

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.01.01 «ОСНОВЫ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА»

Объем трудоемкости: 4 зач. ед.

Цель дисциплины является формирование у студентов способности действовать в рамках природоохранного законодательства, оценивать действенность правового механизма охраны природы и предлагать прогрессивные формы регулирования общественных взаимоотношений в области взаимодействия природы и общества.

Задачи дисциплины

- последовательное и систематическое изучение теории и практики правового регулирования экологических отношений на федеральном уровне, а также на уровне субъектов Федерации.
- изучить принципы, приоритеты, экономико-правовые и организационно-правовые механизмы природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности при проведении промышленно-хозяйственной и иных видов деятельности, конечным результатом осуществления которых является достижение экономических целей при обеспечении техногенной безопасной и экологически чистой (благоприятной) окружающей среды и необходимых условий жизнедеятельности человека;
- раскрыть содержание эколого-правовых проблем природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и их связь с проблемами устойчивого развития России, безопасности, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и развития экологоориентированных видов деятельности, работ, услуг.
- уяснением основных положений, системы, особенностей предмета и метода природоохранного законодательства, специфики природоресурсных отношений, основ государственного регулирования природопользования, усвоение особенностей правового регулирования использования отдельных видов природных ресурсов.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Основы природоохранного законодательства» относится относиться к формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 учебного плана направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен вести экологическую документацию организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществлять экологическое обеспечение деятельности организации	Знает методы анализа ситуаций, объектов и систем природоохранного законодательства
ИПК-6.1. Выполняет разработку и ведение экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	Умеет аргументировать позицию на основе анализа нормативно-правовых документов при осуществлении природопользования
ИПК-6.2. Проводит экспертизу и обеспечивает правильное составление экологической документации организации в соответствии с	Владеет навыками анализа проблем экологической направленности, выбора и формулирования путей решения с использованием правовых документов природоохранного законодательства
	Знает нормативные требования природоохранного законодательства РФ в области экологической безопасности и охраны ОПС,

	<p>Умеет анализировать нормативно-правовые акты природоохранного законодательства регулирующие деятельность в области охраны окружающей среды, определять наиболее важные экологические требования.</p> <p>Владеет навыками анализа нормативных документов для формирования экологической безопасности техносферных объектов.</p>
ПК-7 Способен осуществлять государственный экологический надзор и контроль, владеть навыками подготовки отчетности при осуществлении проверок деятельности организаций	<p>ИПК-7.1. Осуществляет государственный экологический надзор и контроль, выполняет подготовку документации для его проведения</p> <p>Знает; сущность, содержание и специфику основных институтов и понятий природоохранного законодательства, особенности правового регулирования охраны окружающей среды и экологические аспекты, определяющие опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.</p> <p>Умеет использовать на практике теоретические знания природоохранного законодательства для защиты окружающей среды с целью определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска</p> <p>Владеет навыками оперирования основными природоохранного законодательства принципами и механизмами, применяемыми в регулировании в области охраны окружающей среды.</p>
ИПК-7.2. Обеспечивает подготовку отчетности при осуществлении проверок деятельности организаций	<p>Знает особенности основ природоохранного законодательства, механизмов охраны окружающей среды при осуществлении проверок деятельности организаций</p> <p>Умеет использовать правовые механизмы охраны окружающей среды обеспечивающие техносферную безопасность при осуществлении проверок деятельности организаций</p> <p>Владеет способами управления рациональным природопользованием, принципы и методы управления безопасностью в техносфере на основе природоохранного законодательства при осуществлении проверок деятельности организаций.</p>

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Основные понятия природоохранного законодательства об охране окружающей среды и использовании природных ресурсов	18	4	4	10
2.	Объекты природоохранного законодательства при использовании природных ресурсов	22	6	6	10
3.	Право собственности на природные ресурсы и право природопользования	22	6	6	10
4.	Правовой режим отдельных природных ресурсов	22	6	6	10
5.	Правовое регулирование использования природных ресурсов континентального шельфа и исключительной экономической зоны	22	6	6	10
6.	Ответственность за нарушение природоохранного законодательства	22	6	6	10
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		128	34	34	60
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4			
Реферат		11,8			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2			
Общая трудоемкость по дисциплине		144			

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор РПД:

доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент

С.В. Комонов