

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-
СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**



Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экологическое право»

Специальность
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Специализация
«Уголовно-правовая»

Иваново 2023

Пустовалова И.Н., Елизарова А.А

Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экологическое право» (далее – методические рекомендации) по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Уголовно-правовая» – Иваново: ИПСА ГПС МЧС России, 2023.– 54 с.

Методические рекомендации содержат краткое изложение дисциплины «Экологическое право» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности и основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины, пожелания по изучению отдельных тем курса, рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса, рекомендации по работе с литературой; советы по подготовке к промежуточной аттестации.

Методические рекомендации рассмотрены на заседании кафедры основ экономики функционирования РСЧС.

Протокол № 9 от « 28 » апреля 2023 г.

Методические рекомендации обсуждены и одобрены на заседании методико-педагогического совета Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

Протокол № 14 от « 10 » мая 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
1.	Введение	4
2.	Методические рекомендации по изучению тем дисциплины	6
2.1	Тема 1. Предмет, метод и источники экологического права	6
2.2	Тема 2. Право собственности на природные объекты.	9
2.3	Тема 3. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	12
2.4	Тема 4. Государственные органы экологического контроля.	14
2.5	Тема 5. Правовое регулирование использования и охраны лесов.	17
2.6	Тема 6. Правовая охрана земель.	20
2.7	Тема 7. Правовое регулирование использования и охраны недр.	22
2.8	Тема 8. Правовое регулирование животного мира.	25
2.9	Тема 9. Правовое регулирование обращения с отходами и опасными веществами. Правовой режим зон экологического неблагополучия.	27
2.10	Тема 10. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.	30
3.	Методические рекомендации для подготовки к промежуточной аттестации	34
4.	Словарь терминов по дисциплине «Экологическое право»	40

ВВЕДЕНИЕ

Целями освоения дисциплины «Экологическое право» являются:

- формирование у обучающихся базовых знаний о правовом регулировании природопользования и охраны окружающей среды, навыков практического применения их в различных сферах жизнедеятельности, в том числе, профессиональной сфере в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта;
- развитие у обучающихся способности к правовой оценке ситуаций и практического применения природоохранного законодательства, навыков аналитической работы с нормативными правовыми документами по экологическому праву;
- формирование готовности к саморазвитию и самообразованию, самостоятельному применению норм экологического права в решении профессиональных задач.

Объектами профессиональной деятельности выпускников образовательных организаций высшего образования МЧС России, освоивших программу специалитета, являются события и действия, имеющие юридическое значение, общественные отношения в сфере реализации правовых норм, в том числе в сфере деятельности МЧС России, правового обеспечения национальной безопасности, обеспечения законности и правопорядка.

Типы профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся освоившие дисциплину «Экологическое право»:

- правоприменительный;
- правоохранительный;

Обучающийся, освоивший дисциплину «Экологическое право», в соответствии с типами профессиональной деятельности, на который ориентирована дисциплина, готов решать следующие профессиональные задачи:

- соблюдение прав и свобод граждан (организаций) при производстве процессуальных действий;
- охрана прав и свобод человека, прав и законных интересов организаций;
- обеспечение безопасности общества и государства.

а) основная литература

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд. - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.

б) дополнительная литература

2. Бялт В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 299 с.
3. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 253 с.
4. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; ред. В. Е. Курочкин. - М.: Юрайт, 2018. - 304 с.

в) нормативная литература

5. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.). - Система ГАРАНТ.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 21.10.94 г. (с посл. изм. и доп.). - Система ГАРАНТ.
7. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (с посл. изм. и доп.). - Система ГАРАНТ.
8. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (с посл. изм. и доп.). - Система ГАРАНТ.
9. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ (с посл. изм. и доп.). - Система ГАРАНТ.
10. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ. (с посл. изм. и доп.). - Система ГАРАНТ.
11. Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (с посл. изм. и доп.). – Система ГАРАНТ.
12. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (с посл. изм. и доп.). – Система ГАРАНТ.

г) базы данных, поисковые системы, электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) и электронные образовательные ресурсы:

13. Электронная библиотека академии <http://Bibliomchs37.ru>.
14. Единая ведомственная электронная библиотека МЧС России сеть Интранет по адресу: 10.46.0.45.
15. ЭБС «Юрайт».
16. Национальная электронная библиотека.
17. Цифровая среда Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Предмет, метод и источники экологического права

Цель: Рассмотреть структуру, цель и задачи дисциплины. Соотношение экологического права и курса «Правовые основы охраны окружающей среды. Рассмотреть основные понятия курса, что такое природная среда. Компоненты природной среды. Природный объект. Природный ресурс. Природный комплекс. Окружающая среда. Охрана окружающей природной среды. Экологическая безопасность. Использование природных ресурсов.

Методические рекомендации по изучению темы

В данной теме рассматриваются экологическое и конституционное право. Соотношение с гражданским правом. Экологическое и международное право. Метод экологического права. Экологизация иных отраслей права. Административно-правовой способ. Гражданско-правовой способ. Сочетание административного и гражданского методов. Историко-правовой метод. Прогностический метод.

Соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду. Обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека. Приоритет охраны жизни и здоровья человека. Научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды. Приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов. Презумпция экологической опасности, планируемой хозяйственной и иной деятельности. Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды. Международное сотрудничество Российской Федерации.

Понятие источников экологического права и их общая характеристика. Разнообразие источников права. Нормативность правового акта. Систематизация правовых норм. Контрольные основы регулирования экологических отношений. Конституционные положения в сфере экологии. Конституционные гарантии. Конституции республик и акты других субъектов Российской Федерации. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и другие федеральные законы. Нормативные акты Президента РФ, Правительства РФ и другие подзаконные акты. Постановления высших судебных инстанций. Указы Президента РФ. Акты Правительства РФ. Акты федеральных органов исполнительной власти. Нормативные акты субъектов РФ. Акты предприятий и общественных организаций. Постановления высших судебных инстанций.

Вопросы для самоконтроля

1. Конституционные основы регулирования природопользования и охрана окружающей среды.
2. Источники экологического права.

3. Международные договоры РФ в области природопользования и охраны окружающей среды.

4. Федеральный закон «Об охране окружающей среды»: общая характеристика и место в системе источников экологического права.

5. Федеральные министерства, находящиеся в ведении Правительства РФ, федеральные службы и федеральные агентства, им подведомственные.

Тесты для самоконтроля

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Что Вы понимаете под предметом регулирования экологического права?	1. Природные объекты (ресурсы), природные комплексы 2. Общественные отношения по поводу использования и охраны природных ресурсов. 3. Общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы с целью сохранения природных богатств и естественной среды обитания человека
2.	Какая концепция собственности на природные ресурсы закреплена в Конституции РФ?	1. Природные ресурсы – общенародное достояние 2. Природные ресурсы могут принадлежать только государству 3. Природные ресурсы могут находиться в частной собственности 4. Природные ресурсы могут находиться в частной и муниципальной собственности
3.	К основным принципам экологического права РФ относятся:	1. Охрана природных объектов, рациональное использование природных ресурсов 2. Запрещение деятельности, последствия которой непредсказуемы для окружающей среды 3. Нормирование вредного воздействия на окружающую среду 4. Платность использования природных ресурсов РФ
4.	Объектами экологического права РФ являются:	1. Окружающая среда, природные объекты (ресурсы), природные комплексы 2. Природная среда, техногенная среда, человек (его жизнь, здоровье, генофонд) 3. Отношения в области природопользования и охраны окружающей природной среды
5.	5. Понятием «материки» в экологическом праве охватывает:	1. Вся земная поверхность 2. Поверхность земли и ее недр 3. Весь природный комплекс, прочно связанный с сухопутной поверхностью земли

Задачи, практические задания

Задание 1. Объясните свою позицию относительно смысла понятия «благоприятная окружающая (природная) среда»?

