

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«МОГИЛЕВСКИЙ ИНСТИТУТ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»**

Кафедра правовых дисциплин

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

Методические рекомендации по изучению учебной дисциплины для
специальностей: 1-93 01 01 Правовое обеспечение общественной безопасности
1-93 01 03 Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности

Форма получения образования: заочная

Курсы: 2,3

Семестры: 4,5

Разработчики:
Профессор кафедры
Дыжова А.А.

Допущены к использованию в образовательном процессе
кафедрой правовых дисциплин 25.08.2023 г., протокол № 19.

Заведующий кафедры
~~правовых дисциплин~~

И.А.Демидова

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	5
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ	7
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	9
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАНЯТИЯМ	14
Тема 1-6. Экологическое право как отрасль право и отрасль правовой науки. Источники экологического права. Экологические правоотношения. Экологоправовой статус граждан. Право собственности на компоненты природной среды. Правовые основы использования природных ресурсов.	15
Тема 7-10. Государственное управление в области рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности. Организационно-правовое обеспечение охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности. Правовое обеспечение экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования. Экологоправовая ответственность.	28
Тема 11. Правовая охрана компонентов природной среды и природных объектов	40
Тема 12-13. Правовой режим природоохранных территорий. Правовая охрана окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности.	55
Тема 14-15. Правовое обеспечение экологической безопасности в чрезвычайных экологических ситуациях. Международно-правовая охрана окружающей среды.	64
ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»	76

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие методические рекомендации предназначены для подготовки к учебным занятиям по дисциплине «Экологическое право» слушателей отделения заочного обучения факультета милиции Могилевского института МВД Республики Беларусь.

Методические рекомендации составлены на основе учебной программы по дисциплине «Экологическое право» для специальностей: 1-93 01 01 Правовое обеспечение общественной безопасности; 1-93 01 03 Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности, утвержденной начальником Могилевского института МВД Республики Беларусь.

Дисциплина «Экологическое право» относится к числу общепрофессиональных учебных дисциплин. Занимается изучением и разрешением вопросов, связанных с условиями и способами защиты и охраны окружающей среды.

Целями дисциплины является формирование у слушателей системы знаний о функциях и роли экологического права в общей системе правовой науки, применения норм экологического права в решении проблем природопользования и охраны окружающей среды, научить их принимать экологически правильные решения в любых сферах их будущей деятельности.

Перечень дисциплин, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- «Общая теория права»;
- «Гражданское право»;
- «Трудовое право»;
- «Административное право»;
- «Уголовное право».

В результате изучения дисциплины слушатели должны:

знать:

- общие положения собственности на природные ресурсы, ее формы и виды, объекты, субъекты;
- содержание, функции и формы управления охраной окружающей среды;
- понятие экологической экспертизы, ее объекты, субъекты, цели и порядок осуществления;
- понятие, виды и порядок проведения экологического контроля;
- основания и порядок применения уголовной, административной, гражданско-правовой, материальной ответственности;
- основания и порядок возмещения ущерба за нарушение экологического законодательства;
- особенности экологической деятельности органов внутренних дел;
- принципы взаимодействия национального экологического права с международным публичным правом, в частности, такой его отраслью, как международное право окружающей среды;

- основы экологии и энергосбережения;
- уметь:
- анализировать содержание и структуру норм экологического права;
 - определять способы выявления и предупреждения нарушений экологического законодательства в рамках своей должностной компетенции;
- владеть:
- навыками квалификации экологических правонарушений.
 - осуществлять самостоятельный поиск, систематизацию и анализ правовой информации по проблемам правового регулирования экологических отношений;
 - использовать знания по основам экологии и энергосбережения при освоении правового регулирования экологических отношений;
 - обобщать материалы юридической практики, связанные с решением вопросов, касающихся охраны окружающей среды;
 - разрабатывать мероприятия по повышению экологичности производственной деятельности и энергосбережению.

Задачами изучения дисциплины является обеспечение необходимой эколого-правовой подготовки слушателей, дать необходимые знания для правильного и точного понимания и применения экологического законодательства, разрешения коллизий в законах и иных нормативных правовых актах, научить принимать правомерные решения при отсутствии необходимой нормы или нормативного акта либо наличии в нем пробелов.

Задания и контрольные мероприятия управляемой самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

В межсессионный период слушатели отделения заочного обучения факультета милиции выполняют тестовые задания для контроля самостоятельной работы по темам, определенным в учебно-методической карте по дисциплине в установленные сроки. Тестовые задания размещены в ЭУМКД по учебной дисциплине «Экологическое право» с указанием этапов и сроков их прохождения в межсессионный период. Тестовые задания слушателями выполняются до начала пятого семестра по темам № 1-11 дисциплины «Экологическое право». Невыполнение данного этапа в поставленные сроки влечет за собой не допуск к зачету по учебной дисциплине по решению кафедры.

ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

По каждой изучаемой теме приведены методические указания, вопросы для самопроверки, тесты для самоконтроля, базовые понятия и определения, рекомендуемая литература для изучения темы. В качестве литературы указаны наиболее значимые учебные издания, монографические и иные работы.

Подготовку к занятиям следует начинать с ознакомления с методическими указаниями, лекционным материалом, учебной и иной литературой.

Содержание дисциплины «Экологическое право» изучается главным образом в ходе лекций, на семинарских занятиях, а также в часы самоподготовки. Настоящие методические рекомендации – это основной учебно-методический документ для слушателей отделения заочного обучения факультета милиции. Его использование на всех видах занятий и при подготовке к ним является обязательным.

Лекция – основа теоретической подготовки слушателей. Ее цель – дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, акцентировать внимание обучаемых на наиболее сложных и узловых вопросах изучаемой темы. Лекция призвана стимулировать активную познавательную деятельность слушателей, способствовать формированию у них творческого мышления. Содержание лекции должно раскрывать концептуальные основы, понятия и идеи современной науки, той или иной отрасли знаний в тесной связи с практикой деятельности ОВД и иных правоохранительных органов.

Семинарское занятие – аудиторное занятие, которое проводится по основным, наиболее сложным темам или разделам программ учебных дисциплин с целью проверки, углубления и закрепления теоретических знаний, полученных слушателями на лекциях и в процессе самостоятельной работы.

Дополнительной целью семинаров является выработка у слушателей умений и навыков устного изложения и анализа теоретического материала.

Перед семинарскими занятиями вполне допустимо готовить тезисы или краткие конспекты ответов. Особенно это полезно слабоуспевающим или пропустившим несколько занятий слушателям.

В ходе семинарских занятий используются следующие основные методы:

- устные ответы на вопросы, выносимые на занятие;
- дискуссии по этим вопросам;
- доклады по отдельным вопросам и их обсуждение;
- просмотр видеороликов по тематике семинарского занятия;
- обсуждение рефератов.

Если та или иная учебная тема или отдельные ее вопросы оказались неизученными, слушателям необходимо восполнять этот пробел самостоятельным усвоением соответствующего раздела. В случае возникновения затруднений при изучении курса необходимо обратиться за консультацией к преподавателю. В процессе обучения у слушателей не должно остаться пробелов в знании материала, содержащегося в программе.

Консультации – это непосредственное общение слушателя и преподавателя в часы самостоятельной работы. В ходе консультации преподаватель обязан разъяснить те вопросы, которые вызвали затруднение в понимании или восприятии. Преподаватель может также вызвать слушателя на консультацию, поставив ему конкретное задание для подготовки.

Самостоятельная работа слушателей предполагает максимальную индивидуализированность, систематичность, непрерывность, сотрудничество преподавателя и слушателя.

Целью самостоятельной работы слушателей является приобретение новых знаний, систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений.

По каждой из тем учебной дисциплины приведен перечень рекомендуемых источников (нормативные правовые акты, учебная и дополнительная литература), сформулированы вопросы для самопроверки.

Зачет – заключительный этап изучения дисциплины. Его целью является объективная проверка уровня теоретических знаний слушателей, навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой.

Зачет по экологическому праву проводится по билетам, включающим два вопроса из разных тем.

К зачету допускаются слушатели, полностью выполнившие учебный план, не имеющие задолженностей по учебным темам.

