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

## Судебная экспертиза

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 «Судебная экспертиза» 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 «Судебная экспертиза» относится к факультативным дисциплинам.

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 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 «Судебная экспертиза» являются:

- Развитие и формирование у обучающихся профессиональной подготовки для разносторонней практической деятельности, а так же получение знаний об особенностях проведения и использования судебной экспертизы в судопроизводстве;
- Получение знаний в области производства судебных экспертиз, а также решение специальных задач, основанных на результатах проведенного экспертного исследования для использования их в профессиональной деятельности;
- 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 работы 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	3.e.	108	час.	1
---------------------------	---	------	-----	------	---