Задание 2. В разработке проекта закона субъекта «О правах и гарантиях гражданам при принятии экологически значимых решений» принимала участие группа специально приглашенных экспертов различного профиля, включая юристов. В процессе работы над проектом, в частности при определении основных понятий, используемых в будущем законе, экспертами были поставлены следующие вопросы: имеет ли понятие «экологически значимые решения» легальное определение в российском законодательстве? Каким образом это понятие определяется в специальной литературе? Определяется ли это понятие в международно-правовых документах? Если да, то могут ли такие положения входить в систему российского права? Ответьте на поставленные перед экспертами вопросы.

Задание 3. В условиях рыночной экономики в сферу отношений по использованию природных ресурсов все больше и больше внедряются договоры. Договор, как известно, — это сделка, в которой выражается воля двух или более сторон, направленная на установление, изменение или прекращение гражданских прав и обязанностей. В таких договорах стороны выступают как равноправные партнеры. Этого нельзя сказать о договорах, заключенных по поводу пользования природными ресурсами. Найдите такие договоры в природно-ресурсном законодательстве и укажите на их разницу от чисто гражданско-правовых договоров.

Задача 1. Сельскохозяйственное предприятие в близлежащем в озере разводило рыбу, которую частично использовало для общественного питания в столовые предприятия, а частично продавало через торговую сеть. Группа горожан-рыболовов организовала лов рыбы в этом озере. Директор предприятия запретил им это, пояснив, что рыба в озере является собственностью предприятия. Рыболовы, считая, что они вправе ловить рыбу разрешенными орудиями в любом водоеме, продолжали лов рыбы. Относится ли разводимая предприятием в озере рыба к объектам природы?

Задача 2. Постановлением Администрации Алтайского края утвержден лимит добычи лицензионных видов животных в очередной охотничий сезон в количестве: косуля – 1963, марал -67, медведь – 69, бобр -676 и соболь – 229 единиц. Вправе ли орган власти субъекта Российской Федерации принимать такого рода акты экологического нормирования? Сошлитесь на соответствующий нормативный акт.

Задача 3. В заключении на один из проектов Федерального закона о Байкале эксперт указал, что правовой режим охраны этого региона должен определяться с учетом норм, установленных договорами о разграничении предметов ведения и полномочий между РФ и её субъектами. Эксперт ссылаясь, в частности, на соответствующий договор между органами государственной власти РФ и органами государственной власти Республики Бурятия, согласно статье, первой которого установление условий природопользования на территории Республики Бурятия, прилегающей к озеру Байкал, относится к совместному ведению России и Бурятии.

Являются ли названные договоры источниками экологического права? Нормы договора или нормы федерального экологического закона будут применяться в случае коллизии между ними?

Вопрос для самостоятельного изучения:

Используя материал, изложенный [1-5] изучить вопрос:

1. Конституционные основы регулирования природопользования и охрана окружающей среды.
2. Общественные отношения, определяющие содержание национальной безопасности.
3. Правовая основа национальной безопасности.

Темы докладов и рефератов

1. Взаимодействие общества и природы.
2. Экологический кризис и пути его преодоления.
3. Правовые пути и механизмы решения экологических проблем.

Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд. - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.

б) дополнительная литература

2. Бялт В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 299 с.
3. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 253 с.
4. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; ред. В. Е. Курочкин. - М.: Юрайт, 2018. - 304 с.

Тема 2. Право собственности на природные объекты.

Цель: Рассмотреть понятие и особенности права собственности на природные объекты.

Методические рекомендации по изучению темы

В данной теме рассматриваются право государственной собственности на природные объекты, субъекты права государственной собственности. Проблема разграничения права государственной собственности на природные объекты между РФ и субъектами РФ. Особенности содержания права государственной собственности на природные объекты.

Право муниципальной собственности на природные объекты: субъекты, объекты, особенности возникновения и содержания. Право частной собственности на природные объекты. Объекты права частной собственности. Приватизация земли.

Сделки с землей. Права и обязанности собственников земельных участков. Пределы земельной собственности.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Право частной собственности на природные объекты.
2. Сделки с землей.
3. Права и обязанности собственников земельных участков.
4. Пределы земельной собственности.

Тесты для самоконтроля

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Субъект правособственности на природный объект –это лицо, осуществляющее:	1. Владение природными объектами. 2. Владение, пользование, распоряжение природными объектами. 3. Пользование, владение природными объектами.
2.	Владельцы, пользователи и собственники земельных участков имеют право для собственных нужд в границах участка осуществлять:	1. Добычу полезных ископаемых 2. Добычу общераспространенных полезных ископаемых 3. Разведку и добычу полезных ископаемых 4. Добычу общераспространенных полезных ископаемых без применения взрывных работ
3.	3. К основным принципам экологического права РФ относятся:	1. Охрана природных объектов, рациональное использование природных ресурсов 2. Запрещение деятельности, последствия которой непредсказуемы для окружающей среды 3. Нормирование вредного воздействия на окружающую среду 4. Платность использования природных ресурсов РФ
4.	4. Объектами экологического права РФ являются:	1. Окружающая среда, природные объекты (ресурсы), природные комплексы 2. Природная среда, техногенная среда, человек (его жизнь, здоровье, генофонд) 3. Отношения в области природопользования и охраны окружающей природной среды
5.	5. Понятием «материки» в экологическом праве охватывает:	Вся земная поверхность 2. Поверхность земли и ее недр 3. Весь природный комплекс, прочно связанный с сухопутной поверхностью земли

Задачи, практические задания

Задание 1. Назовите способы защиты права собственности на землю и другие природные ресурсы.

Задание 2. В соответствии с ч.2 ст.9 Конституции РФ земля и другие природные ресурсы могут находиться в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности. Что означает «могут»? Существуют ли иные формы собственности? Найдите в природно-ресурсном законодательстве нормы, предусматривающие формы собственности на отдельные природные ресурсы.

Задание 3. Какие природные объекты (ресурсы) находятся в собственности государства, а какие – могут находиться в частной собственности?

1. Земля, земли отдельных категорий, земельные участки.
2. Воды, водные объекты, вода.
3. Леса, лесные участки, древесина.
4. Недра, участки недр, полезные ископаемые.

Задача 4. Согласно ст. 234 ГК РФ право собственности на имущество у граждан и юридических лиц может возникнуть в силу приобретательной давности. Однако ст. 214 ГК РФ предусматривает, что земля и другие природные ресурсы, не находящиеся в собственности граждан, юридических лиц либо муниципальных образований, являются государственной собственностью. Применим ли институт приобретательной давности к области экологических отношений?

Задача 5. Фермер Петров на земельном участке, находящемся на праве частной собственности, обустроил пруд и запустил мальков карпа. Соседние землепользователи обратились в местную администрацию с жалобой на действия фермера, считая, что водопользование осуществляется с нарушением земельного и водного законодательства. Решите дело.

Задача 6. При реорганизации сельскохозяйственного предприятия в собственность его участников был предоставлен земельный участок, занятый государственным лесным фондом. Возникнет ли право собственности на древесно-кустарниковую растительность у собственников земельного участка? Какие формы собственности установлены на природные объекты?

Вопрос для самостоятельного изучения:

Используя материал, изложенный [1-4] изучить вопрос:

1. Право муниципальной и частной собственности на природные объекты.
2. Право частной собственности на природные объекты.
3. Сделки с землей.

Темы докладов и рефератов

1. Взаимодействие общества и природы.
2. Экологический кризис и пути его преодоления.
3. Правовые пути и механизмы решения экологических проблем.
4. Задачи борьбы с преступностью и их влияние на охрану окружающей среды.

Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд. - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.

б) дополнительная литература

2. Бялт В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 299 с.

3. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 253 с.

4. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; ред. В. Е. Курочкин. - М.: Юрайт, 2018. - 304 с.

Тема 3. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.

Цель: Рассмотреть понятие и состав экологического правонарушения. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения.

Методические рекомендации по изучению темы

В данной теме рассмотрены уголовная ответственность за экологические преступления. Административная ответственность за экологические правонарушения. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения. Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей природной среде. Понятие, структура и особенности вреда, причиненного природной среде. Принципы и порядок возмещения вреда, причиненного природной среде. Возмещение вреда здоровью граждан, причиненного негативным воздействием окружающей среды.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Возмещение вреда здоровью граждан, причиненного негативным воздействием окружающей среды.
2. Основания и порядок применения административной ответственности в сфере природопользования.
3. Понятия и состав экологических преступлений.
4. Международная ответственность за экологические правонарушения.

