Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 11:24:03 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab желертиза качества непродовольственных товаров

Уровень образования бакалавриат

Направление 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных

подготовки/Специальность изделий

Направленность Цифровая экспертиза и товароведение

(профиль)/Специализация непродовольственных товаров

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

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.	96	час.
но о той форме обучения	5	3.0.	70	iac.