Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 10:57:32 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d Тинформационные технологии в экспертной деятельности

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

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Информационные технологии в экспертной деятельности» изучается в восьмом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Информационные технологии в экспертной деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

- Изучение современных информационных технологиями представления результатов профессиональной деятельности.
- Получение навыков наглядного представления результатов профессиональной деятельности.

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ПК-1	ИД-ПК-1.3			
Способен осуществлять экспертную	Применение методов, средств исследования и			
деятельность с применением	цифровых технологий в целях экспертизы			
современных методов средств				
исследования и цифровых технологий				
ПК-4	ИД-ПК-4.3			
Способен оценивать и управлять	Проведение анализа состояния и динамики			
качеством непродовольственных	показателей качества продукции с			
товаров	использованием методов, средств измерения и			
	цифровых технологий			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--