Тесты для самоконтроля

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Какой вид ответственности за экологическое природопользование применяется по международному экологическому праву:	1. Имущественная 2. Уголовная 3. Административная

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
2.	Иск о компенсации вреда окружающей среде, причиненный нарушением законодательства в области охраны окружающей среды может быть представлен в течении:	1. 10 лет 2. 15 лет 3. 20 лет
3.	Экологическим преступлением в соответствии с Уголовным кодексом	1. массовый сбор грибов и ягод 2. охота 3. ловля рыбы в реке сетями 4. эпизоотия
4.	Вина правонарушителя – признак... экологического правонарушения	1. субъективной стороны 2. объективной стороны 3. объекта 4. предмета
5.	Чем характеризуется безвиновная ответственность за экологическое правонарушение?	1. причинение вреда военными действиями; 2. причинением вреда источником повышенной опасности 3. причинение вреда непреодолимой силой 4. причинение вреда вследствие нарушения экологического законодательства

Задачи, практические задания

Задание 1. В результате пожара на складе готовой продукции нефтеперерабатывающего предприятия произошел выброс пепла и других продуктов горения на земельные участки садоводческого объединения «Восток», вызвавший гибель урожая. Оцените ситуацию, дайте разъяснение членам садоводческого объединения о возможности возмещения, причиненного им вреда.

Задание 2. Найдите нормы международных правовых актов, устанавливающих ответственность за экологические правонарушения. Кто обладает компетенцией на применение экологических санкций международного права?

Задание 3. В канун Нового года К. срубил канадскую голубую ель на Юбилейной площади, посаженную еще в 1960 году, и был задержан работниками полиции. Определите характер ответственности.

Задача 4. Гражданин Никитин на территории городского зоопарка поймал лебедя. При попытке вынести тушку убитой птицы был задержан охраной зоопарка. Квалифицируйте деяние Никитина

Задача 5. Гражданин Захаров во время пикника в лесу облил бензином муравейник и поджег его. Квалифицируйте деяние

Задача 6. Арбитражный суд Рязанской области своим решением взыскал в пользу истца – Рязанского областного комитета по охране природы – с Кадомского заготовкооппрома ущерб, причиненный сбросом загрязненных сточных вод,

превышающим объемы лимитов, в р. Мокшу. Ответчик возражал против иска, утверждая, что ничего противоправного в его действиях нет: лицензия на водопользование имеется, а сума ущерба уже выплачена предприятием путем внесения платежей за нормативное и сверхнормативное загрязнение, а дважды взыскивать за один и тот же ущерб нельзя. Дайте ответ, по существу, высказанных замечаний о применении Федерального закона «Об охране окружающей среды». Какое решение примет суд?

Вопрос для самостоятельного изучения:

Используя материал, изложенный [1-4] изучить вопрос:

- 1 Дисциплинарная и гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.
2. Уголовная и административная ответственность за экологические правонарушения.
3. Международная ответственность за экологические правонарушения.

Темы докладов и рефератов

1. Новые концепции войны.
2. Ядерная безопасность в современном мире.
3. Природа войн и конфликтов.
4. Геополитика и безопасность России.
5. Военная политика современной России.

Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд. - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.

б) дополнительная литература

2. Бялт В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 299 с.
3. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 253 с.
4. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; ред. В. Е. Курочкин. - М.: Юрайт, 2018. - 304 с.

Тема 4. Государственные органы экологического контроля.

Цель: Рассмотреть понятие экологического контроля, его цель, формы и методы экологического контроля. Объекты экологического контроля.

Методические рекомендации по изучению темы

В данной теме рассмотрены полномочия контролирующих органов в области охраны окружающей природной среды. Государственные службы наблюдения за

состоянием окружающей природной среды. Система экологического контроля. Экологическая экспертиза: государственная, ведомственная и общественная. Принципы экологической экспертизы. Субъекты и объекты экологической экспертизы. Сущность экспертного процесса. Реализация экологических принципов в хозяйственной деятельности. Экологическое обоснование проекта и его размещения. Строительство и сдача в эксплуатацию объекта. Экологическая паспортизация предприятий.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Экологическая экспертиза: государственная, ведомственная и общественная.
2. Принципы экологической экспертизы.
3. Субъекты и объекты экологической экспертизы
4. Сущность экспертного процесса.
5. Реализация экологических принципов в хозяйственной деятельности.
6. Экологическое обоснование проекта и его размещения.
7. Строительство и сдача в эксплуатацию объекта.
8. Экологическая паспортизация предприятий.

Тесты для самоконтроля

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Лицензия на комплексное природопользование выдается:	1.Специальным уполномоченным государственным органом охраны окружающей среды 2. Правительством РФ 3.Органом исполнительной власти РФ
2.	Специально уполномоченный орган государственного контроля за использованием и охраны земель:	1. Роскомзем РФ 2. Госкомэкология РФ 3. Росземкадастр РФ
3.	Производственный экологический контроль осуществляется:	1. Экологической службой предприятия 2. Государственным исполнительным органом 3. Органами местного самоуправления
4.	Отраслевым специализированным органом в сфере экологии является:	1. Комитет РФ по геологии и использованию недр 2. Комитет РФ по земельным ресурсам и землеустройству 3. Федеральная служба земельного кадастра России
5.	Закон запрещает включать в лицензии право деятельности на территории...	1. заповедников, заказников 2. участков недр в виде горного отвода 3. участков недр в виде геологического отвода 4. населенных пунктов

Задачи, практические задания

Задание 1. Соотнесите органы экологического управления (Росгидромет, Росприроднадзор, Росрыболовство, Росимущество) и их функции (полномочия)

Задание 2. Обозначьте принципы экологической экспертизы.

Задание 3. По решению городской мэрии на окраине города был выделен земельный участок для строительства нового зоопарка. Население микрорайона заявило протест против строительства и добилось проведения научной экспертизы группой научно-исследовательских институтов района. Выводы научной экспертизы относительно допустимости строительства зоопарка на отведенном земельном участке оказались отрицательными. Несмотря на это строительство объекта началось. Объясните с ссылкой на нормы законодательства является ли проведенная экспертиза разновидностью экологической экспертизы? Какую юридическую силу имеет ее заключение?

Задача 4. При проведении государственного экологического контроля государственными инспекторами Министерства экологии и природных ресурсов РТ было выявлено, что у ООО «Фикс» строительство кирпичного полуподземного здания гаражей на 86 машиномест с встроенной ремонтной автомастерской ведется без положительное заключение государственной экологической экспертизы. Какие требования природоохранного законодательства были нарушены? Какие санкции предусмотрены за данное нарушение? Может ли госинспектор вынести предписание о прекращение хозяйственной деятельности, осуществляемой с нарушением требований в области охраны окружающей среды?

Задача 5. На основании распоряжения первого заместителя министра Главного государственного инспектора РТ по охране природы № 5 от 01.03.2003 года специалистами Территориального управления Минэкологии была проведена проверка соответствия осуществляемого природопользования действующему природоохранному законодательству на ЗАО «Татэлектрогаз». По результатам мероприятия по контролю должностными лицам органа государственного экологического контроля, осуществляющим проверку, был составлен акт установленной формы в двух экземплярах. На основании акта выдано предписание об устранение нарушений в указанный срок. Каков порядок проведения мероприятий по контролю? Какие сведения должен содержать акт? Ответ обоснуйте на основании ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) от 08.08.2001 года № 134-ФЗ. Какие санкции наступают за невыполнение требований предписаний об устранении нарушений?

Задача 6. При проектировании и размещении крупного свиноводческого комплекса на 60 тыс. голов установлено, что он будет находиться на расстоянии 1,5 км от реки, 1 км от ближайшего населенного пункта, 500 м от автомобильной магистрали. Государственный санитарный врач заявил о своем несогласии с расположением данного предприятия, поскольку не выдерживаются установленные размеры санитарно-защитных зон. Директор сельхозпредприятия отказался размещать комплекс в другом месте, сославшись на отсутствие других свободных угодий. Решите дело.

