Предмет, задачи и цели товароведения

План:

- 1. Предмет, цели и задачи товароведения.
- 2. Связь с другими науками.
- 3. Методы товароведения
- 4. Классификация продовольственных товаров
- 5. Значение товароведения в совершенствовании таможенной службы.

Товароведение представляет собой естественно- научную дисциплину, предметом изучения которой является потребительская стоимость товара.

Товар- это объект труда, произведенный для купли- продажи.

Потребительская стоимость- это способность товара удовлетворять какую-либо человеческую потребность.

Основное назначение продовольственных товаров- это удовлетворение физиологических и органолептических потребностей человека.

Цель товароведения- это изучение характеристик товара, составляющих его потребительскую стоимость, а также их изменение на всех этапах товародвижения.

Задачи товароведения:

- 1. Формирование и сохранение качества товара.
- 2. Определение характеристик, составляющих потребительскую стоимость товара.
- 3. Систематизация множества товаров с использованием методов классификации и кодирования.
- 4. Изучение свойств и показателей ассортимента и управления ими.

5. Оценка качества товаров, выявление их дефектов и установление причин их вызывающих.

6. Сохранение качества и количества товаров на разных этапах товародвижения от производителя до потребителя.

7. Выявление товаропотерь на разных этапах товародвижения.

Товароведение, как учебная дисциплина подразделяется на

общее товароведение частное товароведение

Общее товароведение рассматривает теоретические вопросы, являющиеся основой частных разделов.

Частное товароведение изучает классификацию и ассортимент отдельных групп и их товароведную характеристику

Связь с другими науками

Товароведение, как наука тесно связана с такими дисциплинами, как: технология, физика, химия, биология, микробиология, математика и другими.

- Физика и химия дают общие сведения о веществах, их строении, происходящих в них процессах
- Микробиология дает нам данные о возбудителях порчи продукта и методах предупреждения их развития
- Биология дает нам данные об анатомии и морфологии растений и животных, что учитывается при выборе технологий переработки

- Биохимия дает нам данные о химическом составе живых организмов в динамике
- Техническая биохимия используется в виноделии, хранении плодов и овощей

Товароведение является также базовой дисциплиной для таких наук, как экономика, маркетинг и финансовая деятельность.

Учебная классификация продовольственных товаров

1. Товары растительного происхождения

2. Товары животного происхождения

- К товарам растительного происхождения относятся:
- Зерно- мучные товары- зерно и продукты переработки
- Плодоовощные товары- плоды, овощи, грибы
- о Вкусовые товары
- о Сахар и его заменители
- о Крахмал
- о Кондитерские изделия
- Растительные масла и маргариновая продукция

К товарам животного происхождения относятся:

- о Мясо и мясопродукты
- о Рыба рыбопродукты
- о Молоко и молочные продукты
- о Яйца и яйцепродукты

Значение товароведения

- 1. Правильная идентификация товара.
- 2. Выявление фальсифицированных товаров.
- 3. Обеспечение безопасности ввозимых товаров (процесс сертификации продукции)

Спасибо за внимание!