

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 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	
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	Знает методы анализа ситуаций, объектов и систем природоохранного законодательства
	Умеет аргументировать позицию на основе анализа нормативно-правовых документов при осуществлении природопользования
	Владеет навыками анализа проблем экологической направленности, выбора и формулирования путей решения с использованием правовых документов природоохранного законодательства
ИПК-6.2. Проводит экспертизу и обеспечивает правильное составление экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	Знает нормативные требования природоохранного законодательства РФ в области экологической безопасности и охраны ОПС,
	Умеет анализировать нормативно-правовые акты природоохранного законодательства регулирующие деятельность в области охраны окружающей среды, определять наиболее важные экологические требования.
	Владеет навыками анализа нормативных документов для формирования экологической безопасности техносферных объектов.
ПК-7 Способен осуществлять государственный экологический надзор и контроль, владеть навыками подготовки отчетности при осуществлении проверок деятельности организаций	
ИПК-7.1. Осуществляет государственный экологический надзор и контроль, выполняет подготовку документации для его проведения	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.
	Умеет использовать на практике теоретические знания природоохранного законодательства для защиты окружающей среды с целью определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска
	Владеет навыками оперирования основными природоохранного законодательства принципами и механизмами, применяемыми в регулировании в области охраны окружающей среды.
ИПК-7.2. Обеспечивает подготовку отчетности при осуществлении проверок деятельности организаций	Знает особенности основ природоохранного законодательства, механизмов охраны окружающей среды при осуществлении проверок деятельности организаций
	Умеет использовать правовые механизмы охраны окружающей среды обеспечивающие техносферную безопасность при осуществлении проверок деятельности организаций
	Владеет способами управления рациональным природопользованием, принципы и методы управления безопасностью в техносфере на основе природоохранного законодательства при осуществлении проверок деятельности организаций.

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
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:

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