Вопрос для самостоятельного изучения:

Используя материал, изложенный [1-8] изучить вопрос:

1. Полномочия контролирующих органов в области охраны окружающей природной среды.
2. Экологическая экспертиза.
3. Сущность экспертного процесса.

Темы докладов и рефератов

1. Государственная экологическая экспертиза производственно-хозяйственной деятельности.
2. Участие населения страны в сфере экологического управления.
3. Методы и средства наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды.

Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд. - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.
- б) дополнительная литература
2. Бялт В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 299 с.
3. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 253 с.
4. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; ред. В. Е. Курочкин. - М.: Юрайт, 2018. - 304 с.

Тема 5. Правовое регулирование использования и охраны лесов.

Цель: Рассмотреть леса как объект эколого-правового режима лесопользования.

Методические рекомендации по изучению темы

В данной теме рассмотрены особенности государственного управления эколого-правым режимом лесопользования: понятие, органы, функции. Право лесопользования и его виды. Правовая охрана лесов. Пожарная безопасность и лесопользование. Ответственность за нарушение лесного законодательства.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Право лесопользования и его виды.
2. Правовая охрана лесов.
3. Ответственность за нарушение лесного законодательства.

Тесты для самоконтроля

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Документ, удостоверяющий право его владельца на долгосрочное пользование участками лесного фонда:	1. Лицензия. 2. Лесорубный билет (ордер). 3. Лесной билет.
2.	Лесной фонд – это:	1. Все леса, за исключением лесов расположенных на землях обороны и землях населенных пунктов. 2. Все леса, а также земли лесного фонда, не покрытые растительностью. 3. Все леса.
3.	Перевод лесных земель в первую группу нелесных осуществляется:	1. Совет Федерации 2. Государственная Дума 3. Правительство РФ 4. Президентом лично
4.	Участки лесного фонда предоставляются гражданам:	1. в наследуемое владение 2. в собственность 3. в аренду, либо безвозмездное пользование
5.	Пользование лесным фондом в РФ является:	Платным 2. Бесплатным, за исключением случаев, предусмотренных законом 3. Бесплатным

Задачи, практические задания

Задание 1. Укажите какими документами регламентируются площадные характеристики распределения земель лесного фонда по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления лесоавиационных работ? Перечислите способы и методы осуществления мониторинга пожарной опасности.

Задание 2. Ознакомьтесь с Приказом Рослесхоза от 09.02.2021 N 56 "Об утверждении Перечня нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства в рамках федерального государственного лесного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности". Проанализируйте 2-3 НПА на Ваш выбор. Обозначьте требования, связанные с реализацией принципа рационального использования леса, и виды юридической ответственности, предусмотренные за их нарушение.

Задание 3. Перечислите меры охраны защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Задача 4. Лесопарк, расположенный на землях НАО «Еремеевский», постановлением главы органа местного самоуправления был объявлен памятником природы. Охранным обязательством на НАО была возложена обязанность по его охране. НАО обратился в суд с заявлением, в котором просил освободить его от

данной обязанности, поскольку у него отсутствуют средства и необходимые специалисты. Оцените и прокомментируйте ситуацию с точки зрения закона.

Задача 5. Охраной дендрологического сада, принадлежащего Ярославскому педагогическому университету им. К. Д. Ушинского, был задержан гражданин К., выкопавший несколько деревьев редких пород, входящих в состав ботанической коллекции. К. пояснил, что хотел посадить эти растения на своем дачном участке, но не смог приобрести необходимые саженцы. Дайте правовую оценку ситуации.

Задача 6. В прокуратуру обратился директор швейной фабрики. Из жалобы следует, что он и шесть сотрудников фабрики в выходной день во время отдыха в лесу разожгли костер, огонь охватил ближайшую территорию, в результате чего сгорело несколько деревьев и кустов. За это начальник отдела охраны и защиты леса органов лесного хозяйства области наложил на него штраф в размере 19.000 рублей, на остальных работников – по 8.000 руб. на каждого. Кроме того, лесхоз направил в суд исковое заявление о взыскании с них 490.000 рублей в возмещение понесенного от пожара ущерба. Директор полагает, что их дважды наказали за одно правонарушение и просит прокурора восстановить справедливость. Соответствует ли закону действия лесной охраны? Как должен поступить судья? Дайте ответ по существу жалобы.

Задача 7. Работником лесной охраны был задержан водитель швейной фабрики Соколов во время выгрузки им из автомобиля бытового мусора в лесоохране зоне. По факту правонарушения инспектором был составлен акт. Как выяснилось в беседе с Соколовым, о сбросах промышленного и бытового мусора (отходов) в неустановленных местах знал директор швейной фабрики и главный технолог. Подобные факты сброса мусора имели место и ранее. Вопросы: Дайте понятие лесоохранной зоны? Поясните, с какой целью она устанавливается? Дайте квалификацию действиям водителя Соколова. Кто должен быть привлечен к ответственности? Водитель Соколов, главный технолог швейной фабрики или ее директор? В чьи обязанности входит очистка захламленной территории от бытового мусора? Какое решение должен принять инспектор лесной охраны? Составьте соответствующие процессуальные документы. Ответы на вопросы задачи аргументируйте со ссылками на статьи НПА.

Вопрос для самостоятельного изучения:

Используя материал, изложенный [1-3] изучить вопрос:

- 1 Право лесопользования и его виды.
- 2 Правовая охрана лесов.
- 3 Ответственность за нарушение лесного законодательства.

Темы докладов и рефератов

1. Национальные интересы России.
2. Военная доктрина государства.
3. Финансовая безопасность.
4. Проблемы продовольственной безопасности.
5. Вооруженные силы России в системе национальной безопасности.

Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд. - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.

б) дополнительная литература

2. Бялт В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 299 с.

3. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 253 с.

4. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; ред. В. Е. Курочкин. - М.: Юрайт, 2018. - 304 с.

Тема 6. Правовая охрана земель.

Цель: Рассмотреть земля как объект эколого-правового режима собственности, землевладения, землепользования и аренды.

Методические рекомендации по изучению темы

В данной теме рассмотрены особенности государственного управления эколого-правым режимом собственности на землю, землевладения, землепользования и аренды. Предприятия, учреждения, организации и граждане как субъекты права собственности на землю, землевладения, землепользования и аренды. Правовая охрана земель. Особенности ответственности за нарушения земельного законодательства.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Особенности ответственности за нарушения земельного законодательства.
2. Правовая охрана земель.
3. Предприятия, учреждения, организации и граждане как субъекты права собственности на землю, землевладения, землепользования и аренды.

Тесты для самоконтроля

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Что понимается под природным ресурсом земля:	1. Поверхность, охватывающая плодородные почвы земли 2. Поверхность земли и недров 3. Поверхность земли и ее водные ресурсы
2.	Общее управление земельным фондом возложено:	1. На Федеральное Собрание РФ, Президента РФ и Правительство РФ 2. На органы исполнительной власти соответствующих субъектов 3. На Правительство РФ

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
3.	К землям рекреационного значения относятся земли, предназначенные и используемые:	1. Для изучения и наблюдения природных объектов 2. Для лечения и отдыха граждан 3. Для организации отдыха и туризма
4.	Укажите право, которым не обладает гражданин, использующий земельный участок на основании пожизненного наследуемого владения:	1. Самостоятельное хозяйствование на земле. 2. Право на получение стоимости земельного участка в случае его выкупа при предоставлении для государственных и муниципальных нужд. 3. Право на возведение строений и сооружений. 4. Право собственности на посадки сельскохозяйственных культур и насаждений. 5. Использование в установленном порядке для нужд хозяйства находящихся на земельном участке общераспространенных полезных ископаемых.
5.	На каких условиях предоставляется служебный земельный надел?	1. В собственность 2. В пожизненное наследуемое владение 3. В пользование 4. В оперативное управление 5. В аренду с правом последующего выкупа

Задачи, практические задания

Задание 1. Исходя из законодательных положений определите юридическую судьбу земельных участков, полученных гражданами до 1 января 1991 года и находящихся в их пожизненном наследуемом владении и пользовании (в том числе сверх установленных размеров), и используемых для ведения личного подсобного хозяйства, коллективного садоводства, жилищного либо дачного строительства?