Слушатели должны помнить, что Могилевский институт МВД – это высшее учебное заведение, требующее от них полной самоотдачи, добросовестности, старательности и самостоятельности. К услугам слушателей – фонды библиотеки и учебно-методического кабинета кафедры правовых дисциплин, опыт и знания преподавателей. Все это позволяет преподавателям проявлять должную требовательность и объективность при оценивании уровня знаний обучаемых.

Для подготовки к занятиям, самостоятельной работе, тестированию и зачету по изучаемой дисциплине рекомендуется использовать электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Экологическое право» для специальностей: 1-93 01 01 «Правовое обеспечение общественной безопасности»; 1-93 01 03 «Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности» (далее – ЭУМКД), который размещен на информационно-образовательном интернет-портале учреждения образования «Могилевский институт Министерства внутренних дел Республики Беларусь» в разделе «ЭМКД» (подраздел «Кафедра правовых дисциплин»).

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Всего часов	Аудиторные часы				Самостоятельная работа
		Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6	7
4 семестр						
Тема 1-6. Экологическое право как отрасль права и отрасль правовой науки. Источники экологического права. Экологические правоотношения. Экологоправовой статус граждан. Право собственности на компоненты природной среды. Правовые основы использования природных ресурсов.	2	2	2			
Тема 7-10. Государственное управление в области рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности. Организационно-правовое обеспечение охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности. Правовое обеспечение экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования. Экологоправовая ответственность.	2	2	2			
Тема 11. Правовая охрана компонентов природной среды и природных объектов.	2	2	2			
Всего в 4 семестре	6	6	6			
5 семестр						
Тема 11. Правовая охрана компонентов природной среды и природных объектов.	4	4		2		
				2		
Тема 12-13. Правовой режим природоохранных территорий. Правовая охрана окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности.	2	2		2		

1	2	3	4	5	6	7
4 семестр						
Тема 14-15. Правовое обеспечение экологической безопасности в чрезвычайных экологических ситуациях. Международно-правовая охрана окружающей среды.	2	2	2			
Зачет (устно)						
Всего по дисциплине	14	14	8	6		

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ:

1. Венская конвенция об охране озонового слоя [Электронный ресурс] : принята 22 марта 1985г. // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: http://https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/ozone.shtml. – Дата доступа: 14.09.2023.

2. Картахенский протокол по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии [Электронный ресурс] : (заключен в г. Монреале 29.01.2000г.) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

3. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния [Электронный ресурс] : (заключен в г. Женева, 13.11.1979г.) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

4. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц [Электронный ресурс] : (заключена в г. Рамсар, 2.02.1971г.) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

5. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов [Электронный ресурс] : принята 29.12.1972 г. // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/dumping.shtml. – Дата доступа: 20.09.2023.

6. Конвенция по предотвращению загрязнения с судов [Электронный ресурс] : принята 2.11.1973. // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollution_from_ships.pdf. – Дата доступа: 20.09.2023.

7. Рамочная конвенция об изменении климата [Электронный ресурс] : (заключена в г. Нью-Йорк, 9.05.1992 г.) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

8. Декларация Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию [Электронный ресурс] : принята Конференцией ООН по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3-14 июня 1992 года // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/riodecl.shtml. – Дата доступа: 20.09.2023.

9. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения [Электронный ресурс] : принята 3.03.1973 г// Организация Объединенных Наций. – Режим

доступа:https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/cites.shtml. –
Дата доступа: 20.09.2023.

10. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия [Электронный ресурс] : (принята 16.11.1972 г.) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

11. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте [Электронный ресурс] : (принята 25.02.1991 г.) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

12. Международная конвенция по охране новых сортов растений [Электронный ресурс] : (принята 2.12.1961 г.) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Конституция Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Основной закон Республики Беларусь, 15 марта 1994г.: с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

2. Кодекс Республики Беларусь о земле [Электронный ресурс] : 23 июля 2008 г., № 425-З : принят Палатой представителей 17 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 28 июня 2008 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

3. Гражданский кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 7 дек. 1998 г., № 218-З : принят Палатой представителей 28 окт. 1998 г. : одобр. Советом Респ. 19 нояб. 1998 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

4. Водный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 30 апр. 2014 г., № 149-З : принят Палатой представителей 2 апр. 2014 г. : одобр. Советом Респ. 11 апр. 2014 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

5. Кодекс Республики Беларусь о недрах [Электронный ресурс] : 14 июля 2008 г., № 406-З : принят Палатой представителей 10 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 20 июня 2008 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

6. Лесной кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 24 дек. 2015 г. № 332-З : принят Палатой представителей 3 дек. 2015 г. : одобр. Советом Респ. 9 дек. 2015 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

7. Уголовный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 9 июля 1999 г., № 275-З : принят Палатой представителей 2 июня 1999 г. : одобр. Советом Респ. 24 июня 1999 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

8. Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях [Электронный ресурс] : 6 янв. 2021 г. № 91-З: принят Палатой представителей 18 дек. 2020 г. : одобр. Советом Респ. 18 дек. 2020 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

9. Налоговый кодекс Республики Беларусь (особенная часть) [Электронный ресурс] : 29 дек. 2009 г., № 71-З : принят Палатой представителей 11 дек. 2009 г. : одобр. Советом Респ. 18 дек. 2009 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

10. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 26 нояб. 1992г., № 1982-XII : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

11. О растительном мире [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 14 июня 2003г., № 205-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

12. О животном мире [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 10 июля 2007г., № 257-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

13. Об охране атмосферного воздуха [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 16 дек. 2008 г. № 2-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

14. Об объектах, находящихся только в собственности государства и видах деятельности, на осуществление которых распространяется исключительное право государства [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 15 июля 2010г., № 169-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

15. О государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 22 июля 2002г., № 133-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

16. Об особо охраняемых природных территориях [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 15 нояб. 2018 г. № 150-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

17. Об изменении Закона Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 11 нояб. 2019 г. № 252-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

18. О мелиорации земель [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 23 июля 2008г., № 423-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

19. Об обращениях граждан и юридических лиц [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 18 июля 2011г., № 300-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

20. Об утверждении правил добычи, заготовки и (или) закупки диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства [Электронный ресурс] : постановление Совета министров Респ. Беларусь, 2 июня 2006 г. № 699 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

21. О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 18 июля 2016 г. № 399-З // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

22. Об утверждении концепции национальной безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 9 нояб. 2010г., № 575 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

23. Об изъятии и предоставлении земельных участков [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 27 дек. 2007г., № 667 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

24. О предоставлении недвижимого имущества дипломатическим представительствам [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 1 апр. 2016 г. № 121 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

25. О некоторых мерах по защите имущественных прав при изъятии земельных участков для государственных нужд [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 2 фев. 2009 г., № 58 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

26. О национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь [Электронный ресурс] : Постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 14 июля 2003г., № 949 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН.

Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

27.Об утверждении положений о порядке проведения в составе Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод, подземных вод, атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды и использования данных этих мониторингов [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 28 апр. 2004 г., № 482 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

28.О тарах для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и порядке его исчисления [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 11 апр. 2022 г. № 219 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

29.О требованиях к разработке проектов водоохраных зон и прибрежных полос [Электронный ресурс] : постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь, 4 мая 2015 г. № 18 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

30. Об утверждении правил заготовки древесных соков, сбора, заготовки (закупки) дикорастущих растений и (или) их частей [Электронный ресурс] : постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь, 21 нояб. 2016 г. № 37: с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

31. Об утверждении правил заготовки пней и корней, заготовки древесных соков, создания плодово-ягодных, орехоплодных и иных лесных плантаций, по выращиванию на них лекарственных и иных растений, их заготовке, сбору и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь [Электронный ресурс] : постановление Министерства лесного хозяйства Респ. Беларусь, 19 дек. 2016 г. № 71 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

32. О Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 15 июля 2019 г. № 269 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

33. Об охране озонового слоя [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 12 нояб. 2001 г., № 56-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

34. Об утверждении Генеральной схемы размещения зон и объектов оздоровления, туризма и отдыха Республики Беларусь на 2016–2020 годы и

на период до 2030 года [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 15 дек. 2016 г. № 1031 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

35. Об обращении с отходами [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 20 июля 2007 г. № 271-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

36. Об энергосбережении [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 08 янв. 2015 г. № 239-З // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А Балашенко, Т.И. Макарова, В.Е. Лизгаро. – 2-е изд., перераб. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 399 с.

2. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А. Балашенко, Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 383 с.

3. Экологическое право : учеб. пособие / под общ. ред. А. Н. Сапогина ; учреждение образования «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь». – Минск : Академия МВД Республики Беларусь, 2018. – 355 с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А. Балашенко [и др.]. – Минск : Изд. Центр БГУ, 2013. – 501 с.

2. Демичев, Д. М. Экологическое право : учеб. пособие./ Д. М. Демичев. – Минск : изд-во «Адукацыя і выхаванне», 2009.

3. Сапогин, А. Н. Экологическое право Республики Беларусь : Особенная часть. Курс лекций / А. Н. Сапогин. – Минск : Академия МВД Республики Беларусь, 2009.

4. Экологическое право : учеб-метод. комплекс / А. Г. Авдей [и др.]; под ред. С. В. Агиевец. – Гродно : ГрГУ, 2011. – 381 с.

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС:

1. Дыжова, А. А. Экологическое право [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс дисциплины для специальностей (1-93 01 01 Правовое обеспечение общественной безопасности, 1-93 01 03 Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности) / А.А. Дыжова – Могилев, 2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАНЯТИЯМ ПО ИЗУЧАЕМЫМ ТЕМАМ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

Тема 1-6. Экологическое право как отрасль право и отрасль правовой науки. Источники экологического права. Экологические правоотношения. Эколого-правовой статус граждан. Право собственности на компоненты природной среды. Правовые основы использования природных ресурсов.

Влияние экологии на формирование и развитие экологического права как правовой науки и отрасли права. Предмет, метод и задачи экологии. Экология популяций. Биоценозы. Экологические системы.

Теоретико-правовые подходы к регулированию отношений в сфере окружающей среды: формы взаимодействия общества и природы; научные концепции как основа эколого-правового регулирования.

Понятие, предмет и метод экологического права. Принципы экологического права.

Система экологического права. Экологическое право как комплексная отрасль права: соотношение экологического права с другими отраслями права (конституционное, земельное, аграрное, гражданское, административное, уголовное и др.); соотношение международного права окружающей среды с национальным экологическим правом. Экологическая функция государства. Концептуальные основы государственной экологической политики Республики Беларусь. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь.

Понятие и особенности источников экологического права. Основные периоды становления и развития экологического законодательства. Система экологического законодательства. Законодательные акты Республики Беларусь как источники экологического права. Конституционные основы экологического права. Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»: общая характеристика и место в системе источников экологического права. Иные акты законодательства Республики Беларусь как источники экологического права. Технические нормативные правовые акты. Нормы международного права окружающей среды как источники экологического права.

Экологическое правоотношение: понятие, содержание, виды.

Субъекты экологических правоотношений. Республика Беларусь -субъект экологических правоотношений. Граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, иностранные государства как субъекты экологических правоотношений.

Объекты экологических правоотношений. Признаки объекта экологических правоотношений. Природная среда: компоненты природной среды, природные объекты, природно-антропогенные объекты. Природные ресурсы. Составы природных ресурсов как объектов использования и охраны. Окружающая среда как объект правовой охраны.

Основания возникновения и прекращения экологических правоотношений. Эколого-правовой статус граждан. Право граждан на благоприятную окружающую среду. Права граждан в области охраны

окружающей среды. Право на экологическую информацию; право на участие в принятии экологически значимых решений; право на доступ к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.

Обязанности граждан в области охраны окружающей среды.

Экологическое правоотношение: понятие, содержание, виды.

Субъекты экологических правоотношений. Республика Беларусь – субъект экологических правоотношений. Граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, иностранные государства как субъекты экологических правоотношений.

Объекты экологических правоотношений. Признаки объекта экологических правоотношений. Природная среда: компоненты природной среды, природные объекты, природно-антропогенные объекты. Природные ресурсы. Составы природных ресурсов как объектов использования и охраны. Окружающая среда как объект правовой охраны.

Основания возникновения и прекращения экологических правоотношений.

Понятие права собственности на компоненты природной среды. Признаки компонентов природной среды как объектов права собственности.

Формы и виды права собственности на компоненты природной среды: право государственной собственности (право исключительной государственной собственности на недра, воды, леса; право государственной собственности на землю, животный и растительный мир); право частной собственности на землю, растительный и животный мир. Субъекты права собственности на компоненты природной среды. Основания возникновения и прекращения права собственности на компоненты природной среды. Содержание права собственности на компоненты природной среды. Защита права собственности на компоненты природной среды.

Понятие и виды права природопользования. Право общего природопользования. Право специального природопользования. Правовые формы специального природопользования. Субъекты права специального природопользования. Права и обязанности природопользователей.

Основания возникновения права природопользования. Основания прекращения права природопользования.

ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА ЛЕКЦИОННОМ ЗАНЯТИИ:

1. Предмет, метод, система и принципы экологического права. Законы и иные нормативные правовые акты – как источники экологического права.
2. Понятие, особенности и виды экологических правоотношений. Основания возникновения, изменения, прекращения экологических правоотношений
3. Понятие и содержание эколого-правового статуса граждан.
4. Понятие и содержание права собственности на компоненты природной среды.

5. Объекты и субъекты права собственности на компоненты природной среды. Основания возникновения и прекращения права собственности на компоненты природной среды.

6. Понятие и виды права природопользования. Общее и специальное природопользование.

БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО ТЕМЕ (КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЕМЫ):

Экологическое право – это совокупность правовых норм, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы в интересах настоящего и будущего поколения людей.

Предмет экологического права – общественные отношения, возникающие по поводу использования, воспроизводства, охраны и защиты природных объектов и ресурсов.

В систему отрасли экологического права включает *общую, особенную и специальную* часть. В *общую* часть, исходя из доктрины экологического права, входят эколого-правовые нормы, которые приняты с целью регулирования конкретных общественных отношений, возникающих в сфере окружающей среды.

Особенная часть экологического права включает:

1. Правовое регулирование использования и охраны компонентов природной среды и природных объектов;
2. Правовую охрану окружающей среды и обеспечение экологической безопасности при осуществлении экономической деятельности.

Специальная часть экологического права посвящена международно-правовой охране окружающей среды.

Принципами экологического права являются:

1. приоритет охраны жизни и здоровья человека;
2. принцип научно обоснованного сочетания экологических и экономических интересов общества;
3. рациональное использование природных ресурсов с учетом возможностей окружающей среды;
4. соблюдение экологических требований законодательства, неотвратимость ответственности за их нарушение;
5. гласность в работе юридических лиц, государственных органов по вопросам природопользования и охраны окружающей среды;
6. связь с общественными объединениями и населением при решении природоохранных задач;
7. международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Источниками экологического права признаются нормативные правовые акты, содержащие правовые нормы, регулирующие экологические отношения.

Предметом экологического права выступают *экологические отношения*, т.е. общественные отношения, возникающие в области взаимодействия общества и природы по поводу природопользования и охраны окружающей среды.

Все экологические правоотношения можно подразделить на два вида: *природоресурсовые и природоохранительные*.

Природоресурсовые отношения возникают в области использования природных ресурсов с целью удовлетворения материальных и культурных потребностей людей.

Природоохранительные отношения выражают требования охраны природной среды в процессе ее хозяйственного использования.

Экологические отношения могут классифицироваться в зависимости от форм воздействия человека на природу на следующие виды:

- отношения, связанные с добычей веществ из природной среды;
- отношения, связанные с загрязнением природной среды;
- отношения, связанные с возобновлением природных ресурсов;
- отношения, связанные с использованием полезных качеств природного объекта без его изъятия (добычи), например, землепользование;
- отношения, связанные с охраной природы и окружающей среды и обеспечением качества окружающей среды.

Состав экологического правоотношения делятся на субъект, объект (окружающая среда и ее элементы) и содержание (объем прав и обязанностей субъектов).

