



Автономная некоммерческая образовательная организация
профессионального образования
«Санкт-Петербургская академия милиции имени Н.А. Щёлокова»
(АНОО ПО «СПб АМ им. Н.А. Щёлокова»)

ИНН 7801152738/ОГРН 1037800006276

190005, г. Санкт-Петербург, ул. 7-я Красноармейская, д.26, лит. Б
тел. 8 (812) 490-24-85, 8 (812) 316-49-53, 8 (812) 316-03-88
<http://police-college.ru> * e-mail: ipc-info@yandex.ru

Принято на заседании
Педагогического Совета
Протокол № 1 от 30.08.2023г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНОО ПО
«СПб АМ им. Н.А. Щёлокова»
О.В. Ярухин

Приказ № 56 У «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы экологического права»

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности
40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»
на базе основного общего и среднего общего образования

Форма обучения: Очная

Санкт-Петербург
2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»** предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения дисциплины « Основы экологического права», и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Организация-разработчик: АНОО ПО «СПб АМ им. Н.А. Щелокова»

Разработчик: Торопова Т.В., преподаватель первой квалификационной категории, АНОО ПО «СПб АМ им. Н.А. Щелокова».

Рабочая программа рассмотрена на заседании Методической комиссии профессиональной подготовки
Протокол № 1 «30» августа 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	27
5. ДРУГИЕ СВЕДЕНИЯ	31

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы экологического права»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» и отражает междисциплинарную связь с дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального цикла, а также междисциплинарными курсами (МДК) профессионального цикла.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке, предусматривающей освоение знаний и умений в соответствующей области.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы экологического права» является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

В программе учтены межпредметные связи с гуманитарными и юридическими дисциплинами, в том числе, с конституционным правом, гражданским правом и процессом, административным правом и процессом, правом социального обеспечения, уголовным правом и др.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Основными *целями* изучения учебной дисциплины являются:

- Конструирование модели **экологически** корректного, максимально соответствующего законам природы поведения обучающихся; способствовать достижению общекультурных, профессиональных компетенций и личностных достижений.

В этой связи необходимо выделить следующие основные *задачи* освоения :

– формировать гуманистическое мировоззрение духовно развитой личности, национальное самосознание, чувство патриотизма;

- формировать теоретические знания о проблемах охраны природы и рационального использования природных ресурсов «во имя нынешних и будущих поколений, сохранения жизни на земле»:

- уметь логически грамотно выражать и обосновывать свою точку зрения в рассматриваемой сфере, реализовывать на практике полученные в процессе обучения знания и навыки;

- активизировать интерес к избранной специальности, выработать стремления к повышению профессиональной квалификации.

Структура и содержание учебной дисциплины отвечают указанным целям и задачам и построены таким образом, чтобы обеспечить последовательное изучение источников и институтов экологического права, сформировать у обучающихся целостное представление о кризисном состоянии окружающей среды, причинах и путях выхода из кризиса, экологическом правоотношении и его элементах, видах и составе экологического правонарушения, формах права собственности на природные ресурсы и др.

В результате освоения дисциплины «Основы экологического права» обучающийся должен *уметь*: -определять сферу правового регулирования экологических отношений и руководствоваться соответствующими актами экологического законодательства;

- определять основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений; выявлять полномочия органов управления в сфере охраны окружающей среды;
- толковать и применять нормы экологического права;
- анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям;
- применять правовые нормы для решения практических ситуаций;

знать:

- общие теоретические подходы к пониманию экологического права;
- основные положения в сфере правового регулирования Закона об охране окружающей среды
- понятие и источники экологического права;
- экологические права и обязанности граждан;
- право собственности на природные ресурсы, право природопользования;
- правовой механизм охраны окружающей среды;
- виды экологических правонарушений и ответственность за них;

иметь представление:

- о состоянии научных исследований в области решения экологических проблем и совершенствовании экологического законодательства;
- о роли судебной практики в регулировании эколого-правовых отношений;
- о источниках и особенностях Международного экологического законодательства.

Планируемые результаты освоения дисциплины.

Будущий специалист должен обладать общими компетенциями (ОК **ОК 2, 4 - 6, 8, 9 ОК 10 - 12** **ПК 1.1** в соответствии с ФГОС 40.02.01), включающими в себя способность:

ОК 2	Понимать и анализировать вопросы ценностно-мотивационной сферы.
ОК 3	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 4	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в том числе ситуациях риска, и нести за них ответственность.
ОК 6	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 8	Правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, в том числе с представителями различных национальностей и конфессий.
ОК 9	Устанавливать психологический контакт с окружающими.
ОК 10	Адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности.
ОК 11	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 12	Выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися также осваиваются личностные результаты (ЛР), в соответствии с рабочей программой воспитания.

Коды результатов	Планируемые результаты освоения дисциплины:
------------------	--

ЛР 01	<u>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу</u> , чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)
ЛР 04	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире
ЛР 06	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ЛР 09	Соблюдать и пропагандировать правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждать либо преодолевать зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранять психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР10	Заботиться о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

Результатом освоения программы является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты, в том числе профессиональными (ПК) и:

Профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки - 62 час.,

в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
лекции	26
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **Основы экологического права**

Наименование разделов (код раздела)	Наименование тем (код учебного элемента)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	объем часов	Уровень освоения	Планируемые результаты освоения дисциплины
1		2			5
Раздел 1. Общая часть					
1	Тема 1.1	Содержание	4		
	Экологическое право как отрасль права	<p>Введение: Экологическое право как отрасль Российского права и учебная дисциплина. Понятие, предмет и метод, функции экологического права. Система экологического права. Принципы экологического права. Становление и развитие экологического права.</p> <p>Эколого-правовые отношения. Понятие, виды, субъекты, объекты. Источники экологического права. Конституция РФ как основа правового регулирования экологических отношений. Законы и подзаконные нормативные акты в системе юридических источников экологического права. Нормативный договор как источник экологического права.</p>		1	ОК-1, ОК-4, ОК-5; ОК 1.1; ПР1; ЛР3, ЛР4, ЛР7..
				1	
		Лекция 1	2	1	
		Практические занятия №1	2	2	ПК1.1; ОК-1; ОК4, ОК5; ОК-8, ЛР3, ЛР4.
		Тема: Предмет, метод, принципы экологического права Решение практико - ориентированных ситуаций, связанных определением предмета и метода экологического права, источников экологического права. Определение основных отраслевых принципов экологического права			
		<i>Самостоятельная работа №-1</i>	2	2	
		Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Работа с учебной литературой. Рассмотреть самостоятельно: «Основные черты и особенности взаимодействия общества и природы. «Экологическая функция государства». Подготовить сообщения на тему: История развития экологического права		2	ОК-4, ОК-5, ОК-8

		<p>«Окружающая среда и её основные компоненты». «Глобальный экологический кризис и его причины. Пути решения экологических проблем».</p> <p>Изучить вопросы для семинарского занятия, подготовить на них развернутые аргументированные устные ответы.</p> <p>Выполнить практические задания к семинарскому занятию:</p> <p>1) найти в Федеральном законе «Об охране окружающей среды» примеры (номера статей) предупредительных, запретительных, восстановительных, карательных, поощрительных, разрешительных, обязывающих и управомочивающих экологических норм;</p> <p>2) составить схему отображения иерархии источников экологического права</p>			
2	Тема 1.2	Содержание	4	1	
	Охрана окружающей среды в России. Экологические проблемы.	<p>Государственная стратегия Российской Федерации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития.</p> <p>Система и основные функции органов управления и контроля за природопользованием и охраной окружающей среды. Экологический кризис: понятие, структура, причины, проявление, пути выхода. Экологическая политика как реакция общества и государства на экологический кризис.</p>	2	2	ОК-1, ОК-4, ОК-5; ОК 1.1; ПР1; ЛР3, ЛР4, ЛР7
		Лекция 2	2	1	
		Практическое занятие №2	2	2	
		<p>Рассмотрение вопросов: Экологический кризис: понятие, структура, причины, проявление, пути выхода.</p> <p>Экологическая политика как реакция общества и государства на экологический кризис.</p> <p>1. Природная среда (природа) как объект использования и охраны. Формы взаимодействия общества и природы.</p> <p>2. Экологический кризис: понятие, причины, формы проявления, пути преодоления.</p> <p>3. Концепция устойчивого развития как научная основа правового регулирования охраны окружающей среды. Экологическая доктрина Российской Федерации. Основы государственной политики в области</p>		2	ПК1.1; ОК-1; ОК- 3, ; ОК-8; ЛР2, ЛР3, ЛР4.

		экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года. Стратегия экологической безопасности РФ. 4. Экологическая функция государства и права. Решение практических ситуаций, связанных с темой занятия.			
		<i>Самостоятельная работа №-2</i>	2	2	
		Работа с учебной литературой. Рассмотреть самостоятельно: «Основные концепции выхода из экологического кризиса». Подготовить сообщения на тему: «Экологическая доктрина Российской Федерации. Российские учёные-юристы - экологи» ,«О деятельности общественной экологической организации (по выбору студента).. Темы для докладов: 1. Экологическая ситуация в Российской Федерации: состояние и меры по ее улучшению. 2. Проблемы обеспечения экологической безопасности в СПб и Ленинградской области.		2	ОК-4,ОК-5,ОК-8
3	Тема 1.3	Содержание	?	?	
	Экологические права и обязанности субъектов экологического права	Правовой статус личности. Понятие и элементы. Экологические права и обязанности граждан. Благоприятная окружающая среда: понятие, характеристика. Гарантии и защита экологических прав граждан. Характеристика юридических обязанностей субъектов экологических отношений.	2	2	ОК-1, ОК-4,ОК-5;ОК 1.1; ЛР3, ЛР4, ЛР7
		Лекции 3	2	1	
		<i>Самостоятельная работа №-3</i>	2		
		Рассмотреть самостоятельно: Подготовка сообщений на тему: «Экологические права и обязанности юридических лиц. Механизмы защиты экологических прав граждан». Юридические гарантии и способы защиты экологических прав граждан и их объединений. Темы для докладов: 1. Защита экологических прав Уполномоченным по правам человека в Российской Федерации.		2	ОК-4,ОК-5,ОК-8

		<p>2. Европейский суд по правам человека как реальный механизм защиты экологических прав граждан.</p> <p>3. Роль общественных организаций в защите экологических прав граждан СПб и Ленинградской области.</p>			
4	Тема 1.4.	Содержание	4		
	Общая характеристика права собственности на природные ресурсы и право природопользования	<p>Понятие, содержание и формы права собственности на природные ресурсы: землю, недра, водные объекты, лесные ресурсы, животный мир, водные биологические ресурсы, атмосферный воздух, особо охраняемые природные территории.</p> <p>Право природопользования: понятие, содержание, виды и принципы.</p> <p>Право общего и специального природопользования (сравнительный анализ)</p>	2	2	ОК-1, ОК-4, ОК-5; ОК 1.1; ПР1; ЛР3, ЛР4, ЛР7
		Лекции 4	2	2	
		Практическое занятие №3	2	2	
		<p>1.. Право собственности на природные ресурсы. Право природопользования.</p> <p>2.. Частная собственность на природные объекты и ресурсы, ее виды.</p> <p>Решение профессиональных ситуаций, связанных с темой занятия.</p> <p>Тестовые задания.</p>		2	ПК1.1; ОК-1; ОК-3, ОК4, ОК5; ОК-8; ЛР2, ЛР3, ЛР4.
		<i>Самостоятельная работа №4</i>	2	2	
		<p>Работа с учебной литературой. Рассмотреть самостоятельно: «Право государственной собственности на природные ресурсы.</p> <p>Подготовить доклады:</p> <p>1. Частная собственность на природные объекты и ресурсы, ее виды.</p> <p>2. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные объекты и ресурсы.</p> <p>3. Право муниципальной собственности на природные ресурсы.</p> <p>Содержание права природопользования».</p>		2	ОК-4, ОК-5, ОК-8,
5	Тема 1. 5.	Содержание			
	Государственное управление и контроль в области охраны	<p>Правовой механизм охраны окружающей среды. Управление в сфере регулирования природоохранных отношений: Понятие, функции и методы управления в области природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Принципы государственного управления в области природопользования и</p>		1	ОК-1, ОК-4, ОК-5; ОК 1.1; ПР1; ЛР3, ЛР4, ЛР7

	охраны окружающей среды и	<p>охраны окружающей среды. Виды управления в области природопользования и охраны окружающей среды. Система органов государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в сфере управления природопользованием и охраной окружающей среды.</p> <p>Органы государственной власти и местного самоуправления, осуществляющие экологическое управление их функция и полномочия.</p> <p>Правовые основы информационного управления в сфере охраны окружающей среды. Экологический контроль. Экологическая экспертиза.</p>			
		Лекции 5	2	2	
		<i>Самостоятельная работа №5</i>	2		
		<p>Понятие и виды экологического управления</p> <p>Темы для докладов:</p> <p>Становление и перспективы развития системы органов государственного управления в области охраны окружающей среды.</p> <p>Управление природопользованием и охраной окружающей среды в субъектах Российской Федерации.</p> <p>Правовые проблемы разграничения полномочий в области охраны окружающей среды между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации.</p> <p>Понятие и виды экологического управления.</p> <p>Система государственных органов экологического управления, их полномочия. Классификация органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды.</p> <p>Экологическая сертификация и нормирование. 7. Государственный учет, отчетность, кадастры, реестры природных ресурсов и объектов.</p> <p>Экологические функции правоохранительных органов.</p> <p>Информационное обеспечения в сфере охраны окружающей среды.</p> <p>Экологическое нормирование</p>		2	ОК-4,ОК-5,ОК-8
	Тема1.6.	Содержание	1		
	Правовое регулирование	Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации,		1	ОК-1, ОК-4, ОК-5;

	экологической оценки хозяйственной деятельности	<p>консервации и ликвидации объектов, зданий, строений, сооружений, промышленных и иных объектов.</p> <p>Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов энергетики, военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники.</p> <p>Правовая охрана окружающей среды в промышленности и в сельском хозяйстве.</p> <p>Правовая охрана окружающей среды при производстве и эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств.</p> <p>Государственный экологический надзор; производственный и общественный контроль в области охраны окружающей среды.</p> <p>Экологическая экспертиза. Экологический мониторинг.</p>			ОК 1.1; ПР1; ЛР3, ЛР4, ЛР7
		Лекции 6	2	1	
		Практические занятия №4	2	2	
		<p>Правовые основы информационного обеспечения в сфере охраны окружающей среды природопользования и обеспечения экологической безопасности: понятие и содержание экологической информации. Требования, предъявляемые к экологической информации, ограничение доступа к ней, ее предоставление и распространение. Система источников экологической информации.</p> <p>Понятие экологического нормирования. Система экологических нормативов.</p> <p>Рассмотреть вопросы:</p> <p>Понятие и содержание оценки воздействия на окружающую среду. Порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Экологическая экспертиза как необходимый элемент установления соответствия планируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям охраны окружающей среды. Принципы экологической экспертизы.</p> <p>Общественная и производственная экологическая экспертиза.</p>		2	ПК1.1, ОК-1; ОК-3; ОК4, ОК5; ОК-8; ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР7.
		<i>Самостоятельная работа №6</i>	2	2	

