Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2024 12:03:02

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный про**Фенов в в области научно-исследовательской деятельности и** 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 охраны окружающей среды

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Моделирование техносферных процессов и систем

Срок освоения

образовательной программы по очной форме обучения

2 года

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Основы законодательства в области научно-исследовательской деятельности и охраны окружающей среды» изучается в первом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а).

1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы законодательства в области научно-исследовательской деятельности и охраны окружающей среды» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Основы законодательства в области научноисследовательской деятельности и охраны окружающей среды» являются:

- формирование правового сознания в области охраны окружающей среды;
- изучение и применение норм законодательства в области охраны окружающей среды;
- изучение и применение законодательной базы охраны интеллектуальной собственности;
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) 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 компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ОПК-1	ИД-ОПК-1.2	
91111		
Способен самостоятельно	Применение социально-экономических знаний в области	
приобретать, структурировать и	техносферной безопасности и охраны окружающей среды для	
применять математические,	решения задач профессиональной деятельности	
естественнонаучные, социально-		
экономические и профессиональные		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной	ИД-ОПК-3.2 Применение актуальной нормативной документации для оформления итогов профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов
безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	ИД-ОПК-3.3 Осуществление поиска, отбора и анализа патентной информации для составления заявок на выдачу патентов
ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов	ИД-ОПК-5.1 Обзор и анализ нормативно-правовой и технической информации для разработки нормативно-правовых актов по вопросам техносферной безопасности
	ИД-ОПК-5.2 Использование основных принципов и этапов разработки нормативно-правовой и технической документации по вопросам техносферной безопасности
	ИД-ОПК-5.3 Использование основных принципов и этапов проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов
ПК-2 Способен выполнять сложные инженерно-технические разработки в области техносферной и экологической безопасности	ИД-ПК-2.3 Проведение экологического анализа, научной экспертизы безопасности проектов и техногенных рисков с учетом регламентирующих нормативных документов

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	з.е.	160	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--