Субъектами экологических правоотношений, т.е. носителями прав и обязанностей в этих правоотношениях, являются:

- государство;
- государственные органы, обладающие компетенцией по регулированию экологических отношений;
- Советы депутатов;
- юридические и физические лица, оказывающие или способные оказать своей деятельностью отрицательное воздействие на окружающую среду, а также являющие пользователями природными объектами и ресурсами;
- международные объединения и организации с участием отечественных и иностранных юридических и физических лиц;
- иностранные государства;
- иностранные юридические лица и граждане.

Объектами экологических правоотношений являются:

- земля,
- недра,
- воды,
- атмосферный воздух,
- озоновый слой,
- околоземное космическое пространство,
- леса,
- растительный,

животный мир в его видовом разнообразии, особо охраняемые природные территории и природные территории подлежащие специальной охране, национальная экологическая сеть, биосферные резерваты, типичные и редкие природные ландшафты, климат, естественные экологические системы иные природные объекты, а также природопользования.

Основаниями возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений являются юридические факты и их составы, с которыми закон связывает определенные юридические последствия.

В качестве оснований возникновения экологического правоотношения могут выступать *сделки и договоры*.

Важной составляющей в возникновении права пользования природными ресурсами является *отвод участка*.

В ряде случаев для возникновения отношений по охране окружающей среды необходимо наличие *лицензии*.

Принципиально новым основанием возникновения экологических отношений является *комплексное природоохранное разрешение*.

Основаниями прекращения экологических отношений следует отнести:

- добровольный отказ либо минование надобности;
- истечение срока, на который был предоставлен природный ресурс;
- ликвидация юридического лица, прекращение деятельности индивидуального предпринимателя;
- использование природного ресурса не по целевому назначению;
- нерациональное использование природного ресурса;
- систематическое невнесение платы за природопользование;
- неиспользование природного ресурса в течение определенного в законодательстве периода времени;
- изъятие природных ресурсов для государственных нужд в установленном порядке.

Эколого-правовой статус гражданина Республики Беларусь – системообразующая категория экологического права, которая представляет собой комплексный институт экологического права, объединяющий:

1) конституционное право человека на благоприятную окружающую среду;

2) права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды, совокупность которых создает юридические возможности реализации и защиты права на благоприятную окружающую среду как неотъемлемого права человека;

3) правомочия физических лиц по обеспечению их экологических интересов в сфере природопользования;

4) гарантии соблюдения названных прав.

Граждане имеют право:

создавать в соответствии с законодательством общественные объединения, осуществляющие свою деятельность в области охраны окружающей среды, и общественные фонды охраны природы;

обращаться в порядке, установленном законодательством, в органы государственного управления, иные организации и к должностным лицам для получения полной, достоверной и своевременной экологической информации;

принимать участие в общественных обсуждениях проектов экологически значимых решений, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке;

вносить предложения о проведении общественной экологической экспертизы и участвовать в ее проведении в порядке, установленном законодательством;

оказывать содействие государственным органам в решении вопросов охраны окружающей среды;

обращаться в государственные органы, иные организации в письменной, электронной или устной форме, а также вносить индивидуальным предпринимателям замечания и (или) предложения в книгу замечаний и предложений по вопросам охраны окружающей среды и получать мотивированные ответы;

предъявлять в суд иски о возмещении вреда, причиненного их жизни, здоровью, имуществу в результате вредного воздействия на окружающую среду, и о приостановлении (запрете) хозяйственной и иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающей вредное воздействие на окружающую среду.

Граждане обязаны:

соблюдать законодательство об охране окружающей среды;

повышать экологическую культуру, содействовать воспитанию в этой области подрастающего поколения;

беречь и охранять природную среду и рационально использовать природные ресурсы;

выполнять требования в области обращения с отходами;

выполнять требования пожарной безопасности;

соблюдать правила охоты и рыболовства;

выполнять требования, установленные в целях борьбы с бытовым шумом в помещениях, на улицах, во дворах, на территории садоводческих товариществ (кооперативов), в местах отдыха и иных общественных местах;

выполнять требования (предписания) государственных органов и должностных лиц, осуществляющих контроль в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов;

возмещать в порядке, установленном законодательством, вред, причиненный их действиями окружающей среде.

В соответствии со ст. 1 Закона «Об охране окружающей среды» компоненты природной среды – земля (включая почвы), недра, воды,

атмосферный воздух, растительный и животный мир, а также озоновый слой и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Право собственности на компоненты природной среды представляет собой совокупность правовых норм, закрепляющих принадлежность определенного имущества (компонентов природной среды) соответствующим субъектам (государству, физическим, юридическим лицам), определяющих содержание их правомочий и обеспечивающих защиту прав и законных интересов собственника.

Право природопользования как правовой институт (объективное право) представляет собой совокупность правовых норм и возникающих на их базе отношений, регулирующих порядок и условия рационального использования природных ресурсов и объектов природы.

Гражданам гарантируется право общего пользования природными ресурсами для удовлетворения их потребностей безвозмездно без закрепления этих ресурсов за ними и без получения соответствующих разрешений, за исключением случаев, предусмотренных законодательством (право общего природопользования).

Осуществление природопользования в процессе экономической деятельности (*специальное природопользование*) разрешается юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям за плату, если иное не установлено законодательными актами, на основании решений государственных органов, в компетенцию которых входит принятие таких решений, договора аренды, комплексного природоохранного разрешения в случаях, установленных актами Президента Республики Беларусь, и на иных основаниях, предусмотренных законодательством.

Общее природопользование не причиняет существенного ущерба окружающей среде, поэтому оно наделено следующими юридическими признаками, которые в свою очередь характеризуют право общего природопользования, т. е. совокупность норм, его устанавливающих, а также объем прав и обязанностей, возникающих для пользователя. *Оно осуществляется:*

- без получения соответствующих разрешений;
- без закрепления природных ресурсов за пользователями;
- безвозмездно.

Формы специального природопользования:

- комплексное природопользование;
- специальное пользование водами, недрами, объектами животного мира, другими природными ресурсами.

Под комплексным воздействием на окружающую среду понимается любое прямое либо косвенное воздействие на окружающую среду при осуществлении хозяйственной деятельности, в процессе которой производится выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сброс сточных вод и образование отходов. комплексные природоохранные

разрешения выдаются на срок от 5 до 10 лет территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Право специального природопользования возникает на основании разрешений, лицензий, договоров, оформляемых в рамках определенных в законодательстве процедур (предоставления земельного участка, горного отвода, выдачи лесорубочного или лесного билета, лицензии на размещение отходов и т.д.) и в случаях, предусмотренных законом, также и договора.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ:

1. Дайте понятие «экологического права» как отрасли права.
2. Назовите формы взаимодействия общества с окружающей средой.
3. Назовите систему экологического права.
4. Что изучает специальная часть экологического права?
5. В чем выражается экологическая функция государства?
6. Назовите особенности источников экологического права.
7. Какие задачи выполняет Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26.11.1992 № 1982-ХII?
8. Какую роль среди источников экологического права играют технические нормативные акты, приведите примеры?
9. Назовите нормативные правовые акты, принятые с целью охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.
10. Что под собой подразумевает принцип «активной профилактики», как один из основных принципов национальной стратегии устойчивого развития?
11. Какие задачи решает экологическая стратегия государства?
12. Назовите цели и задачи экологического права.
13. Дайте характеристику Концепции государственной политики Республики Беларусь в области охраны окружающей среды
14. Дайте характеристику Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь
15. Дайте характеристику норм международного права окружающей среды как источники экологического права.
16. Дайте понятие экологическим правоотношениям.
17. Перечислите виды экологических правоотношений, дайте их характеристику.
18. Перечислите субъектов экологических правоотношений.
19. Дайте характеристику юридического лица как субъекта экологических правоотношений.
20. Укажите объекты экологических правоотношений.
21. Какие существуют основания возникновения экологических правоотношений?
22. Какие существуют основания прекращения экологических правоотношений?
23. В чем состоят особенности эколого-правового статуса граждан?
24. Что относится к компонентам природной среды?

25. В чем заключается право граждан на благоприятную окружающую среду?

26. В чем заключаются права и обязанности общественных объединений, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды?

27. Перечислите права и обязанности общественных объединений, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды.

