АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«УПРАВЛЕНИЕ ЗАКУПКАМИ И ЗАПАСАМИ»

Направление подготовки – Б1.В.ОД.6 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Профиль – «Управление логистическими рисками»»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Управление закупками и запасами» (Б1.В.ОД.7) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Управление закупками и запасами» является формирование базового объема теоретических знаний по предмету, а также развитие практических навыков по использованию основных методов и систем управления закупками и запасами.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* Изучение основных понятий, теоретических положений закупочной логистики.
* Исследование механизма функционирования закупочной логистики посредством рассмотрения сущности этапов процесса закупки.
* Анализ существующих структур службы снабжения товарно-материальными ресурсами, критериев эффективности закупочной логистики.
* Освоение навыков по использованию методов оптимизации планируемых к закупке ресурсов, основных моделей управления товарными запасами для повышения эффективности решения логистических задач.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-6;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

* задачи, функции закупочной логистики, трансакции в сфере купли – продажи;
* сущность механизма закупочной логистики, содержание этапов процесса закупки ресурсов, основные методы исследования рынка, оптимизации закупаемых ресурсов, прогнозирования потребностей, выбора оптимального поставщика;
* принципиальные системы контроля состояния товарных запасов и основные модели управления материальными запасами.

**УМЕТЬ:**

* определять что, сколько, у кого и на каких условиях закупать;
* применять статистические методы оценки спроса и прогнозирования потребности в ресурсах;
* выбирать оптимальные системы контроля состояния товарных запасов с учетом особенностей предприятия;
* использовать информационные компьютерные технологии в закупочной деятельности.

**ВЛАДЕТЬ:**

* аналитическими методами прогнозирования потребности в материальных ресурсах, оптимизации закупаемой номенклатуры;
* методами оценки эффективности закупочной деятельности;

**4. Содержание и структура дисциплины**

| **№ П/П** | | **Наименование раздела дисциплины** | **Содержание раздела** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модуль 1 Основные понятия, задачи и механизм закупочной логистики** | | | |
| 1 | | Логистика управления закупками и запасами, ее место в логистической системе | Функциональные и отраслевые (предметные) логистики. Место логистики управления закупками и запасами в системе логистических дисциплин.  Сущность, задачи, функции закупочной логистики и логистики снабжения. Трансакционные операции в сфере купли-продажи |
| 2 | | Механизм функционирования закупочной логистики | Виды закупок. Понятие первичной, вторичной потребности. Модель организации процесса закупки ресурсов. Рыночные исследования предприятие – потребитель. Методы прогнозирования потребности в товарно – материальных ресурсах. Особенности разработки плана снабжения и закупок в производственном и торговом предприятиях.  Ценовая политика закупочной деятельности. Предметное содержание прокьюремента. Калькуляция цены закупок: отпускная цена поставщика, скидки и наценки, транспортно-заготовительные расходы (ТЗР). Франко-цены при закупках товарно-материальных ресурсов.  Факторы, влияющие на решение дилеммы: производить или закупать. Обзор методов закупки ресурсов. |
| 3 | | Организация службы снабжения и закупки товарно – материальных ресурсов | Типовая структура службы снабжения и закупки товарно – материальных ресурсов. Основные обязанности и права персонала службы снабжения. Критерии эффективности закупочной логистики. |
| **Модуль 2 Логистическая организация управления закупками и запасами** | | | |
| 4 | Оптимизация закупочной деятельности на основе автоматизации операций по закупке | | Обзор автоматизированных систем в области снабжения и закупки. Управление номенклатурой ресурсов и запасами. Частота поставок: количество поставок в единицу времени при годовом и помесячном планировании поставок. Методы оптимизации закупаемых ресурсов. Система АВС в управлении поставками на предприятие. ХYZ – анализ. Оценка качества снабженческой деятельности по уровням Х, Y и Z. Организационно-экономические связи закупочной логистики со складской логистикой в управлении товарными запасами. |
| 5 | Взаимосвязь между закупками и поставками | | Алгоритм выбора оптимального поставщика: методы поиска поставщиков, критерии выбора оптимального поставщика. Матрица решения выбора поставщиков. Планирование и организация переговоров. Стратегия и тактика переговоров. Заключение договора поставки. Структура договора поставки. Размещение и отсылка заказа. Партнерство в цепи поставок. Рационализация базы поставщиков. Установление стратегических партнерских отношений. |
| 6 | Управление запасами в системе снабжения и закупок | | Материальные запасы и потоки как объекты управления в логистике, их взаимосвязь и противоречия. Основные понятия теории запасов. Виды запасов. Структура производственного запаса: текущая, подготовительная и страховая части. Функции, выполняемые производственными и товарными запасами в логистических системах. Максимум и минимум запаса. "Точка заказа". Стратегия и тактика управления запасами.  Определение размера заказа. Оптимизации размера заказа в условиях ступенчатого изменения затрат на формирование запаса в условиях нелинейности издержек хранения в зависимости от его размера (вместимости склада). Определения оптимального размера заказа в условиях дискретного спроса.  Общая характеристика принципиальных систем контроля состояния товарных запасов и основных моделей управления материальными запасами. |

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 4 зачетных единицы (144 час.), в том числе:

для очной формы обучения:

лекции – 14 час.

практические занятия – 42 час.

самостоятельная работа – 52 час.

контроль – 36 час.

форма контроля знаний – экзамен

для заочной формы обучения

лекции – 6 час.

практические занятия – 22 час.

самостоятельная работа – 107 час.

контроль – 9 час.

форма контроля знаний – экзамен