве, торговле, строительстве; усвоение основных понятий и специальных профессиональных терминов и определений, используемых в практической логистической деятельности; подготовка специалистов к решению задач, связанных с управлением грузоперевозками, логистическим сервисом, терминально-складскими и логистическими центрами.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

 - расчёт совокупных логистических издержек предприятий промышленности и торговли;

 - применение современных моделей и методов в задачах оптимизации транспортных маршрутов, определения рациональных запасов, выбора поставщиков, перевозчиков, логистических провайдеров;

 - изучение основных функциональных областей, активностей и операций логистики;

 - грамотное и наглядное представление результатов проводимой менеджером по транспорту и логистике аналитической работы.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

 Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

 ОПК-1, ОПК-6, ПК-3 и ПК-6.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ**:

* термины, определения, основные этапы становления и принципы логистики;
* виды транспорта и его роль в логистике;
* современные транспортные технологии;
* терминально-складские комплексы и логистические центры;
* информационные логистические системы;
* модели, методы и инструменты построения эффективны логистических систем.

**УМЕТЬ**:

* целесообразно решать задачи выбора транспортных средств, маршрута, поставщика, перевозчика, логистического провайдера;
* анализировать проблемы, возникающие при предоставлени логистических услуг и формулировать предложения по их решению с учетом существующей нормативно-правовой базы;
* применять современные модели и методы по организации рационального построения логистических систем и взаимодействия участников логистических цепочек с целью оптимизации критериев доставки.

**ВЛАДЕТЬ**:

* качественными и количественными методами анализа, прогнозирования и организации логистики и логистических систем разного уровня;
* средствами программного обеспечения логистических информационных технологий для моделирования логистических систем.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Исторические предпосылки и этапы развития логистики. Анализ современного состояния и перспективы развития логистики. Основные понятия и определения логистики (звено, цепь, канал, сеть). Классификация материальных потоков. Логистические функции и операции. Логистические системы и их классификация.

2. Закупочная логистика, производственная логистика, сбытовая (дистрибьютерская) логистика. Задачи и функции.Управление заказами, составляющие цикла заказов. Планирование закупок. Каналы распределения. Координация и интеграция действий логистических посредников.

3. Перевозки различными видами транспорта. Современные транспортные технологии. Выбор вида транспорта и транспортных средств. Выбор перевозчика или оператора транспортировки. ИНКОТЕРМС 2010. Контейнерные перевозки.

4. Складская логистика. Задачи и основные функции складов в логистических системах. Классификация складов. Логистические центры.

5. Информационные технологии в логистике. Классификация информационных потоков. Логистические информационные системы. Принципы построения информационных систем в логистике.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

для очной формы обучения

лекции – 36 час.

практические занятия – 36 час.

самостоятельная работа – 36 час.

форма контроля знаний – зачет.

для заочной формы обучения

лекции – 8 час.

практические занятия – 8 часа.

самостоятельная работа – 88 часов.

контроль – 4 часа.

форма контроля знаний – зачет.