28. Дайте понятие общему природопользованию.

29. Дайте понятие специальному природопользованию.

30. Назовите основания возникновения общего и специального природопользования.

31. Назовите основания прекращения общего и специального природопользования.

32. В чем заключаются основные права природопользователей?

33. В чем заключаются основные обязанности природопользователей?

34. Перечислите объекты права собственности.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ:

1. К основными экологическими проблемами Республики Беларусь относят:

- а) радиоактивное загрязнение территории;
- б) загрязнение атмосферного воздуха;
- в) загрязнение вод;
- г) антропогенное воздействие на ближний космос;
- д) деградация и загрязнение почв.

2. Укажите, на какие группы делятся отношения в сфере взаимодействия общества и природы:

- а) природопользование;
- б) утилизация отходов;
- в) обеспечение экологической безопасности;
- г) охрана окружающей среды;
- д) налогообложение.

3. Элементами природы являются:

- а) земля;
- б) климат;
- в) недра;
- г) космос;
- д) воды;
- е) леса.

4. Укажите, на какие группы делятся экологические правоотношения:

- а) природоресурсовые;
- б) природопотребительские;
- в) природоохранительные;
- г) природоресурсные;
- д) природоцелевые.

5. Укажите, кто является субъектами экологических правоотношений:

- а) государство;
- б) государственные органы;
- в) юридические и физические лица;
- г) международные объединения и организации;
- д) иностранные государства;
- е) иностранные юридические лица и граждане;
- ж) все перечисленные субъекты.

6. Экологическое правоотношение – это:

- а) урегулированные нормами права общественные отношения, возникающие в сфере природной среды;
- б) урегулированные нормами права общественные отношения, возникающие в сфере взаимодействия общества с окружающей средой;
- в) урегулированные нормами права общественные отношения, возникающие в сфере экономического механизма природопользования;
- г) урегулированные нормами права отношения между субъектами хозяйственной деятельности по поводу использование природных ресурсов;
- д) урегулированные нормами права отношения по поводу изъятия природных объектов и перераспределения их между индивидуальными предпринимателями.

7. Объектами экологических отношений являются:

- а) земля, недра, воды, атмосферный воздух;
- б) озоновый слой, околоземное космическое пространство;
- в) леса, растительный и животный мир, особо охраняемые природные территории;
- г) типичные и редкие природные ландшафты;
- д) экологическая информация;
- е) право природопользования;
- ж) экологическое воспитание.

8. Состав экологического правоотношения:

- а) субъект, объект и содержание;
- б) окружающая среда и ее элементы, и объем прав и обязанностей субъектов;
- в) действие, последствия, причинная связь между ними;
- г) права и обязанности сторон;
- д) ответственность сторон при нарушении экологического законодательства.

9. Субъектами экологических отношений являются:

- а) граждане Республики Беларусь;
- б) юридические лица;
- в) Республика Беларусь;
- г) административно-территориальные единицы Республики Беларусь.
- д) иностранные граждане;
- е) лица без гражданства;

ж) иностранные и международные юридические лица (организации, не являющиеся юридическими лицами);

з) иностранные государства.

10. *Околоземное космическое пространство объектом отношений в области охраны окружающей среды:*

а) является;

б) не является;

в) планируется включить в объекты;

г) является, но только на высоте 30 км. от поверхности земли;

д) является, но только на высоте 50 км. от поверхности земли.

11. *По степени воздействия на природную среду в процессе хозяйственной и иной деятельности природоресурсные отношения подразделяются на:*

а) связанные с деятельностью предприятий химической промышленности;

б) связанные с изъятием природного вещества из природной среды (например, добыча полезных ископаемых, заготовка древесины);

в) не связанные с изъятием вещества из природной среды (например, все виды землепользования);

г) первичные и вторичные;

д) производные и первоочередные.

12. *Укажите, какие земли не подлежат передаче в частную собственность:*

а) земли сельскохозяйственного назначения;

б) земли садоводческих товариществ;

в) земли общего пользования (площади, улицы, проезды, дороги, набережные, парки, лесопарки, бульвары, скверы и т.п.);

г) земельные участки на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;

д) земли, продаваемые на торгах.

13. *В собственности граждан могут находиться земельные участки, приобретенные для:*

а) ведения личного подсобного хозяйства;

б) добычи полезных ископаемых;

в) строительства и обслуживания жилого дома;

г) ведения коллективного садоводства;

д) дачного строительства.

14. *Ограничения устанавливаются в отношении прав на предоставление земельных участков, расположенных:*

а) на территории заказников и памятников природы;

б) на территории земель сельскохозяйственного назначения;

в) в границах охранных зон особо охраняемых природных территорий;

г) на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению и др;

д) всех выше перечисленных территорий.

15. Укажите, какие платежи включает плата за пользование природными ресурсами:

- а) платежи за пользование природными ресурсами;
- б) арендная плата;
- в) платежи за выбросы (сбросы) загрязняющих веществ и плату за размещение отходов;
- г) налог на землю;
- д) все выше перечисленные.

16. Укажите, какие в Республике Беларусь могут осуществляться виды пользования животным миром:

- а) охота;
- б) выращивание скота;
- в) рыболовство промысловое и любительское;
- г) добыча животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства;
- д) все выше перечисленные.

17. Укажите, на какие экологические объекты невозможно установить собственность:

- а) на климатические ресурсы;
- б) водные объекты;
- в) атмосферный воздух;
- г) земельный участок;
- д) околоземное космическое пространство.

18. Природный объект, чтобы быть признанным объектом экологического правоотношения, должен обладать следующими юридически значимыми признаками:

- а) естественное происхождение;
- б) на него должно распространяться право государственной собственности;
- в) находится под особым режимом особой охраны и защиты;
- г) выполнение жизнеобеспечивающих человека функций;
- д) все выше перечисленные основания.

ЗАДАЧА:

09.02.2022 г. лаборатория аналитического контроля при Минском городском комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды произвела отбор проб почв на содержание нефтепродуктов на территории ПРУП «А» на железнодорожных путях, где произошел пролив трансформаторного масла, что подтверждается актом отбора проб от 09.02.2020 № 6-11/08. По результатам исследований установлен факт превышения содержания нефтепродуктов в почве, о чем составлен протокол испытания почв от 11.02.2022 г. № 6-П/08. Затраты в счет возмещения вреда определены исходя из конкретных видов работ по восстановлению загрязненных земель, их объемов и действующих расценок. По заявлению истца, ответчик оплатить в добровольном порядке указанную сумму отказался. Он мотивировал это тем, что причиненный ущерб, оцененный в

размере 8160 руб., полностью возмещен посредством восстановления нарушенного состояния окружающей среды за счет собственных средств виновной стороны.

Мероприятия по локализации аварии (разлив трансформаторного масла) на территории железнодорожных путей проведены оперативно и, согласно повторным исследованиям грунта на месте аварии, выполненным упомянутой лабораторией, превышений содержания нефтепродуктов в почве не установлено.

В соответствии со ст. 101, 101-1 Закона об охране окружающей среды требование истца о взыскании ущерба, который возмещен в полном объеме посредством восстановления нарушенного состояния окружающей среды за счет собственных средств предприятия, ответчик посчитал необоснованным.

Дайте оценку ситуации. Какое решение примет суд?

ЛИТЕРАТУРА:

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Основной закон Республики Беларусь, 15 марта 1994г.: с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

2. Гражданский кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 7 дек. 1998 г., № 218-З : принят Палатой представителей 28 окт. 1998 г. : одобр. Советом Респ. 19 нояб. 1998 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

3. Кодекс Республики Беларусь о земле [Электронный ресурс] : 23 июля 2008 г., № 425-З : принят Палатой представителей 17 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 28 июня 2008 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

4. Водный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 30 апр. 2014 г., № 149-З : принят Палатой представителей 2 апр. 2014 г. : одобр. Советом Респ. 11 апр. 2014 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

5. Кодекс Республики Беларусь о недрах [Электронный ресурс] : 14 июля 2008 г., № 406-З : принят Палатой представителей 10 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 20 июня 2008 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

6. Лесной кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс]: 24 дек. 2015 г. № 332-З : принят Палатой представителей 3 дек. 2015 г. : одобр. Советом Респ. 9 декабря 2015 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

7. О растительном мире [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 14 июня 2003г., № 205-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

8. О животном мире [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 10 июля 2007 г., № 257-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

9. Об охране атмосферного воздуха [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 16 дек. 2008 г. № 2-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

10. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 26 нояб. 1992г., № 1982-XII : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Учебная литература:

Основная:

1. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А Балашенко, Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. – 2-е изд., перераб. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 399 с.

