Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2023 16:50:43 Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab824Современные аспекты товарной экспертизы

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) Современные аспекты технической экспертизы продукции

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Современные аспекты товарной экспертизы» изучается в первом Модуле первого семестра.

Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Современные аспекты товарной экспертизы» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированности универсальных компетенций, а также общепрофессиональных компетенций, в случае совпадения направлений подготовки предыдущего и текущего уровня образования.

Результаты обучения по учебной дисциплине «Современные аспекты товарной экспертизы», используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Современные методы производственной экспертизы.
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1.
- Учебная практика. Ознакомительная практика.
- Статистическая обработка результатов экспертизы.
- Производственная практика. Технологическая (производственнотехнологическая) практика.

1.2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Современные аспекты товарной экспертизы» являются:

- ознакомление с основным видами и формами товарной информации,
 правовыми формами информационного обеспечения;
 - анализ средств товарной информации, изучение информационных знаков;
- изучение способов кодирования товаров, видов сканирующих устройств, классификация и применение штриховых кодов разных типов;
 - изучение автоматизации процессов торговой деятельности;
 - автоматизация управления документооборотом на торговом предприятии;
 - анализ информационных ресурсов национальных и международных сетей;
- 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			
УК-1	ИД-УК-1.2			
Способен осуществлять	Осуществление поиска вариантов решения проблемной			
критический анализ проблемных	ситуации на основе различных источников информации,			
ситуаций на основе системного	мозгового командного штурма в области товарной			
подхода, вырабатывать стратегию	экспертизы			
действий	ИД-УК-1.3			
	Разработка командной стратегии достижения поставленной			
	цели, прогноз ожидаемого результата, оценка его влияния			
	на эффективность планируемой деятельности торговой			
	организации			
ОПК-1	ИД-ОПК-1.3			
Способен анализировать и выявлять	Контроль поступающих материалов, сырья,			
естественно-научную сущность	полуфабрикатов на соответствие требованиям нормативной			
проблем в области стандартизации и	документации на основе проведения товарной экспертизы			
метрологии на основе				
приобретенных знаний				
ПК-1	ИД-ПК-1.2			
Способен к организации работ по	Определение соответствия характеристик оборудования			
контролю состояния оборудования и	нормативным документам на основе проведения товарной			
технологической оснастки	экспертизы			
ПК-2	ИД-ПК-2.3			
Способен к организации и	Разработка изменений в технологических процессах			
контролю работ по предотвращению	технологических, метрологических и производственных			
выпуска бракованной продукции	подразделений организации, в том числе автоматизации			
выпуска оракованной продукции	документооборота			
	doky meni oooopo ia			
ПК-3	ИД-ПК-3.2			
Способен осуществлять	Применение современных методов анализа			
функциональное руководство	производственной деятельности с целью проведения			
работниками бюро технического	товарной экспертизы			
1				
контроля				

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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