		<p>Работа с учебной литературой, Конституцией РФ, Федеральными законами, другими нормативными правовыми актами подготовка сообщений:</p> <p>Понятие и роль экологически значимой информации в жизни современного общества. Право граждан на достоверную информацию о состоянии окружающей среды. Источники экологически значимой информации. Основы экономического регулирования в области окружающей среды: плата за негативное воздействие на окружающую среду; экологический аудит;</p> <p>Подготовить ответы на вопросы к практическому занятию:</p> <p>1. Дайте понятие экологических требований. 2. Назовите виды экологических требований. 3. Назовите общее экологическое требование, характерное для всех видов хозяйственной и иной деятельности. 4. Назовите экологические требования, установленные законодательством при размещении, проектировании, строительстве и реконструкции зданий, строений, сооружений и иных объектов. 5. Назовите экологические требования, установленные законодательством при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов. видов хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>4. Назовите экологические требования, установленные законодательством при размещении, проектировании, строительстве и реконструкции зданий, строений, сооружений и иных объектов.</p> <p>5. Назовите экологические требования, установленные законодательством при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов.</p>		3	ОК-4, ОК-5, ОК-8
7	Тема 1.7.	Содержание	4		
	Юридическая ответственность за нарушение экологического законодательства	<p>Понятие, сущность и функции юридической ответственности за экологические правонарушения. Экологические правонарушения: понятие, состав, виды. Дисциплинарная ответственность за экологические проступки. Административная ответственность за экологические правонарушения. Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения. Материальная ответственность за экологическое правонарушение в производственной сфере. Возмещение вреда причиненного окружающей</p>		2	ОК-1, ОК-4, ОК-5; ОК 1.1; ПР1 ;ЛР3, ЛР4, ЛР7

		среде. Уголовная ответственность за экологические преступления. Обстоятельства, исключаяющие преступность деяния. Обстоятельства, освобождающие от уголовной ответственности. Предупреждение экологических правонарушений.			
		Лекции 7	2		
		Практическое занятие № 5	2	2	
		Рассмотрение вопросов: Экологические правонарушения. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Возмещение вреда причиненного окружающей среде. Уголовная ответственность за экологические преступления. Обстоятельства, исключаяющие преступность деяния. Обстоятельства, освобождающие от уголовной ответственности. Предупреждение экологических правонарушений.		2	ПК1.1; ОК-1; ОК-3; ОК4, ОК5; ОК-8; ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР7.
		<i>Самостоятельная работа №7</i>	2		
		Работа с учебной литературой. Рассмотреть самостоятельно: «Основные формы и методы профилактики правонарушений экологического характера. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением». Подготовка сообщений на тему: Функции юридической ответственности за экологические правонарушения (Привести примеры из СМИ) «Причины и условия совершения экологических правонарушений. Роль ОВД в предупреждении и пресечении экологических правонарушений».		2	ОК-4, ОК-5, ОК-8
	Раздел II. Особенная часть				
		Содержание	???		
.8	Тема 2.1 Правовой режим использования и охраны отдельных	Земля как основа жизни и деятельности человека, незаменимый компонент природы и окружающей среды, недвижимое имущество, объект права собственности и иных прав. Земля и почва как объекты охраны окружающей среды. Понятие, цели и задачи правовой охраны земель. Содержание охраны земель. Мелиорация и рекультивация земель, защита от водной и ветровой эрозии, от заражения вредителями и болезнями. Использование земель, подвергшихся радиоактивному и химическому			

	компонентов природной среды	загрязнение. Правовой режим использования и охраны земель в Российской Федерации. Содержание общих требований и отдельных мероприятий по охране земель. Правовой режим использования и охраны недр. Публичное управление недрами. Содержание права пользования недрами. Виды недропользования. Возникновение и прекращение права пользования недрами. Основные требования по рациональному использованию и охране недр. Правовой режим использования и охраны вод: водное законодательство и право собственности на водные объекты. Право водопользования: цели и виды. Правовая охрана вод. Право собственности на леса в условиях нового лесного законодательства. Право лесопользования. Охрана и защита лесного фонда Российской Федерации. Правовой режим охраны атмосферного воздуха. Права и обязанности субъектов правоотношений в области охраны атмосферного воздуха. Управление охраной атмосферного воздуха. Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на атмосферный воздух.			
		Лекции 8	2	2	ОК-1, ОК-4, ОК-5; ПП1; ЛР3, ЛР4, ЛР7
		Практическое занятие №6	2		
		Защита проектов. Рассмотрение вопросов: Правовой режим использования и охраны земель. Земля как основа жизни и деятельности человека, незаменимый компонент природы и окружающей среды, недвижимое имущество, объект права собственности и иных прав. Права и обязанности собственников земельных участков Воды как объект использования и охраны. Объекты водных отношений. Водное законодательство. Право водопользования и его виды. Субъекты права пользования водными объектами, их права и обязанности. Основания возникновения и прекращения права пользования водными объектами. Порядок предоставления водных объектов в пользование. Управление в области использования и охраны водных объектов. Система органов управления. Специально уполномоченный орган управления в области использования и охраны водных объектов, его функции. Правовая охрана вод. Правовые меры охраны водных бассейнов, морей, рек, озер. Ответственность за нарушение		2	ПК1.1; ОК-1; ОК3; К4, ОК5; ОК-8; ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР7.

		<p>водного законодательства. Возмещение вреда, причиненного нарушением водного законодательства.</p> <p>Правовой режим использования и охраны недр.</p> <p>Правовой режим использования и охраны лесов. Леса как объект использования и охраны. Объекты и субъекты лесных отношений. Классификация лесов и ее правовое значение. Право лесопользования и его виды. Основания возникновения и прекращения права пользования лесными участками и лесными ресурсами. Государственное управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. Система органов государственного управления. Правовая охрана и защита лесов. Лесная охрана.</p> <p>Правовой режим охраны и использования животного мира</p> <p>Животный мир как объект правовой охраны и использования.</p> <p>Законодательство об охране и использовании животного мира.. Правовые меры охраны животного мира. Красная книга РФ. .Право пользования животным миром и его виды. Основания возникновения и прекращения права пользования объектами животного мира. Правовое регулирование охоты. Правовое регулирование рыболовства. Государственное управление в области охраны и использования объектов животного мира. Система органов государственного управления. Государственный кадастр объектов животного мира. Государственный мониторинг объектов животного мира.</p> <p>Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира. Возмещение вреда, причиненного нарушением законодательства об охране и использовании животного мира. Правовая охрана живых ресурсов континентального шельфа и экономической зоны.</p> <p>Правовая охрана атмосферного воздуха</p> <p>Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Законодательство об охране атмосферного воздуха от загрязнения. Правовые меры охраны атмосферного воздуха от загрязнения. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха от загрязнения. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.</p>			
		<i>Самостоятельная работа №8</i>	2	2	