2. Экологическое право : учеб. пособие / под общ. ред. А. Н. Сапогина ; учреждение образования «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь». – Минск : Академия МВД Республики Беларусь, 2018. – 355 с.

Дополнительная:

3. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А. Балашенко, Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 383 с.

4. Экологическое право : учеб-метод. комплекс / А. Г. Авдей [и др.]; под ред. С. В. Агиевец. – Гродно : ГрГУ, 2011. – 381 с.

5. Экологическое право : учеб. / С. А. Балашенко [и др.]. – Минск : Изд. Центр БГУ, 2013. – 501 с.

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС:

1. Дыжова, А.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс дисциплины для специальностей (1-93 01 01 Правовое обеспечение общественной безопасности, 1-93 01 03 Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности) / А.А. Дыжова – Могилев, 2023.

Тема 7-10. Государственное управление в области рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности. Организационно-правовое обеспечение охраны окружающей среды и обеспечение экологической

безопасности. Правовое обеспечение экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования. Эколого-правовая ответственность.

Понятие и общая характеристика государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды. Принципы государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды.

Механизм государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды: методы, формы, функции управления. Соотношение административных и экономических методов управления в области природопользования и охраны окружающей среды.

Функции государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды. Система государственных органов, осуществляющих управление в области природопользования и охраны окружающей среды, и их компетенция.

Понятие, сущность и элементы организационно-правового механизма охраны окружающей среды. Планирование в области охраны окружающей среды: государственные прогнозы и программы социально-экономического развития Республики Беларусь. Нормирование и стандартизация в области окружающей среды. Наблюдение за состоянием окружающей среды (мониторинг). Национальная система мониторинга окружающей среды.

Учет в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов. Лицензирование в области охраны окружающей среды.

Оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности (ОВОС). Экологическая экспертиза. Контроль в области охраны окружающей среды. Экологический аудит. Экологическая сертификация.

Понятие и сущность экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования. Элементы экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования.

Финансирование программ и мероприятий по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды. Фонды охраны природы. Платежи за природопользование. Экономическая оценка природных объектов. Экономическая оценка воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности. Экологическое страхование.

Понятие и сущность эколого-правовой ответственности. Основания возникновения эколого-правовой ответственности.

Понятие и особенности состава экологического правонарушения.

Дисциплинарная ответственность за нарушение экологического законодательства. Административная ответственность за нарушение экологического законодательства. Уголовная ответственность за нарушение экологического законодательства. Гражданко-правовая ответственность за нарушение экологического законодательства. Причинение экологического

вреда как основание применения гражданско-правовой ответственности. Понятие и состав экологического вреда. Особенности возмещения вреда, причиненного окружающей среде.

ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА ЛЕКЦИОННОМ ЗАНЯТИИ:

1. Понятие, цели, формы, функции и принципы управления в области охраной окружающей среды. Классификация органов государственного управления в области охраны окружающей среды. Роль органов внутренних дел по охране окружающей среды.
2. Понятие и сущность организационно-правовых механизмов охраны окружающей среды. Нормирование и стандартизация в области окружающей среды. Экологическая экспертиза и сертификация.
3. Понятие и сущность экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования. Характеристика основных элементов экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования.
4. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности. Экологическое страхование.
5. Понятие и сущность ответственности в области охраны окружающей среды и природопользования (эколого-правовой ответственности).
6. Понятие, признаки и состав экологического правонарушения.
7. Основания и порядок применения дисциплинарной, гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности при нарушении экологического законодательства.

БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО ТЕМЕ (КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЕМЫ):

Управление природопользованием и охраной окружающей среды – это деятельность государства по организации рационального использования, воспроизведения природных ресурсов, охраны и защиты окружающей среды, по обеспечению режима законности, и конституционных гарантий прав граждан на экологически чистую и благоприятную окружающую среду.

Методы управления природопользованием и охраной окружающей среды представляют собой способы воздействия на поведение и деятельность управляемых с целью обеспечении рационального природопользования, воспроизведения и охраны окружающей среды.

Форма управления природопользованием и охраной окружающей среды означает юридический способ внутренней организации управленческой деятельности и внешнего воздействия на управляемые объекты.

Все *функции государственного управления* природопользованием и охраной окружающей среды можно подразделить на *общие* функции *управления* и *специальные*, т.е. функции отдельных органов.

Органы управления природопользованием и охраной окружающей среды подразделяются на органы *общей компетенции* и *органы специальной компетенции*.

К органам *общей компетенции* относятся Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, местные Советы депутатов и исполнительные и распорядительные органы.

Механизм охраны окружающей среды можно определить, как находящееся в тесном взаимодействии и в силу этого рассматриваемые в качестве единого целого организационные, правовые и экономические меры, направленные на охрану природы и обеспечение благоприятных условий жизни человека.

Выделяют следующие механизмы: конвенционные инструменты (многосторонние и двусторонние соглашения); институциональные инструменты (международные организации и их органы); ситуационные инструменты (переговоры, конференции и т.п.).

Основными организационно-правовыми механизмами охраны окружающей среды, реализующими экологический императив, являются:

- планирование в области охраны окружающей среды и природопользования;
- нормирование и стандартизация в области охраны окружающей среды;
- лицензирование в области использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- мониторинг окружающей среды;
- учет в области окружающей среды;
- оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности (ОВОС);
- экологическая экспертиза;
- экологическая сертификация;
- контроль в области охраны окружающей среды и природопользования;
- экологический аудит;
- разрешение споров в области использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Нормирование в области охраны окружающей среды заключается в установлении:

1. Нормативов качества окружающей среды.
2. Нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.
3. Лимитов на природопользование,
4. Иных нормативов в области охраны окружающей среды.

К нормативам качества окружающей среды относятся:

- нормативы предельно допустимых концентраций химических и иных веществ;
- нормативы предельно допустимых физических воздействий;
- нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов;
- иные нормативы качества окружающей среды.

В соответствии со ст. 59 Закона «Об охране окружающей среды» экологическая экспертиза проводится в целях установления соответствия или несоответствия в предпроектной (прединвестиционной), проектной и иной документации планируемых проектных и иных решений требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов.

Экологической сертификацией является деятельность специально аккредитованных государственных органов (например, центров стандартизации и метрологии) по подтверждению соответствия объектов сертификации требованиям в области охраны окружающей среды и другим показателям, установленным законодательством Республики Беларусь.

Экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования в широком понимании – это прежде всего система, инфраструктура (правовая, организационная, институциональная), необходимая для направления действия разнообразных экономических факторов в целях достижения разумного баланса экологических и экономических интересов общества.

В соответствии со ст. 79 Закона «Об охране окружающей среды» экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования *включает следующие элементы:*

разработку государственных прогнозов и программ социально-экономического развития Республики Беларусь в части рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;

финансирование программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды;

создание фондов охраны природы;

установление платежей за природопользование;

проведение экономической оценки природных объектов;

проведение экономической оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

установление мер экономического стимулирования в области охраны окружающей среды;

возмещение в установленном порядке вреда, причиненного окружающей среде;

экологическое страхование;

иные экономические меры, направленные на охрану окружающей среды.

Задачами внедрения элементов экономического механизма охраны окружающей среды в хозяйственную деятельность являются:

- обеспечение эколого-экономической согласованности между общественными интересами и интересами отдельных субъектов-природопользователей;

- стимулирование природоохранной деятельности;

- обеспечение оптимального использования финансовых ресурсов на природоохраные цели.

