

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:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab824

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные 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 (производственно-технологическая) 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 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-УК-1.2 Осуществление поиска вариантов решения проблемной ситуации на основе различных источников информации, мозгового командного штурма в области товарной экспертизы
	ИД-УК-1.3 Разработка командной стратегии достижения поставленной цели, прогноз ожидаемого результата, оценка его влияния на эффективность планируемой деятельности торговой организации
ОПК-1 Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем в области стандартизации и метрологии на основе приобретенных знаний	ИД-ОПК-1.3 Контроль поступающих материалов, сырья, полуфабрикатов на соответствие требованиям нормативной документации на основе проведения товарной экспертизы
ПК-1 Способен к организации работ по контролю состояния оборудования и технологической оснастки	ИД-ПК-1.2 Определение соответствия характеристик оборудования нормативным документам на основе проведения товарной экспертизы
ПК-2 Способен к организации и контролю работ по предотвращению выпуска бракованной продукции	ИД-ПК-2.3 Разработка изменений в технологических процессах технологических, метрологических и производственных подразделений организации, в том числе автоматизации документооборота
ПК-3 Способен осуществлять функциональное руководство работниками бюро технического контроля	ИД-ПК-3.2 Применение современных методов анализа производственной деятельности с целью проведения товарной экспертизы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
---------------------------	---	------	-----	------