

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Логистика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.03.02 «Менеджмент» (уровень прикладного бакалавриата)

Направленность (профиль): Управление малым бизнесом

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

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-7: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Логистика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 5.

1. Логистика – сущность и основные понятия. Понятие, цели и задачи логистики. Понятие материального потока. Логистическая операция. Информационные потоки. Функции логистики..

2. Возникновение и эволюция логистических концепций. Этапы развития концептуальных подходов. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм. Взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства. Концепции затрат на логистику. Логистические стратегии.

3. Закупочная логистика. Задачи закупочной логистики. Выбор поставщика. Поставка продукции. Договор поставки. Применение информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач закупочной логистики.

4. Производственная логистика. Сущность и задачи производственной логистики. Управление материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем.

«Толкающие» и «тянущие» системы и решения на их основе стандартных задач производственной логистики с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности. «Толкающие» системы: МРП I, МРП II, ДРП, ERP. «Тянущие» системы: «Канбан», «Точно в срок ЛТ», LP..

5. Логистика запасов. Категория товарно-материальных запасов. Виды запасов. Методы количественного и качественного анализа информации, используемые при принятии управленческих решений и построении различных управленческих моделей управления запасами. Метод ABC и XYZ анализа. Системы управления запасами на фирмах. Определение экономического размера запаса. Основы проектирования логистической системы управления запасами..

6. Логистика складирования. Складское хозяйство. Проблемы функционирования складов. Складской оборот. Выбор склада собственного и общего пользования. Функции складов.

Разработка систем складирования. Виды складов и показатели их работы. Строительные особенности конструкций складов. Оборудование склада. Представление о системе комиссионирования. Основные показатели и тенденции. Логистический процесс на складе. Складские операции. Грузовая единица..

7. Транспортная логистика. Сущность и задачи транспортной логистики, транспортные потоки. Виды транспортных средств и транспортные тарифы. Выбор вида транспортного средства. Виды моделей перевозок. Технологические маршруты. Организация процесса перевозок..

8. Распределительная логистика. Взаимодействие маркетинга и логистики. Сегментация рынка как логистическая проблема. Каналы распределения и их функции. Уровни и типы организации

систем товародвижения. Вертикальные и горизонтальные маркетинговые системы. Торговые посредники и их классификация. Логистическое управление процессом сбыта..

9. Информационное обеспечение логистических систем. Основные направления информационно-технического обеспечения логистических систем. Информационные технологии и логистические информационные системы, применяемые в менеджменте. Цели и роль информационных потоков в логистических системах..

Разработал:

доцент

кафедры ЭиПМ

Проверил:

Директор ИЭиУ

Г.Е. Родина

И.Н. Сычева