

**Аннотация  
рабочей программы учебной дисциплины  
«Логистика системы распределения»**

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цель изучения дисциплины** – изучение сущности, состава, функций систем распределения товарно-материальных ценностей и управления запасами в распределительной сети сбыта продукции и товаров; формирование у магистрантов целостного представления о концепции и методологии решения задач распределения готовой продукции на основе системного подхода.

**1.2. Задачи учебной дисциплины:**

– формирование понятия о логистике системы распределения, ее назначения и места в системе логистического менеджмента;

- изучение основ логистики системы распределения;
- рассмотрение организационных вопросов управления логистическими системами;
- изучение системы показателей логистики системы распределения;
- изучение методики разработки системы показателей логистики системы распределения;
- ознакомление с вопросами аудита логистических систем.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО**

**2.1. Цикл (раздел) ООП:**

Дисциплина «Логистика системы распределения» относится к дисциплинам профессионального цикла и является дисциплиной по выбору вариативной части.

**2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП**

При изучении дисциплины требуются знания и умения, полученные при изучении дисциплин: «Менеджмент организаций», «Современный стратегический анализ», «Методы и средства проектирования логистических систем», «Кластерная логистика». Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Логистика системы распределения» должны быть использованы при выполнении магистерской диссертации.

**3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Коды компетенций по ГОС ВПО	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1	Способность оценивать влияние внешней среды на функционирование предприятий, организаций	<b>Знать:</b> концепции управления логистическим сервисом. <b>Уметь:</b> определить оптимальные зоны и каналы распределения; оценивать и анализировать экономическую эффективность принимаемых решений в сфере распределения с учетом факторов внешней и внутренней среды. <b>Владеть:</b> методом оценки уровня обслуживания потребителей.

ПК-2	Способность оценивать степень влияния внутренней среды на функционирование предприятия, организации	<p><b>Знать:</b> основные подходы к формированию логистических центров.</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать и анализировать экономическую эффективность принимаемых решений в сфере распределения с учетом факторов внешней и внутренней среды.</p> <p><b>Владеть:</b> методикой оценки результативности логистики системы распределения для деятельности фирм.</p>
ДПК	Способность готовить аналитические материалы для управления логистическими процессами и оценивать их эффективность	<p><b>Знать:</b> - задачи, функции, основные понятия и концепции логистики системы распределения; - возможности применения принципов логистики системы распределения в конкретных условиях.</p> <p><b>Уметь:</b> - анализировать процесс функционирования логистических систем распределения; - проектировать и моделировать логистические системы (подсистемы) распределения.</p> <p><b>Владеть:</b> - методом оценки процесса управления поставками; - методом оценки системы управления поставками и уровня сервиса; - методом планирования потребностей распределения (DRP).</p>

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Логистика системы распределения как функциональная область интегрированной логистической системы

Раздел 2. Управление распределением как стратегическая функция логистики

##### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, практическое занятие, зачет), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии), проблемное обучение.

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:**

**Ягнюк И.М., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры маркетинга и логистики**