		<p>Работа с учебной литературой и НПА. Рассмотреть самостоятельно: Земля как основа жизни и деятельности человека, незаменимый компонент природы и окружающей среды, недвижимое имущество, объект права собственности и иных прав. Земля и почва как объекты охраны окружающей среды. Понятие, цели и задачи правовой охраны земель. «Правовой режим использования и охраны лесов.</p> <p>Правовой режим использования и охраны атмосферного воздуха».</p> <p>Подготовка сообщений на тему: «Правовой режим использования и охраны животного мира.</p> <p>Деятельность правоохранительных органов по обеспечению правового режима использования и охраны природных ресурсов».</p>		3	ОК-4, ОК-5,ОК-8
9	Тема 2.2. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов	Содержание	2	2	
		<p>Природно-заповедный фонд Российской Федерации и его составные части Понятие особо охраняемых природных территорий и значение.</p> <p>Общая характеристика правового режима особо охраняемых природных территорий..</p> <p>Правовой режим государственный природных заповедников..</p> <p>Правовой режим национальных и природных парков..</p>		2	ОК-1, ОК-4, ОК-5; ОК 1.1; ПР1; ЛР3, ЛР4, ЛР7
		Лекции 9	2	2	
		Практическое занятие №7	2	3	
		<p>Защита проектов «Правовой режим государственных природных заповедников и национальных парков»</p> <p>Природные парки СПб и Ленинградской области «Правовой режим лечебно-оздоровительных местностей, курортов.».</p> <p>Правовой режим памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов.</p> <p>Ответственность за нарушение природно-заповедного режима.</p>		3	ПК1.1; ОК-1; ОК3;ОК4,ОК5 ОК-8; ЛР1; ЛР2, ЛР3,ЛР4, ЛР7.
		<i>Самостоятельная работа №8</i>	2		

		<p>Работа с нормативными правовыми актами РФ, содержащими нормы экологического права;</p> <p>Подготовка презентаций и сообщений:</p> <p>Правовой режим территорий традиционного природопользования;</p> <p>Озеро Байкал и природная территория:</p> <p>Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений.</p> <p>Заполнить таблицу ООПТ СПб и Ленобласти.</p>		2	2	ОК-4, ОК-5, ОК-8
10	Тема 2.3. Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления.	Содержание	???			
		<p>Понятие и виды отходов производства и потребления. Право собственности на отходы и их оборотоспособность. Деятельность, связанная с обращением с отходами. Правовая охрана окружающей среды в промышленности и строительстве. Лицензирование обращения с отходами. Нормирование в области обращения с отходами. Надзор и контроль в области обращения с отходами.</p> <p>Правовое регулирование обеспечения безопасности для ОС промышленных и бытовых отходов. Экологические требования к военным и оборонным объектам.</p>				ОК-1, ОК4,ОК-5;ОК 1.1; ПР1;ЛР3,ЛР4, ЛР7
		Лекции 10	2	2		
		Практическое занятие №8	2		3	
		Экскурсия в музей воды Санкт-Петербурга				ПК1.1;ОК-К3;ОК4,ОК5; ОК-8;ЛР1;ЛР2,ЛР3,ЛР4, ЛР7.
		<i>Самостоятельная работа №10</i>	1		2	
		<p>Понятие и виды отходов производства и потребления. Право собственности на отходы и их оборотоспособность. Деятельность, связанная с обращением с отходами. Правовая охрана окружающей среды в промышленности и строительстве. Лицензирование обращения с отходами. Нормирование в области обращения с отходами. Надзор и контроль в области обращения с отходами.</p> <p>Правовое регулирование обеспечения безопасности для ОС промышленных и бытовых отходов. Экологические требования к военным и</p>				ОК-4, ОК-5, ОК-8

		оборонным объектам. Подготовить презентацию « Мусор – экологическая проблема СПб и Ленобласти			
10	Тема 2.4 . Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов. Правовой режим зон чрезвычайной ситуации и зон экологического бедствия	Содержание Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов. Правовая охрана окружающей среды в защитных, охранных, санитарно-защитных, зеленых, лесопарковых, пригородных зонах.. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции городских и сельских поселений. . Правовой режим экологически неблагополучных территорий. Понятие и правовой режим зон чрезвычайной ситуации и зон экологического бедствия. 4. Правовой режим обращения с радиоактивными веществами и ядерными материалами.	2	2	ОК-1, ОК-4, ОК-5; ОК 1.1; ПР1; ЛР3, ЛР4, ЛР7
		Лекции 11	2	2	
		Практические занятия №8	2	2	
		Семинарское занятие Интерактивная форма - ситуационный анализ 1. Правовая охрана отдельных природных ресурсов в городах и иных поселениях. Правовая охрана окружающей среды в защитных, охранных, санитарнозащитных, зеленых, лесопарковых, пригородных зонах. 2. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции городских и сельских поселений. 3. Правовой режим экологически неблагополучных территорий. 4. Понятие и правовой режим зон чрезвычайной ситуации. 5. Понятие и правовой режим зон экологического бедствия. 6.. Правовой режим обращения с радиоактивными веществами и ядерными материалами.		3	ПК1.1; ОК-1; ОК3;;ОК4,ОК5; ОК-8; ЛР1;ЛР2,ЛР3,ЛР4, ЛР7.
		<i>Самостоятельная работа №11</i>	1		
		Ознакомиться с рекомендованной основной и дополнительной литературой по данной теме для получения более углубленных знаний по		3	ОК-4, ОК-5, ОК-8

		рассмотренным вопросам и для формирования собственного мнения по основным проблемам темы. 2. Выполнить практические задания к семинарскому занятию: 1) назвать наиболее опасные производственные объекты Санкт-Петербурга и ЛО, и любого другого выбранного региона; 2) перечислить основные меры охраны окружающей среды при обращении с радиоактивными отходами (РАО); 3) перечислить основные обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.			
1	Раздел III. Специальная часть				
11	Тема 3.1	Содержание			
	Международно-правовая охрана окружающей среды	Роль международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Принципы и меры международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Международные организации в области охраны окружающей среды.		2	2 ОК-1, ОК-4, ОК-5; ОК 1.1; ПР1;ЛР3, ЛР4, ЛР7.
		Лекции 12	2	2	
		Дифференцированный зачет			
Всего: 62 часа лекции-26 час; пр.зан.16 час; СРС -20 час.					

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. Продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета по дисциплине «Основы экологического права». Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

3.2. Информационное обеспечение обучения

1	Персональная электронная вычислительная машина	Компьютер
2	Проектор стационарный	Мультимедиа-проектор
3	Мультимедийная активная акустическая стереосистема	Акустические колонки

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г.) // Российская газета, 1993, 25 декабря (с послед. Изменениями и допол)
2. Декларация прав и свобод человека и гражданина. Принята Верховным Советом РСФСР 22 ноября 1991 г. // Изв. 1991. 9 дек.
3. Декларация о государственном суверенитете РСФСР от 12 июня 1990 года // Ведомости РСФСР. 1990. № 2.
4. "Европейская хартия местного самоуправления". Страсбург. 15.10.1985.
5. Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001г. № 136-ФЗ.
6. Водный Кодекс РФ от 03.06.2006г. №74-ФЗ.
7. Лесной Кодекс РФ от 04.12.2006г. №200-ФЗ.
8. Закон РФ «О плате за землю» от 11.10.1991г. № 1738-1.
9. ФЗ «О недрах» от 21.02.1992г. № 2395-1.
10. ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. №69-ФЗ.
11. ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» от 23.02.95г. № 26-ФЗ.
12. ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.95г. № 33-ФЗ.
13. ФЗ «О животном мире» от 24.04.1995г. № 52-ФЗ.
14. ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995г. № 174-ФЗ.
15. ФЗ «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996г. № 3-ФЗ.
16. ФЗ «О гидрометеорологической службе» от 19.07.1998г. № 113-ФЗ.
17. ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. № 52-ФЗ.
18. ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999г. № 96-ФЗ.
19. ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ.
20. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
21. Распоряжение Правительства РФ "Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года" (утв. Президентом РФ 30.04.2012, с изменениями на 10 августа 2016 года),)