Задание 2. Найдите в Земельном кодексе РФ нормы, устанавливающие порядок прекращения прав на землю в связи с её изъятием для других государственных и муниципальных нужд и за нарушение земельного законодательства.

Задание 3. Разъясните с ссылкой на нормы законодательства и судебную практику. Могут ли быть выданы свидетельства о приватизации земельных участков при имеющихся претензиях садоводов-соседей по размерам и границам приватизируемых участков.

Задача 4. В 2014 году при приватизации земельного участка родителям выдали свидетельство о праве собственности на землю на 12 соток. В 2017 году при принятии детьми наследства фактически оказалось 10 соток? Что можно предпринять в такой ситуацию?

Задача 5. Гражданин Орлов приобрел в частную собственность за чертой поселений участок земли, предназначенной для ведения сельского хозяйства, с целью

организации птицефермы. На участке произрастали дикорастущие лесные деревья и кустарники, которые Орлов вырубил, поскольку они мешали целевому использованию земли. Со стороны лесхоза был предъявлен иск о взыскании с Орлова стоимости незаконно вырубленных растений. Входит ли древесно-кустарниковая растительность на участке Орлова в лесной фонд РФ? Каким нормативным правовым актом регулируются отношения купли-продажи земель сельскохозяйственного назначения? Правомерны ли действия лесхоза?

Задача 6. Заместителем губернатора Нижегородской области издано распоряжение о выделении земельных участков в защитных лесах для размещения промышленных предприятий. Нижегородский межрайонный природоохранный прокурор опротестовал это распоряжение в суде. Протест был отстранен. Какие действия должен предпринять прокурор? Решите дело.

Вопрос для самостоятельного изучения:

Используя материал, изложенный [1-3] изучить вопрос:

1. Предприятия, учреждения, организации и граждане как субъекты права собственности на землю, землевладения, землепользования и аренды.
2. Особенности ответственности за нарушения земельного законодательства.
3. Правовая охрана земель.

Темы докладов и рефератов

1. Право собственности на природные ресурсы.
2. Особенности правового режима земель, предоставленных для разработки недр.

Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд. - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.
- б) дополнительная литература
2. Бялт В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 299 с.
3. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 253 с.
4. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; ред. В. Е. Курочкин. - М.: Юрайт, 2018. - 304 с.

Тема 7. Правовое регулирование использования и охраны недр.

Цель: Рассмотреть недра как объект эколого-правового режима недропользования.

Методические рекомендации по изучению темы

В данной теме рассмотрены особенности государственного управления эколого-правым режимом недропользования: понятие, органы, функции. Право недропользования и его виды. Ответственность за нарушение законодательства о недрах.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Понятие и общая характеристика земель, предоставляемых для разработки недр.
2. Добыча общераспространенных полезных ископаемых.

Тесты для самоконтроля

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Что является основанием получения правопользования недрами для целей захоронения радиоактивных отходов	1. Решение Правительства РФ, согласованное с органами исполнительной власти соответствующего субъекта РФ 2. Решение Федерального органа Правления 3. Совместное решение Федерального органа Управления государственным фондом недр и органов исполнительной власти соответствующего субъекта РФ
2.	Недра в границах территории РФ и содержащиеся в недрах полезные ископаемые являются:	1. Частной собственностью владельца земли 2. Федеральной государственной собственностью 3. Собственностью субъекта РФ 4. Собственностью соответствующего муниципального образования (муниципальной собственностью)
3.	Владение, пользование и распоряжение государственным фондом недр:	1. Находится в исключительном владении РФ 2. Осуществляется совместно РФ и ее субъектами 3. Осуществляется совместно РФ, ее субъектами и органами местного самоуправления
4.	Закон запрещает включать в лицензии право деятельности на территории...	1. заповедников, заказников 2. участков недр в виде горного отвода 3. участков недр в виде геологического отвода 4. населенных пунктов
5.	Собственники, пользователи и владельцы земельных участков имеют право в границах своих земель для собственных нужд	1. осуществлять добычу общераспространенных полезных ископаемых с глубины до 5 м без применения взрывных работ 2. осуществлять добычу общераспространенных полезных ископаемых с глубины до 10 м без

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
		применения взрывных работ 3.осуществлять добычу общераспространенных полезных ископаемых 4.осуществлять разведку и добычу нестратегических полезных ископаемых

Задачи, практические задания

Задание 1. Проанализируйте ФЗ от 02.10.2007 N 229-ФЗ "Об исполнительном производстве» и Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах". Подготовьте консультацию по вопросу: вправе ли судебный пристав-исполнитель в рамках исполнительных действий произвести арест имущества должника - лицензии на пользование недрами, запретив должнику распоряжаться, переводить (переоформлять) лицензию с правом пользования недрами?

Задание 2. Организация получила в установленном порядке лицензию на пользование участком недр, находящимся в государственной собственности. Обязаны ли организация и собственник земельного участка, на котором находится данный участок недр, заключать договор аренды указанного земельного участка?

Задание 3. Горнодобывающее предприятие ООО «Каскад», осуществляя добычу полезных ископаемых, вырубил деревья в лесах первой группы на площади 4 га и систематически загрязнял подземные воды. Дайте общую характеристику правового режима земель лесного фонда. Нормами каких отраслей права регулируются отношения по использованию и охране подземных вод? Назовите основания и условия для начала разработки полезных ископаемых.

Задача 4. Областная администрация выдала лицензию иностранной фирме сроком на десять лет на разработку месторождения железных руд и сдала в аренду 40 га земли. При этом согласно договору 30 % прибыли будет поступать в бюджет области, а 70 % – фирме. Вправе ли областная администрация заключать подобные договоры с иностранными фирмами? Какие нарушения в данном случае допущены?

Задача 5. При попытке сбыть 30 неограниченных изумрудов были задержаны двое граждан. В ходе следствия было выяснено, что изумруды добыты задержанными из отвалов одного из рудоуправлений. Решите дело.

Задача 6. При разработке полезных ископаемых открытым способом был нарушен природный баланс водоносных слоев, в результате чего в трех населенных пунктах исчезла вода из Колодцев. Жители поселков обратились в районную администрацию с жалобой на руководство рудника, производящего горнодобывающие работы в данном районе, требуя привлечения соответствующих должностных лиц к ответственности и возмещения нанесенного вреда окружающей среде. Как решить дело?

Вопрос для самостоятельного изучения:

Используя материал, изложенный [1-2] изучить вопрос:

1. Понятие и общая характеристика земель, предоставляемых для разработки недр.
2. Добыча общераспространенных полезных ископаемых недрах.
3. Недра как объект эколого-правового режима недропользования.

Темы докладов и рефератов

1. Правовое регулирование распределения и перераспределения водных объектов.
2. Государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр.

Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд. - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.
- б) дополнительная литература
2. Бялт В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 299 с.
3. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 253 с.
4. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; ред. В. Е. Курочкин. - М.: Юрайт, 2018. - 304 с.

Тема 8. Правовое регулирование животного мира.

Цель: Рассмотреть животный мир как объект эколого-правового режима.

Методические рекомендации по изучению темы

В данной теме рассмотрены особенности государственного управления эколого-правым режимом пользования животным миром: понятие, органы, функции. Право пользования животным миром и его виды. Правовая охрана животного мира. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Правовая охрана животного мира.
2. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира.

