

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

### Современные виды экспертизы

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 «Современные виды экспертизы» изучается в первом семестре.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Современные виды экспертизы» является факультативной дисциплиной.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Современные виды экспертизы» являются:

–ознакомление с основными видами экспертизы, их характеристиками, методами проведения и областями применения.

–формирование теоретической основы различных видов экспертизы, таких как техническая, экологическая, медицинская и другие, чтобы овладеть пониманием их сущности и методологии.

–развитие умения анализировать сложные ситуации, данные и факты для принятия обоснованных решений на основе проведенных экспертиз.

–овладение методами оценки и прогнозирования.

–развитие навыков коммуникации.

–понимание процесса создания экспертных заключений, их структуры, необходимых компонентов и структурных элементов.

–ознакомление со стандартами этики и профессионального поведения в области экспертизы, чтобы студенты были готовы к этически сложным ситуациям.

–стимулирование интереса к научным исследованиям и инновациям в области экспертизы, что способствует их личностному и профессиональному развитию.

–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
ПК-2	ИД-ПК-2.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен организовывать работы по разработке и внедрению новых методов и средств технического контроля	Организация работ по внедрению новых методов и средств технического контроля
ПК-3 Способен контролировать соблюдение нормативных сроков обновления продукции и подготовки ее к аттестации и сертификации	ИД-ПК-3.1 Контроль подготовки и проведения сертификации продукции

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	<b>з.е.</b>	108	<b>час.</b>
---------------------------	---	-------------	-----	-------------