

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Складирование и грузопереработка»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины

Цель учебной дисциплины – получение знаний и практических навыков по основным принципам и методам управления логистическими процессами в складской сети и в отдельном складском хозяйстве.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

освоение студентами логистических принципов применительно к управлению потоками товаров, проходящих через складскую сеть, складское хозяйство и склад.

владение методами планирования потоков;

изучение специфики функционирования и управления складскими системами в различных областях логистики;

изучение методов моделирования бизнес-процессов в логистике складирования; изучение основных информационных систем управления процессами на складе; формирование практических навыков в разработке логистических процессов на складе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Складирование и грузопереработка» является дисциплиной по выбору вариативной части профессионального цикла ООП (Б.1.В.ДВ.4).

2.2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП

«Складирование и грузопереработка» является составной дисциплиной, изучение которой способствует формированию у обучающегося системного мышления, воспитанию научного подхода к постановке и решению прикладных задач. В ней наблюдается сочетание теоретических и практических подходов при изучении и оптимизации складских систем и процессов.

Дисциплина «Складирование и грузопереработка» представляет собой неотъемлемый элемент в процессе подготовки будущих специалистов, т.к. складирование осуществляется на всех этапах продвижения материальных ресурсов от источника сырья до конечного потребителя и является важной составляющей процессов закупок материалов, производства, распределения и сбыта готового продукта. Для изучения данной дисциплины студенты должны владеть знаниями экономической теории, микро- и макроэкономики, основ проектирования, управления персоналом, логистики и логистики складирования.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код существующей компетенции по ГОС ВПО	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК-3	Способность разрабатывать рациональные формы организации управления	Знать: – методы управления транспортным процессом, формы организации перевозок грузов и пассажиров; Уметь: - делегировать полномочия, распределять права, ответственность и обязанности между исполнителями; – оптимизировать маршрутную сеть, распределить подвижной состав по

		<p>маршрутам перевозок грузов и пассажиров.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами оценки экономической эффективности маршрутов перевозок грузов и пассажиров.
ПК-1	Способность оценивать влияние внешней среды на функционирование предприятий, организаций	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные методы анализа внутренней и внешней среды предприятия; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать информационную базу для анализа деятельности организации, определять способы ее обработки, систематизации и презентации; – использовать методы оценки и прогнозирования развития предприятия. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами оценки экономического состояния предприятия.
ДПК-	Способность управлять торгово-технологическими процессами на предприятии, регулировать процессы хранения, проводить инвентаризацию, определять и минимизировать затраты материальных и трудовых ресурсов, учитывать и списывать потери	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видов, типов, функций торговых предприятий и управления торгово-технологическим процессом, организации труда и управления на предприятиях, принципов, норм и методов проектирования торговых предприятий, охраны труда персонала; - видов товарных потерь, причин возникновения, порядка списания, мер предупреждения и сокращения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в вопросах управления предприятием, его материальными ресурсами, финансами, персоналом; - проводить учет товаров и материальных ценностей; - осуществлять учет, контроль и анализ затрат в торгово-технологических процессах <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами получения и анализа информации для оценки торгово-технологических процессов и ресурсов на предприятии; - процедурами инвентаризации; - методами контроля за соблюдением правил и сроков хранения товарно-материальных ценностей
ДПК-	Способность обеспечивать материально-техническое снабжение предприятия,	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию укрупненного ассортимента потребительских товаров;

	закупки и продажу (сбыт) товаров, управлять товарными запасами	<p>факторы, их обеспечивающие;</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды товарных потерь, причины возникновения, порядок списания, меры предупреждения и сокращения; - особенности логистики в торговле. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать ассортимент - выбирать логистические цепи и схемы; управлять логистическими процессами компании - проводить учет товаров и материальных ценностей <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умениями вести деловые переговоры - навыками работы с товарами разного назначения - осуществлять выбор каналов распределения, поставщиков и торговых посредников, - заключать договоры и контролировать их исполнение - методами и средствами управления логистическими процессами
--	--	---

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основные аспекты организации и управления складским хозяйством

- 1.1. Организация и управление работой складского хозяйства
- 1.2. Логистический процесс на складе
- 1.3. Зонирование на складе

Раздел 2. Операционная деятельность склада

- 2.1. Технологические операции на отдельных участках склада
- 2.2. Организация труда на складе
- 2.3. Способы оптимизации работы склада

Раздел 3. Управление складской деятельностью

- 3.1. Документооборот на складе
- 3.2. Эффективность функционирования 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