22. Постановление Правительства РСФСР от 18.12.1991 N 48 "Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в РСФСР" (в ред. 23.04.1996)
23. Постановление Правительства РФ от 10.08.1993 N 769 "Об утверждении Положения о национальных природных парках Российской Федерации". (в ред. 01.11.2012)
24. Постановление Правительства РФ от 19.02.1996 N 158 "О Красной книге Российской Федерации".
25. Постановление Правительства РФ от 07.12.1996 N 1425 "Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения" (с послед. изм. и дополнениями).
26. Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него".
27. Постановление Правительства РФ от 31.03.2003 N 177 "Об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга) (с послед. изм. и дополнениями). "
28. Постановление Правительства РФ от 29.05.2008 N 404 "О Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации". (с послед. изм. и дополнениями).
29. Приказ Минприроды РФ от 25 января 1993 г. N 15 «Об утверждении Положения о памятниках природы федерального значения в Российской Федерации». (с послед. изм. и дополнениями).
30. Приказ Минприроды РФ от 25 января 1993 г. N 14 «Об утверждении общего положения о государственных природных заказниках общереспубликанского (федерального) значения в Российской Федерации». (с послед. изм. и дополнениями).
31. Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации".(с послед. изм. и дополнениями).
32. Приказ Минприроды РФ от 12 декабря 2007 г. N 328 «Об утверждении методических указаний по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты». (с послед. изм. и дополнениями).
33. Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; (с послед. изм. и дополнениями).
34. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
35. Письмо Департамента государственной политики в сфере высшего образования от 28.10.2015 № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов»;

Перечень рекомендуемых учебных изданий

Основной источник:

1. Хлуденёва Н.И., Пономарев М.В., Кичигин Н.В. Основы экологического права: учебник – М.: «ЮРАЙТ», 2017.

Дополнительный источник:

Информационные справочно-правовые системы:

1. Электронный диск «Консультант Плюс: Высшая школа». Специальная подборка правовых документов и учебных материалов для студентов юридических, финансовых и

экономических специальностей. Учебное пособие. Выпуск 25. –М.: Учебный центр «Консультант Плюс», 2018.

2. Электронный диск «Гарант-студент аэро». Специальный выпуск для студентов, аспирантов и преподавателей. –М.: Гарант, 2018.

3. Электронный справочник «Правовая библиотека «Кодекс» для студентов и преподавателей». –СПб: Кодекс, 2019.

Интернет-ресурсы

1. <http://law.edu.ru> (Обширный портал по теории и истории права, конституционному праву и т. д.);
2. <http://www.rulex.ru/abc.htm> (Общеразъяснительные статьи по праву всех отраслей);
3. <http://civil-law.narod.ru> (Очень хороший Портал по всему Праву);
4. <http://ollpravogu.com> (Сайт посвященный каждой отрасли права, Общей Истории и Теории, конституционному праву);
5. <http://allpravo.ru> (очень доступный и удобный сайт по праву);
6. <http://www.tarasei.narod.ru/uchigip.html> (Тексты и ссылки по Праву);
7. www.internet-law.ru/iufo/teoria.htm (Интернет ресурсы по Праву);
8. <http://window.edu.ru/window/library> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам);
9. <http://lib.walla.ru> (Публичная Электронная Библиотека);
10. <http://www.edu.ru/> Российское образование. Федеральный портал;
11. <http://www.rsl.ru/ru/s2/s101> (Электронная библиотека Российской государственной библиотеки);
12. <http://studentam.net> (Электронная библиотека учебников);
13. <http://www.edu.ru/> (Федеральный портал «Российское образование»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Текущий контроль

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины определяют результаты обучения и те формы и методы, которые будут использованы для их контроля и оценки.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование профессиональных и общих компетенций, личностных, предметных результатов.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, решения ситуационных задач, тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций, личностные результаты	Методы и формы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
Знания:		
толковать и применять нормы экологического права	ПК1.1, ОК4, ОК5,	тестовые и проверочные работы (владеет основными понятиями из нормативно-

		правовых актов различного уровня);
анализировать, делать выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям	ПК1.1;ОК-1;ОК3; ОК4; ОК5; ОК-8;ЛР1;ЛР2, ЛР7.	работа с нормативной и учебной литературой; решение практических ситуаций.
- применять правовые нормы для решения практических ситуаций	ПК1.1, ОК4, ОК5,	ответы на вопросы семинарско-практических занятий по темам курса, фронтальный опрос обучающихся; творческие работы обучающихся по поставленной проблеме (эссе, ответ на поставленный вопрос, анализ отдельных нормативно-правовых актов, конспект международных документов, кроссворды) -Собеседование обучающихся – подготовка докладов, рефератов, презентаций, проектов; оценка выполнения практических занятий,
Основные понятия экологического права	ПК1.1, ОК4, ОК5,	Терминологический диктант; карточки, кроссворды
Умения:		
- определять сферу правового регулирования экологических отношений;	ПК1.1;ОК-2,ОК4,ОК5;ОК-8; ЛР1;ЛР2, ЛР7.	Составление плана работы с нормативными актами, решение практических ситуаций
- определять основания возникновения, изменения, прекращения экологических правоотношений	ПК1.1;ОК-3, ОК4, ОК5; ОК-8; ЛР1;ЛР2, ЛР7.	домашняя подготовка к семинарам (фронтальный опрос, беседа с обучающимися, карточками с заданиями);
основные положения и сфера правового регулирования Закона об охране окружающей среды;	ПК1.1; ОК-1; ОК3; К4,ОК5;ОК-8;ЛР1;ЛР2, ЛР7.	Составлять конспект по изучаемым темам, выявлять проблемы, намечать пути их решения
общие теоретические подходы к пониманию экологического права;	ПК1.1; ОК-1; ОК3; ОК4; ОК5; ОК-8; ЛР1; ЛР2, ЛР7.	творческие работы обучающихся по поставленной проблеме (сочинение, эссе, ответ на поставленный вопрос, анализ отдельных статей ФЗ,); -решение кейс-заданий;

		- тестовые задания; - составление кроссвордов
- основную концепцию государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года -	ПК1.1; ОК-1; ОК3; ОК4; ОК5; ОК-8; ЛР1; ЛР2, ЛР7.	практические работы (анализ состояния окружающей среды в регионах); - работа по карточкам;
понятие и систему источников экологического права		Определять сферу действия источников экологического права: Тестовые задания, ответы на вопросы, Фронтальный опрос, собеседование

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Вопросы для подготовки

1. Глобальные экологические проблемы современности.
2. Экологическое право как отрасль права в системе Российского права.
3. Объект и Предмет отрасли Экологическое право.
4. Метод отрасли Экологическое право.
5. Эколога-правовые отношения. Понятие и состав.
6. Источники экологического права. Понятие и виды.
7. Экологическое право как учебная дисциплина.
8. Система экологического права
9. Принципы экологического права
10. Становление и развитие экологического права
11. Экологические права и обязанности человека и гражданина. Благоприятная окружающая среда.
12. Гарантии и защита экологических прав граждан РФ.
13. Право собственности на природные ресурсы. Понятие и содержание. Формы права собственности на природные ресурсы.
14. Объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы в РФ.
15. Экологическое управление: понятие, виды, функции, методы и принципы.
16. Понятие и содержание экологической информации. Требования, предъявляемые к экологической информации.
17. Субъекты и объекты права специального природопользования в РФ.
18. Управление в сфере регулирования природоохранных отношений. Понятие и содержание, цели и виды.
19. Экологический контроль. Понятие, виды, содержание.
20. Государственный экологический мониторинг. Понятие и правовое положение. Цели и задачи.
21. Экологическая экспертиза. Понятие, принципы, объекты, виды, порядок назначения и проведения.
22. Юридическая ответственность за нарушение экологического законодательства.
23. Экологические правонарушения. Понятие, виды и особенности. Причины и условия совершения экологических правонарушений.
24. Правовой режим использования и охраны земель.

