

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Преподаватель

Дата подписания: 27.06.2023 13:38:12

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Методы исследования качества и безопасности товаров с применением современных цифровых технологий

Закреплена за кафедрой **Товароведение и управление качеством**

Учебный план z38.04.07.02_1.plx

Форма обучения **заочная**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная работа	22	22	22	22
Сам. работа	154	154	154	154
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	1.1 формирование компетенций управления процессами обеспечения качества и безопасности товаров и услуг в период их жизненного цикла на базе теоретических знаний о показателях качества и безопасности товаров с применением цифровой контрольно-измерительной техники.
-----	---

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

ПК-5: Способен проводить исследование теоретических и практических проблем в сфере товарной экспертизы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- потребительские свойства, количественный, качественный состав и технические характеристики товаров, позволяющие однозначно идентифицировать классификационную принадлежность товаров в соответствии с нормативными документами (соотнесено с индикатором УК-1.1);
- принципы выявления и формулирования актуальных научных проблем (соотнесено с индикатором ПК-5.1).

Уметь:

- обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования (соотнесено с индикатором УК-1.2);
- разработать программы научных исследований и организовать их выполнение (соотнесено с индикатором ПК-5.2).

Владеть:

- навыками выявления признаков фальсификации или порчи товаров, навыками поиска, анализа и оценки информации для подготовки и принятия оптимальных решений по управлению товарными системами с использованием цифровых технологий (соотнесено с индикатором УК-1.3);
- навыками поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования (соотнесено с индикатором ПК-5.3).