

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2023 16:45:53
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экспертиза в таможенных целях

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	27.04.01 Стандартизация и метрология
Направленность (профиль)	Стандартизация, подтверждение соответствия качества и безопасности продукции
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Экспертиза в таможенных целях» изучается в первом Модуле первого семестра

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

Форма промежуточной аттестации
Зачет с оценкой

1.1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Экспертиза в таможенных целях» относится к факультативным дисциплинам.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Правовые основы экспертной деятельности в области метрологии и стандартизации
- Информационное обеспечение производственного цикла продукции
- Техническое регулирование
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1
- Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 1")

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Подтверждение соответствия качества и безопасности продукции
- Экологические аспекты стандартизации продукции
- Учебная практика. Ознакомительная практика
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2
- Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 2")
- Аккредитация экспертов, испытательных лабораторий, органов по сертификации
- Технология разработки стандартов и нормативной документации
- Метрологическая экспертиза средств измерений и технической документации
- Судебная экспертиза
- Экспертиза в таможенных целях
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3
- Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4

- Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")
- Учебная практика. Ознакомительная практика
- Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика
- Производственная практика. Преддипломная практика.
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Экспертиза в таможенных целях» являются:

- Подготовка студентов к профессиональной деятельности в области экспертизы в таможенных целях;
- Развитие у студентов практических навыков применения нормативно-правовой документации при проведении экспертизы в таможенных целях;
- Формирование способности применять полученные знания при решении поставленных задач;
- Формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине

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-2 Способен организовывать работу по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля	ИД-ПК-2.1 Организация работ по разработке новых методов и средств технического контроля. Организация работ по внедрению новых методов и средств технического контроля, в том числе экологическая сертификация продукции.
ПК-3 Способен контролировать соблюдение нормативных сроков обновления продукции и подготовки ее к аттестации и сертификации	ИД-ПК-3.1 Применение нормативных и методических документов, регламентирующих вопросы аттестации и сертификации продукции. Организация контроля и испытаний изготавливаемых изделий. Организация подготовки и проведения сертификации продукции. Контроль подготовки и проведения сертификации продукции
	ИД-ПК-3.3 Использование нормативных и методических документов, регламентирующих требования к материалам, полуфабрикатам, покупным изделиям и готовой продукции

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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