25. Государственно-правовая деятельность по защите земель от негативных последствий хозяйственной деятельности.
26. Правовой режим недропользования. Понятие, задачи и требования.
27. Правовой режим использования и охраны вод.
28. Правовой режим водопользования. Виды водопользования.
29. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов. Понятие, цели образования, виды.
30. Правовой режим государственных природных заповедников и национальных парков.
31. Правовой режим государственных природных заказников, природных парков и садов.
32. Правовой режим лечебно-оздоровительных местностей, курортов и рекреационных зон.
33. Правовой режим охраны атмосферного воздуха: атмосферный воздух как объект правовой охраны. Права и обязанности Субъектов в области охраны атмосферного воздуха
34. Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на атмосферный воздух
35. Мониторинг и надзор в области охраны атмосферного воздуха. Правовое регулирование обеспечения безопасности для Окружающей среды промышленных отходов.
36. Правовое регулирование использования и охраны животного мира и водных биологических ресурсов.
37. Правовой режим зон экологического бедствия и зон чрезвычайных ситуаций.
38. Понятие и виды отходов производства и потребления..
39. Меры правовой охраны окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления
40. Правовое регулирование обеспечения безопасности для ОС бытовых отходов.
41. Экологические требования к оборонным и военным объектам.
42. Понятие и факторы создания экологически опасных территорий.
43. Правовое регулирование общественных отношений в сфере предупреждения и действий в экологически опасных ситуациях.
44. Понятие и виды экологически неблагоприятных территорий.
45. Роль международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
46. Международные организации в области охраны окружающей среды.
47. Основные направления международного сотрудничества в области охраны ОС.
48. Формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.

5. Другие сведения

5.1 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

5.1. Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

Проведение аудиторных занятий в форме лекций и практических занятий с использованием активных лекционных технологий, технологий учебного информационного поиска, игрового и учебного проектирования, самостоятельной познавательной деятельности, анализа конкретных ситуаций.

В ходе **лекций** – изложение основных теоретических положений отрасли и содержания правовых норм, регулирующих экологические отношения;

В ходе **семинарских и практических занятий** – углублением и закреплением знаний, полученных на лекциях и в ходе самостоятельной работы, формирование навыков применения норм права к конкретным ситуациям, проверкой знаний студентов путем решения практических задач и тестирований; кейс-заданий, проектной деятельности.

В ходе самостоятельной работы студенты углубляют и закрепляют полученные на лекциях знания, готовятся к предстоящим занятиям.

5.2. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Исходя из психофизического развития и состояния здоровья инвалидов и лиц ОВЗ занятия организуются как совместно с другими обучающимися в общих группах, так и индивидуально (либо в подгруппе) с преподавателем.

Режим чередования учебного труда и отдыха на занятии устанавливается преподавателем с учетом повышенной утомляемости контингента обучающихся. Возможно сокращение длительности занятий.

Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

Педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания *тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.*

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 12.07.2007 № 03-1563 "Об организации образовательного процесса в учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья" в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины средств и информационных систем лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Обучающиеся с нарушенным слухом нуждаются в большей степени в использовании разнообразного наглядного материала в процессе обучения. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций, другим наглядным материалом. Звуковую информацию нужно дублировать зрительной, для лучшего усвоения необходимо каждый раз писать на доске используемые термины. Предъявляемая видеoinформация может сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдологическим переводом.

Слабовидящим следует предоставить возможность использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий. При лекционной форме занятий обучающемуся с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном. Все записанное на доске должно быть озвучено. Медиа материалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с ОВЗ

В процессе организации самостоятельной работы по дисциплине инвалидов и лиц с ОВЗ применяются специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупных шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально-технического оснащения.

Подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом того, чтобы обучающиеся с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием диктофона, программ – синтезаторов речи).

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости обучающемуся инвалиду может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

5.3 ГЛОССАРИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА»

Авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

Агротехнические мероприятия - совокупность научно обоснованных приемов обработки почв в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

Агрохимикаты - удобрения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных.

Агрохимические мероприятия - совокупность научно обоснованных приемов применения агрохимикатов и пестицидов в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения при обеспечении мер по безопасному обращению с ними в целях охраны окружающей природной среды.

Акватория - водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или условными границами.

Антропогенный объект - объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов.

Аренда земли и других природных объектов - вид прав на землю, воды, леса; временное владение и пользование или временное пользование обособленными природными объектами за плату, осуществляемое на основе договора аренды.

Атмосферный воздух - природный объект, имеющий важное экологическое значение и охраняемый в качестве составной части природы; природный ресурс, используемый и охраняемый в РФ как условие жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории; жизненно важный компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений.

Байкальская природная территория - территория, в состав которой входят озеро Байкал, водоохранная зона, прилегающая к озеру Байкал, его водосборная площадь в пределах территории Российской Федерации, особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал, а также прилегающая к озеру Байкал территория шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него.

Бассейн поверхностного водного объекта - территория, включающая водосборные площади гидравлически связанных водоемов и водотоков, главный из которых впадает в море или озеро.

Безопасность гидротехнических сооружений - свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов.

Безопасные условия для человека - состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека.

Биологические ресурсы - генетические ресурсы, организмы или их части, популяции или любые другие биотические компоненты экосистем, имеющие фактическую или потенциальную полезность или ценность для человечества.

Биологическое разнообразие - разнообразие объектов животного мира в рамках одного вида, между видами и в экологических системах

Благоприятная окружающая среда - окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов.

Благоприятные условия жизнедеятельности человека - состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

Виды пользования животным миром классифицируются по целям (охота, рыболовство, использование животных в целях получения продуктов их жизнедеятельности и др.), способам (с изъятием животных из среды их обитания или без изъятия) и условиям пользования (бесплатное и платное).

Внутренние воды Российской Федерации - все водные объекты на территории РФ, за исключением территориального моря РФ.

Внутренние морские воды Российской Федерации - воды, расположенные в сторону берега от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря РФ.

Водное законодательство - отрасль российского законодательства; система нормативных правовых актов, состоящая из Водного кодекса РФ, законодательных и иных нормативных правовых актов РФ, законов и иных нормативных правовых актов субъектов РФ, а также нормативных актов органов местного самоуправления, регулирующих водные общественные отношения.

Водные ресурсы - запасы поверхностных и подземных вод, находящихся в водных объектах, которые используются или могут быть использованы.

Водный объект - природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима;

Водопользователь - гражданин или юридическое лицо, которым предоставлены права пользования водными объектами.

Вред окружающей среде - негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;

Вред, причиненный экологическими правонарушениями, - вред, причиненный окружающей природной среде, природным объектам, природным ресурсам и природным комплексам - экологический вред, размер которого исчисляется по специальным методикам, таксам и т.п.

Вредное (загрязняющее) вещество - химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определенных концентрациях оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду.

Вредное воздействие на человека - воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

Временно согласованный выброс в атмосферный воздух - временный лимит выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для действующих стационарных источников выбросов с учетом качества атмосферного воздуха и социально-экономических условий развития соответствующей территории в целях поэтапного достижения установленного предельно допустимого выброса.

