

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Логистика складирования»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов системы знаний, умений и навыков в логистической деятельности, обеспечивающей движение материальных и связанных с ними потоков финансовых, информационных и других, а также на предприятиях и в организациях, осуществляющих деятельность, связанную с обеспечением.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1) изучение основных закономерностей организации складирования, автоматизации складского хозяйства и обучение на практике применения различных способов складирования;
- 2) выработка умений по применению современных форм системы учета запасов на складах;
- 3) формирование навыков владения методами управления логистическим процессом на складе, оценки эффективности работы складского персонала.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Логистика складирования» является обязательной дисциплиной профессионального цикла и входит в перечень дисциплин вариативной части (Б1.В.ОД.3).

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами

ООП

Учебная дисциплина опирается на знания и умения, полученных в результате изучения следующих дисциплин: «Товароведение, стандартизация и сертификация», «Логистика», «Логистика в сфере услуг», «Логистический сервис», «Логистика производства», «Теоретические основы логистики», «Концепции современной логистики», «Маркетинговые исследования в логистике» и др.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Логистика складирования», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как: «Реверсивная логистика», «Управление региональными логистическими системами», «Коммерческая логистика», «Стратегический менеджмент», «Транспортная логистика», «Управление ресурсами и запасами».

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код существующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК-2	Способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций	Знать: - специфику применения инструментария логистики складирования к управлению потоками и потоковыми процессами организации; - основные базовые системы управления запасами в организации; - инструментарий логистического управления на

	социальной значимости принимаемых решений	складе организации; -современные технологии управления информационными потоками. Уметь: - управлять логистическим процессом на складе; Владеть: - принципами логистического подхода к управлению потоками и потоковыми процессами.
ДПК-8	Способность оценивать потребность и управлять материальными потоками в процессе обеспечения предприятия материальными ресурсами	Знать: - цели, задачи, объект и предмет логистики складирования; - методы анализа эффективности логистических процессов на складских предприятиях. Уметь: - использовать инструментарий логистики складирования в области управления снабжением и распределением; Владеть: - инструментарием логистики складирования в области управления запасами и транспортировки.
ДПК-9	Готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	Знать: - теоретические основы и стратегические задачи логистики складирования и системы складирования; Уметь: - управлять логистическим процессом на складе; Владеть: - современной методикой оценки эффективности склада.
ДПК-15	Навыки управления основными характеристиками товаров (количественными, качественными, ассортиментными и стоимостными) на всех этапах жизненного цикла с целью оптимизации ассортимента, сокращения товарных потерь и сверхнормативных	Знать: - классификацию укрупненного ассортимента потребительских товаров; - виды товарных потерь, причины возникновения, порядок списания, меры предупреждения и сокращения; - особенности логистики складирования в торговле. Уметь: - ориентироваться в вопросах управления ассортиментом; - проводить учет товаров и материальных ценностей; - осуществлять учет, контроль и анализ затрат в складских процессах.

	товарных запасов	Владеть: - методами анализа ассортимента; - процедурами инвентаризации; - методами контроля за соблюдением правил и сроков хранения товарно-материальных ценностей.
--	------------------	---

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы складирования

Тема 1.1. Логистика складирования: цели, задачи, функции

Тема 1.2. Складское хозяйство. Склад, классификация складов

Тема 1.3. Разработка системы складирования

Тема 1.4. Современное техническое оснащение

Раздел 2. Логистические операции на складе

Тема 2.1. Управление логистическим процессом на складе

Тема 2.2. Оптимизация складского хозяйства. Складские затраты как часть логистических издержек

Тема 2.3. Разработка инфраструктуры территории и топологии склада

Тема 2.4. Система оценки деятельности склада

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, семинарское занятие, консультация, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии), проблемное обучение.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Попова Т.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры маркетинга и логистики.