

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 заочная. Семестр 7.

1. Понятийный аппарат и концепция логистики. Определение, понятие, задачи и функции логистики. Факторы развития логистики. Уровни развития логистики. Эволюция логистики и подходов к ней. Конкурентоспособность и логистика. Понятийный аппарат логистики. Требования логистики..

2. Логистика закупок и производства. Задачи и функции закупочной логистики. Методы закупок. Выбор поставщика и формирование конкурентных листов. Планирование снабжения. Цели и задачи производственной логистики. Концепция логистической организации материальных потоков в производстве. Тянущие и толкающие логистические системы управления. Использование количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, для построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.

3. Распределительная логистика, транспорт и склад. Логистика и маркетинг. Каналы распределения товаров. правила распределительной логистики. Транспорт в логистике. Выбор видов транспорта. Логистика складирования: сущность, задачи и функции.

Использование количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, для построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.

Разработал:

доцент

кафедры ЭиПМ

Проверил:

Директор ИЭиУ

К.А. Мачин

И.Н. Сычева