

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2023 17:49:17
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые основы экспертной деятельности в области экспертизы, метрологии и технического регулирования

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

Учебная дисциплина «Правовые основы экспертной деятельности в области экспертизы, метрологии и технического регулирования» изучается в первом семестре.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Правовые основы экспертной деятельности в области экспертизы, метрологии и технического регулирования» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Правовые основы экспертной деятельности в области экспертизы, метрологии и технического регулирования» являются:

–понимание законодательных и нормативных основ, регулирующих экспертизу, метрологию и техническое регулирование.

–овладение навыками анализа и интерпретации правовых актов, касающихся экспертизы и связанных с ней областей.

–знание процедур и процессов, регулируемых законодательством, в сфере экспертизы и метрологии.

–способность оценивать юридические риски и соблюдать требования законов при выполнении экспертных задач.

–развитие навыков применения правовых норм для обеспечения качества и безопасности продукции.

–способность к обоснованной и аргументированной защите экспертных решений на юридическом уровне.

–понимание роли государственных органов, надзорных органов и международных стандартов в области экспертизы и метрологии.

–подготовка к эффективному взаимодействию с правоохранительными органами и судебными инстанциями при необходимости.

–осознание важности этических и юридических аспектов в процессе экспертной деятельности.

–развитие способности к самообучению и постоянному мониторингу изменений в законодательстве в сфере экспертизы и метрологии.

–формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-2 Способен формулировать задачи в области стандартизации и метрологического обеспечения и обосновывать методы их решения	ИД-ОПК-2.1 Анализ возможностей в областях применения новых методик, методов и средств
ПК-1 Способен к организации и контролю работ по предотвращению выпуска бракованной продукции	ИД-ПК-1.1 Применение и соблюдение нормативных и методических документов, регламентирующих вопросы приемки и качества готовой продукции
ПК-3 Способен контролировать соблюдение нормативных сроков обновления продукции и подготовки ее к аттестации и сертификации	ИД-ПК-3.2 Использование нормативных и методических документов, регламентирующих вопросы качества и управления качеством продукции в организации
ПК-4 Способен организовывать работы по поверке (калибровке) средств измерений в подразделении	ИД-ПК-4.3 Применение нормативных и методических документов, регламентирующих вопросы поверки (калибровки) средств измерений и работы по метрологическому обеспечению в организации
ПК-5 Способен осуществлять подготовку подразделения метрологической службы организации к прохождению аккредитации в области обеспечения единства измерений	ИД-ПК-5.2 Применение нормативных и методических документов, регламентирующих вопросы прохождения аккредитации в области обеспечения единства измерений

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	216	час.
---------------------------	---	-------------	-----	-------------