

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Логистика»

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

Направленность (профиль): Производственный менеджмент

Общий объем дисциплины – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

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

- ПК-6.3: Демонстрирует знание основ производственной логистики;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Логистика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 5.

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

2. Возникновение и эволюция логистических концепций. Этапы развития концепций и основ производственной логистики. Производственная логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм. Взаимосвязь производственной логистики с маркетингом, финансами и планированием производства. Концепции затрат на производственную логистику. Производственные логистические стратегии.

3. Управление цепями поставок. Современная концепция управления цепями поставок. Стратегии цепи поставок. Стратегический, тактический и оперативный аспекты в управлении цепями поставок.

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

5. Производственная логистика. Сущность и основы 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..

6. 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 экономичного размера запаса. Основы проектирования логистической системы управления запасами..

7. 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..

8. 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..

9. Распределительная логистика. Взаимодействие маркетинга и логистики. Анализ спроса и построение эффективных каналов сбыта промышленной продукции 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..

10. 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

Г.Е. Родина

Проверил:
Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева