

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минакова Ирина Вячеславна

Должность: декан ФГУиМО

Дата подписания: 11.01.2021 17:53:42

Уникальный программный ключ:

0ee879b70f541c56a4cd54873b77dcd0f25a3ee300c701f9bc543eaf1fdcf65a

Аннотация к рабочей программе

Дисциплины «Диагностика качества товаров»

Цель преподавания дисциплины формирование навыков в оценке и подтверждении соответствия качества и безопасности товаров, и их эффективной реализации в своей профессиональной деятельности; формирование способностей к товароведной деятельности и готовность их использовать для диагностики дефектов, выявления опасностей, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции.

Задачи изучения дисциплины

- получить практические и теоретические знания о назначении и сферы применения непродовольственных товаров;
- иметь представление о факторах, формирующих качество непродовольственных товаров;
- иметь знания в области идентификации признаков непродовольственных товаров;
- использование нормативной документацией (ГОСТ, ГОСТ Р, ОКП и др.).

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2 - способность осуществлять идентификацию и экспертизу товаров, выявлять некачественную, фальсифицированную, контрафактную продукцию на всех этапах товародвижения;

ПК-3 - владение знаниями о факторах, влияющих на качество товаров, причинах возникновения, способов предупреждения и устранения дефектов на всех этапах жизненного цикла товаров;

ПК-9 - способность консультировать заказчиков по вопросам экспертизы, оценки качества, безопасности и конкурентоспособности товаров, правил упаковывания, маркирования, хранения, перевозки и реализации товаров.

Разделы дисциплины

Оценка качества и диагностика дефектов бытовых хозяйственных товаров: керамических, стеклянных изделий, пластмассовых изделий, металлических бытовых товаров.

Оценка качества и диагностика дефектов химических бытовых товаров (товары бытовой химии).

Оценка качества и диагностика дефектов строительных товаров.

Оценка качества и диагностика дефектов радиоэлектронных товаров.

Оценка качества и диагностика дефектов спортивных и рыболовных товаров.

Оценка качества и диагностика дефектов школьно-письменных и канцелярских товаров.

Оценка качества и диагностика дефектов игрушек, игр и елочных украшений.

Оценка качества и диагностика дефектов хлопчатобумажных, льняных, шелковых и шерстяных тканей и штучных изделий, нетканых, трикотажных, комплексных материалов, искусственного меха, ковров и ковровых, изделий

Оценка качества и диагностика дефектов швейной и трикотажной одежды.

Оценка качества и диагностика дефектов кожаной, валяной и полимерной обуви.

Оценка качества и диагностика дефектов крупы, муки и макаронных изделий

Оценка качества и диагностика дефектов свежих и переработанных плодов и овощей

Оценка качества и диагностика дефектов сахара, крахмала, меда кондитерских изделий

Оценка качества и диагностика дефектов вкусовых товаров

Оценка качества и диагностика дефектов молока и молочной продукции