

**Аннотация  
рабочей программы дисциплины  
Технология складского хозяйства**

Направление подготовки: 38.03.07 Товароведение

Направленность (профиль): «Товароведение и экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле»

Год начала подготовки 2018

Квалификация: Бакалавр

Трудоемкость: 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин «Теоретические основы товароведения и экспертизы», «Товароведение и экспертиза однородных групп продовольственных товаров», «Товароведение и экспертиза однородных групп непродовольственных товаров».

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при изучении дисциплин «Технологии продаж» / «Технологии сервиса в торговле», «Логистика» // «Мерчандайзинг», «Организационно-управленческая деятельность торговых предприятий». «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика», «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», «Защита выпускной квалификационной работы».

**Содержание дисциплины (тематический план):**

1. Складское хозяйство: склад как фактор, сохраняющий качество товаров; классификация и функции склада; складской технологический процесс; требования к составу и качеству складских работ; классификация площадей склада; требования к складским помещениям; планировочные решения складских помещений; упаковка и условия хранения как факторы, сохраняющие качество товаров; нормативные документы, регламентирующие требования к упаковке и маркировке, правила и сроки хранения, транспортирования и реализации товаров; организация работы склада на основе санитарных правил и норм; организация работы склада на основе правил пожарной безопасности; организационная структура склада; показатели, характеризующие эффективность работы склада; организация труда на складе; нормативные документы, регламентирующие работу склада
2. Функционирование внутрискладских систем: подъемно-погрузочная и транспортировочная техника; схемы и техника организации технологических линий; специальное оборудование для склада; системы хранения товаров; оборудование для хранения товаров; системы размещения товара на складе; системы упаковки на складе; вспомогательные средства хранения, погрузки; системы сортировки товаров на складе; система комплектации заказов; системы учета товара на складе; автоматизация учета товаров; штриховое кодирование товаров; система учета товаров на складе; управление снабжением; управление движением запасов; информационное обеспечение складских операций

**Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:**

ПК-8 - знанием ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество;

ПК-14 - способностью осуществлять контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товаров, правил их

выкладки в местах продажи согласно стандартам мерчандайзинга, принятым на предприятии, разрабатывать предложения по предупреждению и сокращению товарных потерь/

**Разработчик:** кафедра коммерческого товароведения