Гигиенический норматив - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха - критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека.

Государственная инвентаризация лесов – система мероприятий по проверке состояния лесов, их количественных и качественных характеристик, проводимых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Государственная регистрация потенциально опасных химических и биологических веществ - функция управления в области охраны окружающей природной среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, представляющая собой деятельность по выявлению, накоплению физико-химической, токсиколого-гигиенической, эколого-токсикологической и другой информации, учету и регламентации потенциально опасных химических и биологических веществ с целью предупреждения их вредного влияния на здоровье человека и окружающую природную среду.

Государственная стратегия Российской Федерации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития - документ экологического планирования; долгосрочная программа, предусматривающая систему действий в целях обеспечения охраны окружающей природной среды и устойчивого развития, реализации конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду, прав будущих

поколений на пользование природно-ресурсным потенциалом, а также выполнения международных обязательств РФ в данной сфере.

Государственная экологическая доктрина - система руководящих политических, экономических, организационных, идеологических, правовых принципов, являющихся теоретической основой государственной экологической политики, практических действий по охране окружающей природной среды, обеспечению рационального использования природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности человека и других объектов; документ экологического планирования, определяющий цели, направления, задачи и принципы проведения в Российской Федерации единой государственной экологической политики на долгосрочный период.

Государственная экологическая политика - деятельность государства для достижения стратегической цели - сохранения природных систем, поддержания их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности страны.

Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий – проводимая в соответствии с Градостроительным кодексом РФ деятельность уполномоченных государственных органов и учреждений по оценке соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий, и оценке соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов.

Государственное нормирование в области обеспечения радиационной безопасности - функция государственного управления в области обеспечения радиационной безопасности, которая в соответствии с Федеральным законом "О радиационной безопасности населения" осуществляется путем установления санитарных правил, норм, гигиенических нормативов, правил радиационной безопасности, государственных стандартов, строительных норм и правил, правил охраны труда, распорядительных, инструктивных, методических и иных документов по радиационной безопасности.

Государственное экологическое нормирование - функция экологического управления; деятельность государственных органов по установлению нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, иных нормативов в области охраны окружающей среды, а также государственных стандартов и иных нормативных документов в области охраны окружающей среды в целях государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, гарантирующего сохранение благоприятной окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

Государственный водный реестр - систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических и юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, об использовании водных объектов, о речных бассейнах и бассейновых округах.

Государственный горный надзор за охраной недр- функция государственного управления в области использования и охраны недр, осуществляемая в целях охраны недр, предупреждения и устранения вредного влияния горных работ на население, окружающую природную среду, здания и сооружения, а также государственного контроля за соблюдением норм и правил при составлении и реализации проектов по добыче и

переработке полезных ископаемых, использованию недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Государственный лесной реестр - систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, а также о лесничествах и лесопарках.

Государственный мониторинг атмосферного воздуха - система регулярных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, осуществляемая согласно Федеральному закону "Об охране атмосферного воздуха" в целях комплексной оценки и прогноза его состояния, а также обеспечения органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения текущей и экстренной информацией о загрязнении атмосферного воздуха.

Государственный мониторинг водных объектов - система наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц.

Государственный мониторинг объектов животного мира - система регулярных наблюдений за распространением, численностью, физическим состоянием объектов животного мира, структурой, качеством и площадью среды их обитания, осуществляемая в целях своевременного выявления указанных параметров, оценки этих изменений, предупреждения и устранения последствий негативных процессов и явлений для сохранения биологического разнообразия, обеспечения устойчивого состояния объектов животного мира и научно обоснованного их использования.

Государственный мониторинг состояния недр - система регулярных наблюдений, сбора, накопления, обработки и анализа информации, оценки состояния геологической среды и прогноза ее изменений под влиянием естественных природных факторов, недропользования и других видов хозяйственной деятельности.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор - деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания.

Государственный учет вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников - вид государственного экологического учета; функция управления в области охраны атмосферного воздуха, осуществляемая на основании Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха».

Государственный учет объектов животного мира - систематическое определение и фиксацию в установленном порядке численности объектов животного мира, их географическом распространении, а также характеристику среды их обитания, информацию об их хозяйственном использовании и другие необходимые данные.

Декларация безопасности гидротехнического сооружения - документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса.

Животный мир - природный объект, имеющий важное экологическое значение и охраняемый в качестве составной части природы; природный ресурс, используемый и охраняемый в РФ как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующих территориях; совокупность живых организмов всех видов диких животных, постоянно или временно населяющих территорию Российской Федерации и находящихся в состоянии естественной свободы, а также относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации.

Загрязнение окружающей среды - поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Земельный участок - объект земельных общественных отношений и земельных правоотношений; часть поверхности земли (в том числе почвенный слой), границы которой описаны и удостоверены в установленном порядке.

Земля - природный объект, имеющий важное экологическое значение, охраняемый в качестве составной части природы; природный ресурс, используемый и охраняемый в РФ как основа жизни и деятельности населения (естественное средство производства и естественный пространственный базис); объект земельных общественных отношений и земельных правовых отношений; природный ресурс, используемый в качестве естественного средства производства и естественного пространственного базиса, и одновременно - недвижимое имущество, объект права собственности и иных прав на землю.

Зонирование территорий - деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий муниципальных образований с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование.

Использование природных ресурсов - получение различными способами пользы от природных объектов для удовлетворения социально-экономических и иных потребностей общества и человека; эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности.

Категории защитных лесов и особо защитных участков лесного фонда - единица разграничения лесов в зависимости от их экологического значения, местоположения и выполняемых ими средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-эпидемиологических, оздоровительных и других функций с установлением особенностей правового режима.

Категории земель - единица классификации состава земель РФ (земельного фонда) в зависимости от целевого назначения земель с установлением особенностей правового режима.

Категории особо охраняемых природных территорий и объектов - единица классификации особо охраняемых территорий и объектов в зависимости от особенностей их режима и статуса находящихся на них природоохранных учреждений;

Качество атмосферного воздуха - совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха и экологическим нормативам качества атмосферного воздуха.

Качество окружающей среды - состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью;

Комплексное природопользование - использование природных ресурсов и оказание воздействия на окружающую природную среду на определенной территории только одним природопользователем.

Компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле;

Красная книга Российской Федерации - документ, содержащий свод систематически обновляемых сведений о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории РФ, на континентальном шельфе и в

исключительной экономической зоне РФ, а также о необходимых мерах по их охране и восстановлению.

Лесовосстановление – деятельность по естественному, искусственному или комбинированному восстановлению вырубленных, погибших или поврежденных лесов, лесных насаждений, сохранению биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Лесоустройство- система мероприятий по проектированию использования лесов, закреплению на местности границ лесов, лесных участков, лесничеств и лесопарков, обеспечению мер по охране, защите и воспроизводству лесов.

Лимиты- система экологических ограничений (объемов предельного использования природных ресурсов и загрязнения окружающей природной среды), которые устанавливаются специально уполномоченными государственными органами конкретным природопользователям.

Лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов - ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе внедрения наилучших существующих технологий, в целях достижения нормативов в области охраны окружающей среды.

Лимиты на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.

Лицензирование в сфере охраны окружающей среды - функция управления в области охраны окружающей среды, использования природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности, представляющая собой деятельность по выдаче, оформлению, регистрации, продлению, приостановлению и аннулированию в установленных случаях лицензий на пользование природной средой и природными объектами.