Тесты для самоконтроля

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Какие объекты животного мира не подлежат изъятию из природной среды?	1. Находящиеся на территориях (акваториях), объявленных заповедными 2. Находящиеся на особо охраняемых природных территориях 3. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира, принадлежащие к видам, занесенным в

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
		Красную книгу РФ (Красные книги субъектов РФ) 4. Добываемые без разрешения (лицензии) на изъятие (охоту, добычу, вылов), если получение разрешения является обязательным
2.	Объектом использования и охраны животного является:	1. Все животные 2. Все животные, за исключением домашних животных 3. Дикие животные (млекопитающие, насекомые и др.), обитающие в состоянии естественной свободы
3.	Объект животного мира – это:	1. организм животного происхождения 2. дикое животное 3. популяция диких животных 4. дикие и домашние животные 5. все живые организмы, обитающие на Земле
4.	Животный мир в пределах территории РФ является:	1. Собственностью физических и юридических лиц 2. Государственной собственностью 3. Собственностью соответствующего муниципального образования
5.	Объекты животного мира могут предоставляться в краткосрочное пользование гражданам на основании ...	1. краткосрочной лицензии 2. именной разовой лицензии 3. именного разрешения 4. охотничьего билета

Задачи, практические задания

Задание 1. Проанализируйте статьи 1, 2, 5, 6 Федерального закона "О животном мире". Что понимается законодателем под «охраной» и "контролем" в контексте данного закона? Являются ли данные понятия тождественными?

Задание 2. Проанализируйте Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире". Изложите свою позицию, основанную на положениях ФЗ от 24.04.1995 N 52-ФЗ о необходимости представления оригиналов разрешений на добычу охотничьих ресурсов и талонов к ним при осуществлении экспортером экспорта косметической продукции российского производства, содержащей субстанцию медвежьего жира и желчи.

Задание 3. Гражданин Самойлов, имея лицензию на отстрел лося, обнаружил его на участке, где была разрешена охота. Во время преследования лось забежал в заповедник. После этого охотник продолжал его преследовать на территории, но

отстрелить лося ему не удалось. Дайте правовую характеристику порядка и условий разрешенной охоты. Подлежит ли ответственности Самойлов?

Задача 4. Близ поселка Черга Шебалинского района Республики Алтай на территории экспериментального хозяйства Новосибирского института цитологии и генетики площадью в 25-30 га, огороженной металлической сеткой, обитает стадо зубров, куда они были завезены в 70-е годы прошлого столетия из Беловежской пуши с целью селекции сельскохозяйственных животных. Животные хорошо приспособились к сибирскому климату (их около 30) и дают потомство. Зубры занесены в Красную книгу РФ. Подпадают ли под понятие «объекты экологического права» содержащиеся в указанных условиях зубры?

Задача 5. На закрытой территории городского парка (оранжерее) обитал пятнистый олень. Житель города Пачешинский ночью проник в оранжерею и убил оленя с целью завладеть его мясом. Суд квалифицировал действия Пачешинского по ч. 3 ст. 158 УК РФ (кража в крупном размере). Дайте правовую квалификацию действиям названного правонарушителя.

Задача 6. Автотуристы Миллер и Силаев во время привала на берегу реки увидели азиатского речного бобра, охота на которого полностью запрещена. Не будучи охотниками и не зная этого обстоятельства, они поймали бобра и хотели взять его с собой, но были задержаны егерем. Подлежат ли ответственности Миллер и Силаев? Какой ответственности подлежали бы Миллер и Силаев, если бы охота на бобра была разрешена?

Вопрос для самостоятельного изучения:

Используя материал, изложенный [1-2] изучить вопрос:

1. Правовая охрана животного мира.
2. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира.
3. Исчезающие виды животных и проблемы их правовой охраны.

Темы докладов и рефератов

1. Правовое регулирование распределения и перераспределения водных объектов.
2. Государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр.

Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд. - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.
- б) дополнительная литература
2. Бялт В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 299 с.
3. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 253 с.
4. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; ред. В. Е. Курочкин. - М.: Юрайт, 2018. - 304 с.

Тема 9. Правовое регулирование обращения с отходами и опасными веществами. Правовой режим зон экологического неблагополучия.

Цель: Рассмотреть правовое регулирование обращения с отходами, правовое регулирование обращения с радиоактивными веществами и отходами, правовое регулирование обращения с пестицидами и агрохимикатами, правовое регулирование обращения с озоноразрушающими веществами, правовое регулирование обращения с иными опасными химическими и биологическими веществами.

Методические рекомендации по изучению темы

В данной теме рассмотрены причины экологического неблагополучия. Виды зон экологического неблагополучия. Зоны экологического бедствия. Зоны чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера. Порядок объявления и правовой режим зон экологического бедствия. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Вопросы для самостоятельной работы

1. Правовая охрана животного мира.
2. Правовое регулирование обращения с озоно-разрушающими веществами.
3. Правовое регулирование обращения с иными опасными химическими и биологическими веществами.
4. Причины экологического неблагополучия.
5. Виды зон экологического неблагополучия.
6. Зоны экологического бедствия, чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера
7. Порядок объявления и правовой режим зон экологического бедствия.
8. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Тесты для самоконтроля

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Основанием возникновения правоупотребления атмосферным воздухом для выброса в него загрязненных веществ является:	1. Решение Правительства РФ 2. Решение специального уполномоченного государственного органа 3. Решение исполнительного органа соответствующего субъекта РФ
2.	Финансирование мероприятий по оздоровлению зон экологического бедствия производится в первую очередь:	1. За счет целевых средств федерального бюджета 2. За счет соответствующего субъекта РФ 3. За счет непосредственных виновников деградации природной среды
3.	Зона чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия объявляется:	1. Соответствующим Указом Президента РФ 2. Соответствующим актом органов

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
		исполнительной власти субъектов РФ 3. Соответствующим Постановлением Правительства РФ
4.	Под загрязнением природной среды понимают ...	1. изменение ее свойств в результате поступления экологически вредных веществ 2. исчезновение отдельных видов животных и растений 3. ухудшение здоровья населения 4. деградация экосистем 5. уменьшение биоразнообразия
5.	Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду ... освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от выполнения мероприятий по охране окружающей среды	1. не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от выполнения мероприятий по охране окружающей среды 2. освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде 3. не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде
6.	Для подготовки оперативных решений по предотвращению чрезвычайных ситуаций, которые могут привести к существенным социально-политическим, военным и экологическим последствиям действует	1. Межведомственная комиссия Совета Безопасности РФ по экологической безопасности 2. Министерство природных ресурсов РФ (МПР России) 3. Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) 4. Департамент социального развития и охраны окружающей среды при Правительстве РФ

Задачи, практические задания

Задание 1. Перечислить правовые меры предотвращения аварийных разливов нефти

Задание 2. Поясните с юридической точки зрения:

1. Что понимается под «загрязнением водоемов и атмосферного воздуха»?
2. Каковы юридические критерии, отграничивающие уголовное преступление и административное правонарушение при наличии сброса (выброс) вредных веществ
3. Каковы признаки причинения существенного вреда здоровью людей, обозначенные как квалифицирующие признаки по статье, предусматривающей уголовную ответственность за загрязнение водоемов и атмосферного воздуха?

Задача 4. Группа пчеловодов обратилась в суд с требованием возмещения ущерба, вызванного массовой гибелью пчел. В ходе судебного заседания было доказано, что

причиной этого явилось применение ядохимикатов при авиационной обработке полей сельскохозяйственного предприятия «Рассвет», которая проводилась в утренние часы, без предварительного предупреждения. Представитель ответчика пояснил, что им соблюдалась утвержденная технология обработки полей, но ядохимикаты попали на пашню в результате неожиданной смены направления ветра и ухудшения погодных условий (непредвиденные осадки). Оцените ситуацию.

Задача 5. Решением городской администрации с предприятия-должника было взыскано 5 млн. руб. в счет погашения ущерба, причиненного сбросом неочищенных вод в водоем общего пользования. Организация — причинитель вреда обратилась в арбитражный суд с просьбой о признании данного взыскания недействительным с возвращением взысканной суммы 26 на том основании, что организация постоянно перечисляет плату за нормативные и сверхнормативные выбросы вредных веществ. Решите дело.

Задача 6. Три городских комбината по производству железобетонных изделий договорились о совместном строительстве на условиях долевого участия цементного завода и элеватора. Под строительство был определен участок, и городским комитетом по охране окружающей среды была назначена государственная экологическая экспертиза проекта. Однако экспертная комиссия отказалась давать заключение по данному проекту, ссылаясь на то, что документация разработана без учета требований об оценке воздействия на окружающую среду в случае реализации проекта. Предприятия, выступившие инициаторами строительства, возражали, ссылаясь на то, что оценка воздействия данного объекта на окружающую среду должна содержаться в заключении экспертной комиссии. Решите дело.