Меры экономического стимулирования охраны окружающей среды – предусмотренные актами законодательства способы формирования экономической заинтересованности субъекта хозяйствования, реализующего инвестиционный проект, в применении природоохранных мероприятий с применением наилучших доступных технических методов

Среди них наиболее распространены:

- налоговые льготы;
- премирование работников за рациональное природопользование;
- оставление в распоряжении предприятия и зачисление в фонды экономического стимулирования части прибыли от реализации продукции, изготовленной из отходов производства;
- льготное кредитование и субсидирование капитального строительства фондов природоохранного назначения.

Экологическое правонарушение – это противоправное, виновное действие или бездействие, нарушающее урегулированные нормами права общественные отношения и причиняющее вред государству, природопользователям и окружающей среде, здоровью человека, либо содержащее угрозу причинения такого вреда.

Все экологические правонарушения можно классифицировать на два вида:

1. Нарушения права собственности на землю и другие природные объекты и ресурсы (совершение сделок с недрами, водами, лесами и иными природными ресурсами: купля-продажа, дарение, залог, самовольный обмен, самовольное занятие земельного, водного, лесного участка и другие противоправные сделки).

2. Правонарушения, оказывающие отрицательные воздействия на окружающую среду и ее компоненты, т.е. действия, вызывающие загрязнение, засорение, истощение.

Сущность экологического, как и любого другого правонарушения, раскрывается через его состав: *субъект, объект, субъективную и объективную стороны*.

Экологическими преступлениями являются общественно опасные, предусмотренные уголовным законом деяния, посягающие на общественные отношения по сохранению качественно благоприятной природной среды, рациональному использованию ее ресурсов и обеспечению экологической безопасности населения.

Административная ответственность означает применение компетентными органами и должностными лицами в установленном порядке административных взысканий к нарушителям в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

К уголовной ответственности привлекаются лица, виновные в нанесении значительного ущерба природной и окружающей среде, в деянии которых содержатся признаки общественной опасности.

Гражданско-правовой ответственностью признается основанное на законе имущественно-правовое воздействие на нарушителя, выражющееся в

лишении его определенных имущественных прав или возложении на него имущественных обязанностей.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ:

1. Перечислите принципы экологической устойчивости.
2. Что представляет собой индекс экологической эффективности?
3. Какими путями осуществляется планирование природопользования и охраны окружающей среды?
4. В чем заключается нормирование в области охраны окружающей среды?
5. Дайте понятие мониторинга окружающей среды и назовите его основные виды.
6. Каким образом ведется учет используемых природных ресурсов?
7. Какие виды природопользования подлежат обязательному лицензированию?
8. Дайте понятие экологической экспертизы.
9. Для чего проводится экологическая экспертиза?
10. Дайте понятия экологической сертификации.
11. В чем заключается особенности экологической сертификации?
12. Какие существуют виды контроля в области охраны окружающей среды?
13. Дайте определение экологического аудита.
14. В чем заключаются особенности проведения экологического аудита?
15. В чем заключается роль органов внутренних дел по охране окружающей среды?
16. В чем заключаются особенности нормирования в области охраны окружающей среды?
17. В чем заключаются особенности стандартизации в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов?
18. Дайте характеристику территориальным комплексным схемам рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.
19. Перечислите элементы экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования.
20. Как осуществляется экономическая оценка природных объектов.
21. Каким образом осуществляется экономическое стимулирование природоохранной деятельности?
22. В чем особенности экологического страхования.
23. Назовите статьи КоАП Республики Беларусь, предусматривающие ответственность в сфере природопользования.
24. Назовите составы экологических преступлений и виды ответственности за них.
25. Назовите статьи УК Республики Беларусь, предусматривающие ответственность в сфере природопользования.

26. Назовите основания привлечения виновных лиц к материальной ответственности за нарушение экологического законодательства.

27. Назовите основания привлечения виновных лиц к дисциплинарной ответственности за нарушение экологического законодательства.

28. Как может определяться размер вреда, причиненного окружающей среде в денежном выражении?

29. Назовите статьи КоАП Республики Беларусь, предусматривающие ответственность в сфере природопользования.

30. Назовите составы экологических преступлений и виды ответственности за них.

31. Назовите статьи УК Республики Беларусь, предусматривающие ответственность в сфере природопользования.

32. Назовите основания привлечения виновных лиц к материальной ответственности за нарушение экологического законодательства.

33. Назовите основания привлечения виновных лиц к дисциплинарной ответственности за нарушение экологического законодательства.

34. Как может определяться размер вреда, причиненного окружающей среде в денежном выражении?

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ:

1. Управление природопользованием и охраной окружающей среды характеризуется следующими чертами:

а) это деятельность государственных органов исполнительно-распорядительного характера;

б) это деятельность, направленная только на практическое исполнения нормативных правовых актов;

в) это деятельность по регулированию специфических отношений, т.е. отношений в области природопользования, воспроизводства, охраны окружающей среды;

г) это деятельность всех органов государственного управления;

д) все выше перечисленные черты.

2. Укажите, на какие группы подразделяются органы управления природопользованием и охраной окружающей среды:

а) органы общей компетенции;

б) органы природоохранной компетенции;

в) органы специальной компетенции;

г) органы природоресурсной компетенции;

д) правоохранительные органы.

3. Укажите, какие органы относятся к органам общей компетенции:

а) Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

б) Президент Республики Беларусь.

в) Совет Министров Республики Беларусь.

г) Министерство по чрезвычайным ситуациям (МЧС)

д) местные Советы депутатов и исполнительные и распорядительные органы.

4. Укажите, на какие виды делится контроль в области охраны окружающей среды:

- а) государственный;
- б) аудиторский;
- в) ведомственный;
- г) производственный;
- д) общественный.

5. К объектам экологического контроля относят:

- а) состояние и изменение природной среды;
- б) деятельность физических лиц;
- в) работа министерств, иных республиканских органов по осуществлению мер по охране окружающей среды;
- г) деятельность юридических лиц по соблюдению экологического законодательства;
- д) все выше перечисленные объекты.

6. К нормативам качества окружающей среды относятся:

- а) нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду;
- б) нормативы предельно допустимых концентраций химических и иных веществ;
- в) нормативы предельно допустимых физических воздействий;
- г) нормативы образования отходов производства;
- д) нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов.

7. Виды мониторинга окружающей среды:

- а) мониторинг земель;
- б) мониторинг поверхностных и подземных вод;
- в) мониторинг парков;
- г) мониторинг озонового слоя;
- д) мониторинг цветов;
- е) мониторинг лесов.

8. В экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования включаются следующие элементы:

- а) разработка государственных прогнозов и программ социально-экономического развития Республики Беларусь в части рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- б) установление ответственности за экологические правонарушения;
- в) создание фондов охраны памятников историко-культурного наследия;
- г) установление платежей за природопользование;
- д) проведение экономической оценки планируемой хозяйственной деятельности;
- е) проведение экономической оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

ж) экологическое страхование.

9. Задачами внедрения элементов экономического механизма охраны окружающей среды в хозяйственную деятельность являются:

- а) обеспечение эколого-экономической согласованности между общественными интересами и интересами отдельных субъектов-природопользователей;
- б) стимулирование развития хозяйственной деятельности;
- в) обеспечение оптимального использования финансовых ресурсов на воспитательные цепи;
- г) рациональное использование природных ресурсов;
- д) все выше перечисленные задачи.

10. Экономическое стимулирование охраны окружающей среды может осуществляться на основе:

- а) разрешительного характера общего природопользования;
- б) установления отдельным категориям юридических и физических лиц налоговых и иных льгот;
- в) отсутствия сроков специального природопользования;
- г) ускоренной амортизации оборудования и других объектов, предназначенных для охраны и оздоровления окружающей среды;
- д) все выше перечисленные основания.

11. Под экологическим страхованием понимается:

- а) страхование уголовной ответственности физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей за вред, причиненный окружающей среде, жизни, здоровью граждан, их имуществу, имуществу юридических лиц в результате загрязнения или иного вредного воздействия на окружающую среду;
- б) страхование гражданской ответственности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за вред, причиненный окружающей среде, жизни, здоровью граждан, их имуществу, имуществу юридических лиц в результате загрязнения или иного вредного воздействия на окружающую среду;
- в) предоставление гарантии изъятия из окружающей среды природного ресурса в полном объеме;
- г) предоставление гарантии гражданам на благоприятную окружающую среду;
- д) предоставление гарантии гражданам на неисчерпаемость природных ресурсов.

