

Аннотация дисциплины «Безопасность товаров»

Дисциплина «**Безопасность товаров**» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки **100800.62 - Товароведение** и профилю подготовки **Товароведная оценка качества товаров на этапах товародвижения, хранения и реализации**. Дисциплина реализуется на физико-технологическом факультете ФГБОУ ВПО «СамГТУ» кафедрой «Материаловедение и товарная экспертиза»

Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины "**Безопасность товаров**" является формирование необходимых профессиональных компетенций для реализации организационно-управленческой в области товарного менеджмента, оценочно-аналитических и торгово-технологических действий:

ПК-3: умением использовать нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности;

ПК-5: способностью использовать знания основных законов естественнонаучных дисциплин для обеспечения качества и безопасности потребительских товаров;

ПК-13: знанием ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество;

ПК-14: знанием методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров и готовностью использовать их для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции;

ПК-16: умением оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

В результате освоения дисциплины *студент должен:*

Знать:

- основные положения, методы и законы естественнонаучных дисциплин (математики, физики, химии, биологии и других смежных дисциплин), используемых в товароведении;

- современный уровень организации торговли;
- ассортимент и потребительские свойства товаров, факторы, формирующие и сохраняющие их качество;

- методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров;
- технические требования и их численные параметры, предъявляемые, к соответствующим группам товаров.

Уметь:

- применять знания естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных задач;

- применять достижения естественных и инженерных наук для организации торгово-технологических процессов;

- определять показатели ассортимента и качества товаров;
- использовать методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции;

- применять стандартизованные методы экспертизы к соответствующим группам товаров.

Владеть:

- методиками и средствами естественнонаучных дисциплин для оценки потребительских свойств товаров;
- современной технологией торговли;
- методами классификации и кодирования товаров, методами и средствами определения показателей ассортимента и качества товаров и способами сохранения качества товаров;
- методами и средствами идентификации и оценки качества и безопасности товаров;
- навыками проведения безопасности основных видов непродовольственных товаров.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов связанных с обеспечением безопасности непродовольственных товаров при их хранении, транспортировке, реализации, эксплуатации или применении.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, рубежный контроль в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Лекционные занятия -18 часов, лабораторные занятия – 36 часов, самостоятельная работа – 54 часа.