Аннотация рабочей программы дисциплины

*Б1.В.01 «Технология хранения и транспортирования товаров»*

Направление подготовки

*38.03.07 Товароведение профиль Товарный менеджмент*

Рабочая программа учебной дисциплины соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению *38.03.07«Товароведение»*

1. **1. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Технология хранения и транспортирования товаров» входит в состав вариативной части обязательных дисциплин бакалавриата по направлению подготовки 38.03.07 «Товароведение», профиль «Товарный менеджмент».

**2. Цель и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины;**

Целью дисциплины «Технология хранения и транспортирования товаров» является усвоение теоретических знаний, приобретение умений и навыков по хранению и транспортированию продовольственных товаров.

Задачи дисциплины:

* изучение физических, химических, микробиологических, биохимических и физико-химических процессов, происходящих с потребительскими товарами во время товародвижения;
* изучение основ хранения: типов и видов складов, методов, способов и режимов хранения, классификация товаров в зависимости от условий хранения, правила размещения товаров на хранение;
* изучение технологии и организации транспортирования потребительских товаров.

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:** основные организационные и управленческие функции, связанные с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров; основные характеристики товаров;

**уметь:** применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров;

**владеть**: навыками управления основными характеристиками товаров (количественными, качественными, ассортиментными и стоимостными) на всех этапах жизненного цикла с целью оптимизации ассортимента, сокращения товарных потерь и сверхнормативных товарных запасов.

**3. Формируемые компетенции:** ОПК-5, ПК-4, ПК-6.

ОПК-5 - способность применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров;

ПК-4 - системное представление об основных организационных и управленческих функциях, связанных с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров;

ПК-6 - навыками управления основными характеристиками товаров (количественными, качественными, ассортиментными и стоимостными) на всех этапах жизненного цикла с целью оптимизации ассортимента, сокращения товарных потерь и сверхнормативных товарных запасов.

**4. Содержание дисциплины (содержание разделов дисциплины, разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, разделы дисциплины и виды занятий);**

Раздел 1. Хранение продовольственных товаров

Тема 1. Процессы, происходящие при хранении и транспортировании продовольственных товаров.

Тема 2. Складское хранение.

Раздел 2. Транспортирование продовольственных товаров

Тема 3. Основные понятия и определения в грузоперевозках.

Тема 4. Классификация и свойства грузов, учитываемые в перевозках четырьмя основными видами транспорта, условия и правила перевозок.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Технология хранения и транспортирования товаров» необходимы для освоения следующих дисциплин: «Товарный менеджмент» (по группам товаров), государственной итоговой аттестации.

**5. Объем дисциплины:** 144/4з.е.(в том числе: ауд.- 42, электр. – 2; сам. раб. – 100).

**6. Форма промежуточного контроля** – зачет с оценкой.

**7. Семестр** - 3.

Разработчик:

К.т.н., доцент кафедры товароведения и экспертизы товаров ПИ (ф) РЭУ имени

Г.В. Плеханова Е.В. Писарева