

**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.3.4).

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Логистика складирования», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Бизнес-планирование», «Финансовый учет», «Стратегический менеджмент», «Транспортная логистика», «Управление логистической инфраструктурой», «Управление ресурсами и затратами».

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)
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Знать: - цели, задачи, объект и предмет логистики складирования; - методы анализа эффективности логистических процессов на складских предприятиях. Уметь:

		<ul style="list-style-type: none"> - использовать инструментарий логистики складирования в области управления снабжением и распределением; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментарием логистики складирования в области управления запасами и транспортировки.
ОПК-2	<p>способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специфику применения инструментария логистики складирования к управлению потоками и потоковыми процессами организации; - основные базовые системы управления запасами в организации; - инструментарий логистического управления на складе организации; - современные технологии управления информационными потоками. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управлять логистическим процессом на складе; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципами логистического подхода к управлению потоками и потоковыми процессами.
ОПК-6	<p>владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы и стратегические задачи логистики складирования и системы складирования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управлять логистическим процессом на складе; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современной методикой оценки эффективности склада.
ПК-5	<p>способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия; - инструментарий логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс на складе организации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами логистического управления процессами снабжения и распределения; - применять знания и решать задачи в

		области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов.
--	--	--

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1.

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.

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., канд.экон.наук, доцент кафедры маркетинга и логистики.