

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Складская логистика» для направления  
подготовки 38.03.02 Менеджмент.**

**Направленность (профиль) образовательной программы - Управление логистикой  
организации**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель изучения дисциплины:**

формирование у студентов знаний об основных достижениях теории складской логистики и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций в области складской логистики.

**Задачи изучения дисциплины:**

- формирование у обучающихся общих научных представлений о фундаментальных концепциях и базовых технологиях складской логистики;
- овладение навыками применения методов оптимизации в управлении материальными (товарными), информационными и финансовыми потоками в складской логистике;
- изучение моделей управления складом в логистической системе; алгоритма формирования складской сети; методов оптимизации складского хозяйства.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

**2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-2. Способен выполнять работы по организации логистической деятельности в организации	ИД-1ПК-2 Знает понятийный аппарат и базовые концепции логистики; виды логистических функций и систем; основные методы управления функциональными областями логистики.
	ИД-2ПК-2 Умеет применять категориально- понятийный аппарат логистики и логистического менеджмента в профессиональной деятельности; ставить и решать типовые задачи управления логистическими процессами в разрезе общих и специальных функций управления
	ИД-3ПК-2 Владеет навыками применения методов оптимизации в управлении материальными (товарными), информационными и финансовыми потоками в логистической системе (цепи поставок) организации, в функциональных областях логистики (логистики снабжения, логистики производства, логистики распределения).

**3. Содержание дисциплины**

Роль складов в логистике, их классификация и функции. Логистические процессы в складском хозяйстве. Грузопереработка в складской логистике. Тара, упаковка и маркировка в складской грузопереработке. Формирование складской сети. Разработка и оптимизация складского хозяйства. Проектирование склада в складских зон грузопереработки. Разработка системы складирования. Информационные системы

управления складом.