Вопрос для самостоятельного изучения:

Используя материал, изложенный [1-8] изучить вопрос:

1. Правовой режим зон экологического неблагополучия.
2. Правовое регулирование обращения с пестицидами и агрохимикатами.
3. Правовое регулирование обращения с отходами и опасными веществами.

Темы докладов и рефератов

1. Правовое регулирование распределения и перераспределения водных объектов.
2. Атмосферный воздух как объект экологических отношений.

Перечень литературы и учебно-методических материалов

для самостоятельной подготовки по теме

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд. - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.
- б) дополнительная литература
2. Бялт В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 299 с.
3. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 253 с.

4. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; ред. В. Е. Курочкин. - М.: Юрайт, 2018. - 304 с.

Тема 10. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.

Цель: Рассмотреть понятие особо охраняемых природных территорий, их категории и виды.

Методические рекомендации по изучению темы

В данной теме рассмотрены правовой режим государственных природных заповедников, правовой режим национальных и природных парков.

Правовой режим государственных природных заказников, правовой режим памятников природы, правовой режим дендрологических парков и ботанических садов, правовая охрана лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Правовой режим государственных природных заказников.
2. Правовой режим памятников природы.
3. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов.
4. Правовая охрана лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Тесты для самоконтроля

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
1.	Кто определяет порядок пользования лесным фондом в лесах заповедников и национальных природных парков:	1. Правительство РФ 2. Органы исполнительной власти субъектов РФ 3. Органы исполнительной власти субъектов РФ по согласованию с Правительством РФ
2.	На землях особо охраняемых природных территорий предоставление садоводческих и дачных участков:	1. Запрещается 2. Разрешается 3. Разрешается в случаях, установленных законом
3.	Природные комплексы и объекты (земля, воды, недра, растительный и животный мир) на территории государственных природных заповедников изымаются из хозяйственного использования	1. полностью 2. частично 3. на 49 лет 4. до выполнения цели, стоящей перед заповедником
4.	Природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты находятся в собственности	1. государства 2. Федерации 3. субъектов Федерации 4. государства и муниципальных образований
5.	Объявление территории государственным заказником	1. допускается как с изъятием у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, так и без него 2. сопровождается изъятием у пользователей

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов
		и владельцев земельных участков 3.сопровождается изъятием у пользователей, владельцев и собственников земельных участков. 4.допускается без изъятия земельных участков

Задачи, практические задания

Задание 1. В июне 2019 г. на территории государственного заповедника «Серебряный бор» гражданин Сорокин осуществил незаконное снятие плодородного слоя почвы для укладки тротуарной плитки перед своим коттеджем, наняв для этой цели бригаду рабочих из Таджикистана. Исходная разрешительная документация у Сорокина отсутствовала. Дайте характеристику правового режима государственных природных заповедников. Назовите обязанности землепользователей при выполнении несельскохозяйственных работ. Назовите субъект правонарушения.

Задание 2. Для сохранения живописных природных ландшафтов, памятников природы и культуры в сочетании с организацией активного отдыха населения, туризма, спортивной охоты и любительского рыболовства один из проектных институтов разработал проект организации особо охраняемой природной территории. Определите категорию особо охраняемой природной территории, режим которой был бы оптимален для решения поставленных задач.

Задание 3. Проанализируйте ФЗ от 21.12.2004 N 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую", абз. 9 п. 1 ст. 8 Земельного кодекса РФ, ФЗ от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", судебную практику. Подготовьте консультацию по вопросу: Должно ли переводу земель сельскохозяйственного назначения в земли особо охраняемых территорий и объектов рекреационного назначения предшествовать принятие Постановления Правительства РФ о создании туристско-рекреационной особой экономической зоны на территории РФ, где расположен земельный участок?

Задача 4. Лесопарк был объявлен памятником природы. При этом обязанности по его охране были возложены на завод «Электрокабель», на землях которого данный лесопарк находился. Представитель завода против такого решения возражал, мотивируя отказ принять на себя обязанности по охране памятника природы тем, что у него на это нет ни денег, ни специалистов. Какие правовые последствия влечет за собой объявление природного объекта памятником природы? Решите дело.

Задача 5. Организация без соответствующего разрешения построила на территории национального парка жилой дом, который впоследствии стал использоваться для отдыха сотрудников. Администрация национального парка обратилась в прокуратуру города с письмом, в котором просила принять меры к наказанию самовольного застройщика. К какому виду правонарушений (земельных или экологических) относится самовольный захват земли и самовольное строительство? Какие меры ответственности можно применить в данном случае?

Задача 6. Гр. К., проживающий на станции Графская, проезжал на велосипеде в пределах территории Государственного заповедника. С его слов он спас бобра и достал его из-под упавшего ствола дерева. Однако, после этого, вполне на вид здорового животного, он почему-то не отпустил в водоем, а посадил его в, якобы, случайно у него оказавшуюся, металлическую клетку, после чего повез «спасать» бобра г. Воронеж. Но продавать его он уже начал по пути на железнодорожной станции Графская, где и был задержан работниками транспортной полиции. Как квалифицировать действия гр. К?

Вопрос для самостоятельного изучения:

Используя материал, изложенный [1-4] изучить вопрос:

1. Правовая охрана лечебно-оздоровительных местностей и курортов.
2. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.
3. Правовые пути и механизмы решения экологических проблем.

Темы докладов и рефератов

1. Особо охраняемые природные территории и их значение в охране природы.
2. Виды ответственности за нарушение законодательства об охране природных национальных парков.
3. Виды ответственности за нарушение законодательства об охране ботанических садов.

Перечень литературы и учебно-методических материалов для самостоятельной подготовки по теме

1. Крассов О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. - 4-е изд. - М.: НОРМА: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.
- б) дополнительная литература
2. Бялт В. С. Правоведение: учеб. пособие для вузов / В. С. Бялт. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 299 с.
3. Хван Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Т. А. Хван. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 253 с.
4. Кузнецов Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; ред. В. Е. Курочкин. - М.: Юрайт, 2018. - 304 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Критерии оценки устного опроса

Отметка «5» ставится, если обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, приводит примеры, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, не допускает ошибок.

Отметка «4» ставится, если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных ошибок в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий, допускает неточности в ответе.

Отметка «3» ставится, если обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, не совсем правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «2» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Критерии оценки тестовых работ

Отметка «5» ставится, если обучающийся выполнил все задания верно.

Отметка «4» ставится, если обучающийся выполнил правильно не менее 3/4 заданий.

Отметка «3» ставится, если обучающийся выполнил не менее половины заданий.

Отметка «2» ставится, если обучающийся выполнил менее половины заданий.

Критерии оценки расчетно-графической работы

Расчетно-графическая работа должна быть выполнена в полном объеме и оформлена в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и СПДС. При сдаче расчетно-графической работы рекомендуется индивидуальное собеседование, усвоение изученного материала определяется качеством устного ответа, обучающегося на вопросы по выполненной работе.

Отметка «5» ставится, если графическая работа выполнена правильно и в полном объеме, оформлена в соответствии с требованиями стандартов, при собеседовании обучающийся отвечает на все вопросы, не затрудняется с ответом при видоизменении вопросов.

Отметка «4» ставится, если графическая работа выполнена верно и в полном объеме, но допущены некоторые недочеты и неточности, оформление работы соответствует предъявляемым требованиям, однако имеются отдельные мелкие недочеты, при собеседовании обучающийся отвечает на подавляющее большинство вопросов, не допускает существенных неточностей при ответах.

Отметка «3» ставится, если в графической работе обучающийся допустил грубые ошибки или представил неполное решение, оформление работы соответствует предъявляемым требованиям, но имеет место некачественное графическое оформление, при собеседовании обучающийся отвечает на меньшую часть вопросов, допускает ошибки при ответах.

Отметка «2» ставится, если в графической работе решение оказалось неверным, оформление работы не соответствует предъявляемым требованиям, обучающийся не владеет основным материалом по выполненной работе, не отвечает на поставленные вопросы.