Международные договоры Российской Федерации по охране окружающей среды - международные соглашения, заключенные РФ с иностранным государством (государствами) либо с международной организацией (организациями) по вопросам охраны окружающей среды, использованию природных ресурсов.

Международные организации по охране окружающей среды - межгосударственные, межправительственные организации, осуществляющие в соответствии с их уставами деятельность в области охраны окружающей среды, обеспечения устойчивого использования природных ресурсов.

Международные принципы охраны окружающей среды - основные исходные положения теории и практики международно-правовой охраны окружающей среды, формулируемые, как правило, по результатам подготовки и проведения международных конференций по охране окружающей среды.

Мелиорация земель - коренное улучшение земель путем проведения гидротехнических, культуртехнических, химических, противозерозионных, агролесомелиоративных, агротехнических и других мелиоративных мероприятий.

Негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Нормативы в области охраны окружающей среды - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной

деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды.

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.

Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов - нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды.

Нормативы качества окружающей среды - нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда.

Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем.

Нормирование в области охраны окружающей среды - установление нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, иных нормативов в области охраны окружающей среды.

Обеспечение экологической безопасности человека - одна из форм экологической деятельности, представляющая собой достижение и поддержание такого качества окружающей природной среды, при котором воздействие ее факторов обеспечивает здоровье человека и его плодотворную жизнедеятельность в гармонии с природой.

Общее природопользование не требует какого либо специального разрешения. Оно осуществляется гражданами в силу принадлежащих им естественных прав, возникающих как результат рождения и существования человека (пользование атм.воздухом, водой для питья и культурно-бытовых нужд и т.д.).

Озоновый слой атмосферы - компонент природной среды; объект охраны окружающей среды.

Околосземное космическое пространство - компонент природной среды; объект охраны окружающей среды.

Окружающая среда - совокупность природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов, явлений, процессов и факторов, являющихся внешними по отношению к человеку и (или) человеческому обществу, взаимодействующих с ними через круговорот веществ, определяющая условия жизнедеятельности человека.

Опасные отходы - отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, изъяты полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Охота- вид пользования животным миром, состоящий в изъятии в установленном порядке из среды обитания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.

Охрана окружающей среды - деятельность органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.

Оценка воздействия на окружающую среду(ОВОС) - процесс, способствующий принятию экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействий.

Порча- нерациональное использование, ведущее к потерям качественных и количественных характеристик природных объектов потери здоровья, порчи имущества и продукции природопользователей

Порча и уничтожение плодородного слоя почвы - частичное или полное его разрушение в результате умышленных или неосторожных действий, а также вследствие непринятия мер по предотвращению негативных последствий, вызванных антропогенными и природными факторами, характеризующее утратой плодородного слоя почвы или ухудшением его физических и биологических свойств, а также снижением природно-хозяйственной ценности земель.

Предмет экологического права– общественные отношения в области охраны, оздоровления и улучшения окружающей среды, предупреждения и устранения вредных последствий воздействия на нее хозяйственной и иной деятельности.

Принципы экологического права -приоритет охраны жизни и здоровья, сочетание экологических и экономических интересов..., рациональное использование природных ресурсов..., соблюдение требований законодательства и ответственности..., гласность... И международное сотрудничество.

Приоритет сохранению особо ценных земель и земель особо охраняемых территорий - установленное в законе преимущество названных земель, согласно которому изъятие ценных земель сельскохозяйственного назначения, земель лесного фонда, занятых защитными лесами, земель особо охраняемых природных территорий и объектов, земель, занятых объектами культурного наследия, других особо ценных земель и земель особо охраняемых территорий для иных целей ограничивается или запрещается в порядке, установленном федеральными законами.

Природно-антропогенный объект - природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение.

Природные комплексы - комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками.

Природные объекты (объект)- естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства.

Природные ресурсы- компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы

при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность;

Природопользование- это использование полезных для человека свойств окружающей природной среды: экологических, экономических, культурных, оздоровительных и др.

Промышленная безопасность опасных производственных объектов - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Радиационная безопасность населения - состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения.

Радиационно загрязненный участок территории- участок территории, представляющий опасность для здоровья населения и для окружающей природной среды, подлежащий реабилитации после радиоактивного загрязнения в результате техногенной деятельности или размещения на данном участке территории снятых с эксплуатации особо радиационно опасных объектов.

Рыболовство – вид пользования животным миром; деятельность по санитарно-эпидемиологическому добыче (вылову) водных биоресурсов.

Сохранение водных биоресурсов - поддержание водных биоресурсов или их восстановление до уровней, при которых могут быть обеспечены максимальная устойчивая добыча (вылов) водных биоресурсов и их биологическое разнообразие, посредством осуществления на основе научных данных мер по изучению, охране, воспроизводству, рациональному использованию водных биоресурсов и охране среды их обитания.

Социально-гигиенический мониторинг - государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания.

Специальное природопользование- реализуется гражданами и хозяйствующими субъектами на основе разрешений компетентных органов государства. Оно носит целевой характер и по видам используемых объектов подразделяется на: землепользование, пользование недрами, водой и лесопользование, пользование растительным и животным миром, использование атм. Воздуха и пр.

Схемы комплексного использования и охраны водных объектов – документ, содержащий систематизированные материалы о состоянии водных объектов и об их использовании и являющийся основой осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов, расположенных в границах речных бассейнов.

Технический норматив выброса в атмосферный воздух - норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности, пробега транспортных или иных передвижных средств и другие показатели.

Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха - загрязнение атмосферного воздуха в результате переноса вредных (загрязняющих) веществ, источник которых расположен на территории иностранного государства.

Убытки (экономически невыгодные для природопользователя последствия потерь) в виде: расходов на восстановление прежнего состояния ОПС, утраты с/х продукции, рыбных запасов и т.д.; потери товарной продукции (имущества); упущенной выгоды, недополученных доходов.

Факторы среды обитания - биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук,

тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений.

Хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение;

Чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Экологическая безопасность - состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

Экологическая экспертиза - функция государственного экологического управления по установлению соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы.

Экологические права граждан - неотъемлемая часть конституционных прав граждан РФ, включающая право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Экологический аудит - независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности;

Экологический мониторинг - комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов.

Экологический риск - вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера; 35

Экологическое благополучие населения - состояние здоровья населения, окружающей природной среды, при котором отсутствует вредное воздействие факторов этой среды на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

Экологическое право - система правовых норм и правовых институтов, образующих комплексную отрасль права, предметом которой являются общественные отношения по охране окружающей природной среды, общественные отношения по

использованию и охране природных ресурсов и отношения по обеспечению экологической безопасности человека и иных объектов.

Экологическое правонарушение - виновное, противоправное деяние (действие, бездействие), нарушающее нормы природоохранного законодательства и причиняющее вред окружающей природной среде и здоровью человека

Экологическое преступление - виновное общественно опасное деяние, посягающее на установленный в РФ экологический правопорядок, экологическую безопасность общества и причиняющее вред окружающей природной среде и здоровью человека. Четыре вида ответственности должностных лиц и граждан за правонарушения: дисциплинарную (включая материальную), гражданско-правовую, административную и уголовную.

Экологическое управление - деятельность государственных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, граждан и их объединений по упорядочению (организации) охраны окружающей природной среды, использования и охраны природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности человека и других объектов, осуществляемую на основе законодательства, в соответствии с поставленными целями и задачами.

Экосистема - динамичный комплекс сообществ растений, животных и микроорганизмов, а также их неживой окружающей среды, взаимодействующих как единое функциональное целое.