

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Логистика запасов»

Учебный курс дисциплины «Логистика запасов» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.06 Торговое дело.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (36 часов, в том числе МАО 18 часов), самостоятельная работа студентов (72 часа). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Дисциплина «Логистика запасов» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин: «Микроэкономика», «Логистика», «Маркетинг», «Статистика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Проектная деятельность», «Товароведение потребительских товаров», «Маркетинговые исследования», «Коммерческая деятельность», «Логистика закупок», «Логистика складирования», «Логистика производства», «Логистика распределения» и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, как: «Управление цепями поставок», «Торговый маркетинг», «Маркетинг по отраслям и сферам деятельности», «Управление транспортными системами».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: виды и функции запасов, теории формирования запасов в логистических системах различных уровней, системы управления запасами и опыт применения различных стратегий управления запасами, методы анализа состояния запасов, выявление возможностей снижения логистических затрат, связанных с формированием и содержанием запасов, достижения стратегической цели снижения уровня запаса при сохранении надежности функционирования логистической системы и цепей поставок и др.

Цель – сформировать у студентов представление о механизме формирования запасов, вооружить умением управлять запасами и сокращать затраты на их содержание.

Задачи:

- изучение теоретических основ управления запасами и опыта применения различных стратегий управления запасами;
- формирование навыков анализа состояния запасов на предприятии, выявления и предотвращения неликвидных и медленно-реализуемых запасов;
- приобретение навыков расчета уровня текущих и страховых 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 запасов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- 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 разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием информационных технологий;
- готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной);

- ГОТОВНОСТЬ К ВЫЯВЛЕНИЮ И УДОВЛЕТВОРЕНИЮ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПОКУПАТЕЛЕЙ ТОВАРОВ, ИХ ФОРМИРОВАНИЮ С ПОМОЩЬЮ МАРКЕТИНГОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ, СПОСОБНОСТЬЮ ИЗУЧАТЬ И ПРОГНОЗИРОВАТЬ СПРОС ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, АНАЛИЗИРОВАТЬ МАРКЕТИНГОВУЮ ИНФОРМАЦИЮ, КОНЬЮНКТУРУ ТОВАРНОГО РЫНКА;

- СПОСОБНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ АССОРТИМЕНТОМ И КАЧЕСТВОМ ТОВАРОВ И УСЛУГ, ОЦЕНИВАТЬ ИХ КАЧЕСТВО, ДИАГНОСТИРОВАТЬ ДЕФЕКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАТЬ НЕОБХОДИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ТОВАРОВ И ИХ СОХРАНЕНИЕ, ЭФФЕКТИВНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТОВАРОВ И УСЛУГ, ПРИЕМКУ И УЧЕТ ТОВАРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ И КАЧЕСТВУ;

- СПОСОБНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УПРАВЛЕНИЕ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ, РЕГУЛИРОВАТЬ ПРОЦЕССЫ ХРАНЕНИЯ, ПРОВОДИТЬ ИНВЕНТАРИЗАЦИЮ, ОПРЕДЕЛЯТЬ И МИНИМИЗИРОВАТЬ ЗАТРАТЫ МАТЕРИАЛЬНЫХ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ, А ТАКЖЕ УЧИТЫВАТЬ И СПИСЫВАТЬ ПОТЕРИ.

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

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-15 - готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способность управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	Знает	<ul style="list-style-type: none"> - основные задачи логистики применительно к управлению запасами товаров на предприятии; - системы и методы управления запасами; - методы прогнозирования запасов товаров; - методы закупки для пополнения запасов товаров; - концепции-технологии управления запасами товаров; - этапы проектирования системы управления запасами; - алгоритм управления запасами товаров; - направления оптимизации логистических затрат, связанных с формированием и содержанием запасов. - способы минимизации и логистической оптимизации затрат материальных и трудовых ресурсов, связанных с запасами товаров
	Умеет	<ul style="list-style-type: none"> - изыскивать оптимальные логистические системы управления запасами товаров, - управлять товарными запасами на предприятии, - регулировать процессы хранения запасов; - определять потребность в текущих и страховых запасах товаров; - применять методы прогнозирования запасов; - производить расчет оптимальной потребности в запасах товаров;

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 управлять логистическими процессами, связанными с запасами товаров; - методами управления и анализа состояния запасов; - способами выявления, анализа и сокращения медленно-реализуемых и неликвидных запасов; - методами минимизации затрат материальных и трудовых ресурсов в области управления запасами; - методами определения потребности в текущих и страховых запасах товаров; - методами прогнозирования запасов товаров; - методами расчета оптимальной потребности в запасах товаров. - способностью применять информационные системы и технологии по управлению запасами товаров

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