Критерии оценки доклада

Под докладом подразумевается итог самостоятельной исследовательской работы обучающегося. Чтобы его подготовить, необходимо не только познакомиться с определенной научной литературой, но и выдвинуть свою гипотезу, провести сбор эмпирического материала, используя самостоятельные наблюдения, применяя устные опросы, анкеты, тесты, изучить необходимые документы и т.д., проверить гипотезу, прийти к обоснованным выводам, доказать правильность собственного решения проблемы и оформить полученные результаты в виде письменной работы. Максимальное количество баллов – 5. При выставлении оценки за доклад должны учитываться следующие критерии:

- полное раскрытие темы и соблюдение логичности изложения – 2 балла;
- наличие собственных выводов и предложений, обобщений, критического анализа - 1 балл;
- использование широкой информационной базы, правильность оформления, соблюдение правил цитирования - 1 балл;
- качество устного выступления: умение говорить публично, заинтересовать слушателей, владение речью, ясность, образность, живость речи - 1 балл.

По сумме баллов и степени реализации каждого из критериев выставляется отметка за доклад.

Критерии оценки реферата

Одним из видов текущего контроля по окончании изучения темы является выполнение обучающимися рефератов.

Рефераты изначально направлены на сбор информации о каком-то объекте, явлении, на ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории.

Критерии оценки рефератов (примерные):

- четкость поставленных цели и задач;
- тематическая актуальность и объем использованной литературы;

- полнота раскрытия выбранной темы;
- обоснованность выводов и их соответствие поставленным задачам;
- анализ полученных данных;
- наличие в работе вывода или практических рекомендаций;
- качество оформления работы (наличие таблиц, схем, графиков, фотоматериалов, зарисовок, списка используемой литературы и т.д.).

Максимальное количество баллов – 5. При выставлении оценки за реферат должны учитываться следующие критерии:

- полное раскрытие темы и соблюдение логичности изложения – 2 балла;
- наличие собственных выводов и предложений, обобщений, критического анализа – 1 балл;
- использование широкой информационной базы - 1 балл;
- правильность оформления, соблюдение правил цитирования - 1 балл.

По сумме баллов и степени реализации каждого из критериев выставляется отметка за реферат.

**Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации
(в форме дифференцированного зачета) по итогам освоения дисциплины
«Экологическое право»**

1. Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.
2. Понятие, принципы и источники международного экологического права.
3. Конституционные основы регулирования природопользования и охрана окружающей среды.
4. Федеральный закон «Об охране окружающей среды»: общая характеристика и место в системе источников экологического права.
5. Нормативные правовые акты Президента РФ, Правительства РФ, Федеральных министерств и ведомств в системе источников экологического права.
6. Система государственного управления в области охраны окружающей среды, формы и методы.
7. Право человека на благоприятную окружающую среду.
8. Субъекты правоотношения природопользования.
9. Объекты правоотношения природопользования.
10. Общее и специальное право природопользования
11. Государственный экологический контроль действующих предприятий.
12. Понятие и виды права природопользования.
13. Понятие и особенности права собственности на природные объекты.
14. Право государственной собственности на природные объекты.
15. Право муниципальной собственности на природные объекты: субъекты, объекты, особенности возникновения и содержания.
16. Право частной собственности на природные объекты.
17. Объекты права частной собственности.
18. Сделки с землей.
19. Права и обязанности собственников земельных участков.

20. Основания возникновения и прекращения права природопользования.
21. Функции органов государственного управления в сфере экологии.
22. Классификация органов государственного управления в сфере экологии.
23. Общая характеристика экологических прав и обязанностей граждан по пользованию природными объектами.
24. Классификация общественных экологических объединений РФ.
25. Основные направления деятельности общественных экологических объединений и движений.
26. Понятие нормирования и стандартизации в области охраны окружающей среды.
27. Система экологических нормативов в области охраны окружающей среды.
28. Понятие оценки воздействия на окружающую природную среду.
29. Участие общественности в оценке воздействия на окружающую природную среду.
30. Основные понятия, задачи и структура экологического контроля.
31. Общие понятия, задачи и структура экологической экспертизы.
32. Понятие экологического механизма охраны окружающей среды.
33. Экономическое стимулирование рационального природопользования и охрана окружающей среды
34. Платность природопользования, и ее основные составляющие.
35. Экологические фонды и экологическое страхование.
36. Общая характеристика правового регулирования особо охраняемых природных территорий.
37. Понятие, задачи, принципы и виды ответственности по экологическому праву.
38. Экологические преступления и ответственность за их совершение.
39. Административная, ответственность за экологические правонарушения.
40. Дисциплинарная и материальная ответственность за экологические правонарушения.
41. Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей природной среде.
42. Понятие, структура и особенности вреда, причиненного природной среде.
43. Принципы и порядок возмещения вреда, причиненного природной среде.
44. Возмещение вреда здоровью граждан, причиненного негативным воздействием окружающей среды.
45. Экологический мониторинг, и его основные ступени.
46. Лицензирование в охране окружающей среды.
47. Оценка воздействия на окружающую природную среду в механизме ее правовой охраны.
48. Право собственности на природные ресурсы.
49. Леса как объект эколого-правового режима лесопользования.
50. Особенности государственного управления эколого-правым режимом лесопользования: понятие, органы, функции.
51. Право лесопользования и его виды.
52. Правовая охрана лесов.
53. Ответственность за нарушение лесного законодательства.

54. Земля как объект эколого-правового режима собственности, землевладения, землепользования и аренды.
55. Особенности государственного управления эколого-правым режимом собственности на землю, землевладения, землепользования и аренды.
56. Предприятия, учреждения, организации и граждане как субъекты права собственности на землю, землевладения, землепользования и аренды.
57. Правовая охрана земель.
58. Особенности ответственности за нарушения земельного законодательства.
59. Недра как объект эколого-правового режима недропользования.
60. Особенности государственного управления эколого-правым режимом недропользования: понятие, органы, функции.
61. Право недропользования и его виды.
62. Ответственность за нарушение законодательства о недрах.
63. Животный мир как объект эколого-правового режима.
64. Особенности государственного управления эколого-правым режимом пользования животным миром: понятие, органы, функции.
65. Право пользования животным миром и его виды.
66. Правовая охрана животного мира.
67. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира.
68. Правовое регулирование обращения с радиоактивными веществами и отходами.
69. Правовое регулирование обращения с озоноразрушающими веществами.
70. Виды зон экологического неблагополучия.
71. Зоны экологического бедствия.
72. Порядок объявления и правовой режим зон экологического бедствия.
73. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
74. Понятие особо охраняемых природных территорий, их категории и виды.
75. Правовой режим государственных природных заповедников.
76. Правовой режим национальных и природных парков.
77. Правовой режим государственных природных заказников.
78. Правовой режим памятников природы.
79. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов.
80. Правовая охрана лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Примерная тематика рефератов

1. Взаимодействие общества и природы.
2. Экологический кризис и пути его преодоления.
3. Правовые пути и механизмы решения экологических проблем.
4. Задачи борьбы с преступностью и их влияние на охрану окружающей среды.
5. Право собственности на недра в Российской Федерации.
6. Особенности правового режима земель, предоставленных для разработки недр.
7. Правовое регулирование распределения и перераспределения водных объектов.

8. Деятельность органов внутренних дел по охране вод от загрязнения.
9. Правило рыболовства и его виды.
10. Участие органов внутренних дел в борьбе с браконьерством.
11. Атмосферный воздух как объект экологических отношений.
12. Охрана зеленых зон.
13. Виды ответственности за нарушение законодательства об охране государственных заповедников.
14. Виды ответственности за нарушение законодательства об охране заказников.
15. Виды ответственности за нарушение законодательства об охране природных национальных парков.
16. Виды ответственности за нарушение законодательства об охране ботанических садов.
17. Виды ответственности за нарушение законодательства об охране памятников природы.
18. Международные организации в системе защиты окружающей среды.
19. Исчезающие виды животных и проблемы их правовой охраны.
20. Государственная экологическая экспертиза производственно-хозяйственной деятельности.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

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.

Околоземное 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 сохранении 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-эпидемиологическоедобыче (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.