

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Логистика складирования и запасов»

Учебный курс «Логистика складирования и запасов» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, образовательная программа «Торговое дело».

Дисциплина «Логистика складирования и запасов» включена в состав вариативной части блока «Дисциплины (модули) по выбору».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (42 часа), практические занятия (42 часа, в том числе МАО 36 часов) и самостоятельная работа (204 часа, в том числе 45 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 8 семестре.

Дисциплина «Логистика складирования и запасов» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин: «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Проектная деятельность», «Логистика», «Товароведение потребительских товаров», «Маркетинг», «Коммерческая деятельность», «Таможенное дело» и позволяет подготовить студентов к написанию выпускной квалификационной работы.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: виды, функции и задачи складов, структура логистического процесса на складах, оптимизация и стандартизация складских процессов, внедрение принципов оптимального размещения и хранения товаров на складе, анализ структуры системы складирования, проектирование складских зон грузопереработки; виды и функции запасов, системы управления запасами, методы анализа состояния запасов, выявление возможностей снижения непроизводительных логистических затрат, связанных со складской деятельностью и содержанием запасов, и др.

Цель – вооружить студентов знаниями и навыками управления материальными и сопутствующими информационными и финансовыми

потоками в сфере складской деятельности и управления запасами товаров с целью сокращения затрат и увеличения прибыли предприятий.

Задачи:

- освоение студентами логистических принципов управления материальными потоками, проходящими через склад;
- изучение проблем и задач эффективного функционирования складов;
- изучение принципов оптимального размещения и хранения товаров на складе;
- овладение логистическими подходами и методами рационализации складских процессов и оптимизации складских затрат.
- формирование навыков анализа состояния запасов на предприятии, выявления и предотвращения неликвидных и медленно-реализуемых запасов;
- овладение навыками применения систем и методов управления и анализа состояния запасов товаров;
- приобретение навыков сокращения общих логистических затрат за счет снижения уровня запасов при сохранении надежности функционирования логистической системы.

Для успешного изучения дисциплины «Логистика складирования и запасов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность;
- способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-1 способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Знает	<ul style="list-style-type: none"> - экономические показатели, характеризующие складскую деятельность хозяйствующих субъектов; - структуру логистического процесса на складах хозяйствующих субъектов; - принципы логистической организации складских процессов и стандартизации логистических процессов; - принципы оптимального размещения и хранения товаров на складе; - системы и методы управления запасами; - алгоритм управления запасами товаров; - способы оптимизации логистических затрат, связанных с формированием и содержанием запасов в рамках хозяйствующих субъектов.
	Умеет	<ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать экономические показатели, характеризующие складскую деятельность хозяйствующих субъектов; - осуществлять управление торгово-технологическими процессами на складах хозяйствующих субъектов; - правильно осуществлять надлежащую приемку, хранение и отгрузку товаров со склада потребителям; - изыскивать оптимальные логистические системы управления запасами товаров, - выявлять непроизводительные логистические затраты, связанные с формированием и содержанием запасов; - обосновывать причины возникновения неликвидных запасов, принимать меры к их предупреждению и сокращению.
	Владеет	<ul style="list-style-type: none"> - способностью собрать и проанализировать экономические показатели, характеризующие складскую деятельность хозяйствующих субъектов. - методами управления торгово-технологическими процессами на складах; - методами оптимального размещения, хранения

		товаров и стандартизации складских процессов; <ul style="list-style-type: none"> - методами минимизации затрат материальных и трудовых ресурсов; - методами управления и анализа состояния запасов; - способами выявления и сокращения медленно-реализуемых и неликвидных запасов; - методами определения потребности в текущих и страховых запасах товаров.
--	--	--

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Логистика складирования и запасов» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: кейсы, тесты, разноуровневые логистические задачи, деловые игры и логистические задания.