

**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 дисциплины «Планирование и управление запасами».

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:

Код существующей компетенции по ГОС ВПО	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ПК-1	Способность оценивать влияние внешней среды на функционирование предприятий, организаций	Знать: концепции управления логистическим сервисом. Уметь: определить оптимальные зоны и каналы распределения; оценивать и анализировать экономическую эффективность принимаемых решений в сфере распределения с учетом факторов внешней и внутренней среды. Владеть: методом оценки уровня обслуживания потребителей.

ПК-2	Способность оценивать степень влияния внутренней среды на функционирование предприятия, организации	<p>Знать: основные подходы к формированию логистических центров.</p> <p>Уметь: оценивать и анализировать экономическую эффективность принимаемых решений в сфере распределения с учетом факторов внешней и внутренней среды.</p> <p>Владеть: методикой оценки результативности логистики системы распределения для деятельности фирм.</p>
ДПК-1	Способность готовить аналитические материалы для управления логистическими процессами и оценивать их эффективность	<p>Знать: - задачи, функции, основные понятия и концепции логистики системы распределения; - возможности применения принципов логистики системы распределения в конкретных условиях.</p> <p>Уметь: - анализировать процесс функционирования логистических систем распределения; - проектировать и моделировать логистические системы (подсистемы) распределения.</p> <p>Владеть: - 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