

**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	<b>Знает</b> методы анализа ситуаций, объектов и систем природоохранного законодательства
	<b>Умеет</b> аргументировать позицию на основе анализа нормативно-правовых документов при осуществлении природопользования
	<b>Владеет</b> 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	<b>Знает</b> нормативные требования природоохранного законодательства РФ в области экологической безопасности и охраны ОПС,
	<b>Умеет</b> анализировать нормативно-правовые акты природоохранного законодательства регулирующие деятельность в области охраны окружающей среды, определять наиболее важные экологические требования.
	<b>Владеет</b> 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	<b>Знает;</b> 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.
	<b>Умеет</b> использовать на практике теоретические знания природоохранного законодательства для защиты окружающей среды с целью определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска
	<b>Владеет</b> 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	<b>Знает</b> особенности основ природоохранного законодательства, механизмов охраны окружающей среды при осуществлении проверок деятельности организаций
	<b>Умеет</b> использовать правовые механизмы охраны окружающей среды обеспечивающие техносферную безопасность при осуществлении проверок деятельности организаций
	<b>Владеет</b> 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

