Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 16:30:43 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab 🗗 кспертиза качества непродовольственных товаров

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных

изделий

Направленность (профиль) Цифровая экспертиза и товароведение

непродовольственных товаров

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Экспертиза качества непродовольственных товаров» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

Зачет

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Экспертиза качества непродовольственных товаров» относится к обязательной части программы.

1.2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Экспертиза качества непродовольственных товаров» являются:

- Постановка целей и задач экспертного оценивания;
- Формулировка и достижение основных целей экспертного оценивания с использованием достижений науки и техники, информационных технологий;
- Применение современных методов исследований и обработки результатов измерений для достижения целей экспертного оценивания;
- Применение современных методов анализа для формулирования выводов;
- Использование нормативно-технической и другой документации для проведения и анализа исследований с целью экспертного оценивания;
- Применение методов экспертного оценивания;
- Формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-1	ИД-ПК-1.1	Использует		лабораторное
Способен	Выбор методов экспертного	оборудование	для	проведения
осуществлять	оценивания продукции	испытаний в	целях	экспертизы,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
экспертную	ИД-ПК-1.2	формулировать и достигать		
деятельность с	Применение	основные цели экспертизы с		
применением	законодательной базы и	использованием достижений науки и		
современных методов	нормативно-технической	техники, а также цифровых		
средств исследования	документации при	технологий; применяет современные		
и цифровых	проведении экспертизы	методы исследований и обработки		
технологий	ИД-ПК-1.3	результатов измерений для		
	Применение методов,	достижения целей экспертизы.		
	средств исследования и			
	цифровых технологий в			
	экспертных целях			
	ИД-ПК-1.4			
	Оформление документов			
	при проведении экспертизы			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения – 3	3.e.	108	час.
-----------------------------	------	-----	------