12. Объектом экологического страхования является:

- а) риск гражданской ответственности, выражающийся в предъявлении страхователю имущественных претензий о возмещении ущерба, причиненного окружающей среде, жизни, здоровью граждан, их имуществу, имуществу юридических лиц в результате загрязнения или иного вредного воздействия на окружающую среду;

б) риск административной ответственности, выражающийся в предъявлении страхователю имущественных претензий

в) о возмещении утраты здоровья граждан, их имуществу, имуществу юридических лиц в результате деятельности конкретного субъекта хозяйствования;

- г) гарантия качества объектов окружающей среды;
- д) все выше перечисленные объекты.

13. Противоправное, виновное действие или бездействие, нарушающее урегулирование нормами права общественные отношения и причиняющее вред государству, природопользователя и окружающей среде – это:

- а) нарушение трудового устава;
- б) экологическое правонарушение;
- в) дисциплинарный проступок;
- г) экологическое преступление;
- д) уголовный проступок.

14. Укажите функции экологической ответственности:

- а) стимулирующая;
- б) обязывающая;
- в) компенсационная;
- г) поощряющая;
- д) превентивная.

15. Укажите, какие существуют виды ответственности за загрязнение окружающей среды:

- а) дисциплинарная ответственность на производстве;
- б) платежи предприятий за нормативные и сверхнормативные сбросы (выбросы) загрязняющих веществ, за размещение вредных отходов;
- в) возмещение потерь сельскохозяйственного, лесохозяйственного производства при изъятии земельных участков или ограничении в их использовании;
- г) взимание платы за использование вод в промышленности;
- д) взимание платежей за использование атмосферного воздуха.

ЗАДАЧА:

При проверке деятельности акционерного общества «Тракторный завод» областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды было установлено, что данное общество систематически осуществляет сброс сточных вод в водоем. Проверка показала, что содержание загрязняющих веществ в сточных водах превышает установленные нормативы ПДС (предельно допустимых выбросов и сбросов). По данному факту на директора акционерного общества был наложен штраф и предъявлен иск в суд о возмещении ущерба в связи с загрязнением водоема. Директор акционерного общества от уплаты штрафа отказался, мотивируя это тем, что он регулярно и в соответствии с установленными тарифами вносил платежи за загрязнение в виде налога.

1. Является ли отказ директора акционерного общества от уплаты штрафа обоснованным?

2. Каков порядок платы за загрязнение окружающей среды?

3. Является ли обоснованным иск областного комитета о возмещении ущерба, и какие меры ответственности могут применяться в данном случае?

ЛИТЕРАТУРА:

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Основной закон Республики Беларусь, 15 марта 1994г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

2. Кодекс Республики Беларусь о земле [Электронный ресурс] : 23 июля 2008 г., № 425-З : принят Палатой представителей 17 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 28 июня 2008 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

3. Гражданский кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 7 дек. 1998 г., № 218-З : принят Палатой представителей 28 окт. 1998 г. : одобр. Советом Респ. 19 нояб. 1998 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

4. Водный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 30 апр. 2014 г., № 149-З : принят Палатой представителей 2 апр. 2014 г. : одобр. Советом Респ. 11 апр. 2014 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

5. Кодекс Республики Беларусь о недрах [Электронный ресурс] : 14 июля 2008 г., № 406-З : принят Палатой представителей 10 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 20 июня 2008 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

6. Лесной кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 24 декабря 2015 г. № 332-З : принят Палатой представителей 3 декабря 2015 г. : одобр. Советом Респ. 9 дек. 2015 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

7. Уголовный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 9 июля 1999г., № 275-З : принят Палатой представителей 2 июня 1999 г. : одобр. Советом Респ. 24 июня 1999 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

8. Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях [Электронный ресурс] : 6 янв. 2021 г. № 91-З: принят Палатой представителей 18 дек. 2020 г. : одобр. Советом Респ. 18 дек. 2020 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

9. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 26 нояб. 1992г., № 1982-XII : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

10. О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 18 июля 2016 г. № 399-З // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Учебная литература:

Основная:

1. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А Балашенко, Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. – 2-е изд., перераб. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 399 с.

2. Экологическое право : учеб. пособие / под общ. ред. А. Н. Сапогина ; учреждение образования «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь». – Минск : Академия МВД Республики Беларусь, 2018. – 355 с.

Дополнительная:

3. Экологическое право : учеб. / С. А. Балашенко [и др.]. – Минск : Изд. Центр БГУ, 2013. – 501 с.

4. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А. Балашенко, Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 383 с.

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС:

1. Дыжова, А. А. Экологическое право [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс дисциплины для специальностей (1-93 01 01 Правовое обеспечение общественной безопасности, 1-93 01 03 Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности) / А. А. Дыжова – Могилев, 2023.

Тема 11. Правовая охрана компонентов природной среды и природных объектов

Правовая охрана земель.

Правовая охрана недр.

Правовая охрана вод. Правовой режим водоохранных зон и прибрежных полос.

Правовая охрана и защита лесов.

Правовая охрана и защита растительного мира. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений.

Правовая охрана животного мира и среды его обитания. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

Правовая охрана атмосферного воздуха.

Правовые меры охраны озонового слоя.

Правовые меры ограничения воздействия на климат.

ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА ЛЕКЦИОННОМ ЗАНЯТИИ:

1. Правовая охрана и особенности пользования землями.
2. Недра как объект использования и охраны. Понятие, виды, условия и сроки пользования недрами.
3. Воды как объект использования и охраны. Понятие, виды, условия и сроки водопользования.
4. Растительный мир как объект использования и охраны. Право пользования объектами растительного мира.
5. Лес как объект использования и охраны. Право пользования объектами лесного фонда.
6. Животный мир как объект использования и охраны. Право пользования животным миром. Правовые меры охраны животного мира.
7. Атмосферный воздух, озоновый слой и климат как объекты правовой охраны.

ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА СЕМИНАРСКОМ ЗАНЯТИИ:

Семинар 1

1. Правовая охрана и особенности пользования землями.
2. Недра как объект использования и охраны. Понятие, виды, условия и сроки пользования недрами.
3. Воды как объект использования и охраны. Понятие, виды, условия и сроки водопользования.
4. Растительный мир как объект использования и охраны. Право пользования объектами растительного мира.

Семинар 2

5. Лес как объект использования и охраны. Право пользования объектами лесного фонда.
6. Возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства о растительном мире и порядка лесопользования.
7. Животный мир как объект использования и охраны. Право пользования животным миром. Правовые меры охраны животного мира.
8. Атмосферный воздух, озоновый слой и климат как объекты правовой охраны.

БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО ТЕМЕ (КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЕМЫ):

В соответствии со ст. 1 Кодекса о земле земля (земли) – земная поверхность, включая почвы, рассматриваемая как компонент природной

среды, средство производства в сельском и лесном хозяйстве, пространственная материальная основа хозяйственной и иной деятельности.

Охрана земель – система мероприятий, направленных на предотвращение деградации земель, восстановление деградированных земель.

Земельные отношения – отношения, связанные с созданием, изменением, прекращением существования земельных участков, возникновением, переходом, прекращением прав, ограничений (обременений) прав на земельные участки, а также с использованием и охраной земель, земельных участков.

Земельный участок – часть земной поверхности, имеющая границу и целевое назначение и рассматриваемая в неразрывной связи с расположенными на ней капитальными строениями (зданиями, сооружениями).

Землепользование (использование земельных участков) – хозяйственная и иная деятельность, в процессе которой используются полезные свойства земель, земельных участков и (или) оказывается воздействие на землю.

Земли Республики Беларусь делятся на следующие категории:
земли сельскохозяйственного назначения;

земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов;

земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения;

земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения;

земли лесного фонда;

земли водного фонда;

земли запаса.

Согласно ст. 1 Кодекса о недрах, *недра* – часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности, дна водоемов, водотоков.

Выделяют три вида отношений, связанных с недрами:

- отношения по геологическому изучению недр, которые представляют собой научно-производственный комплекс исследовательских работ, выполняемых с целью получения знаний о строении и природных свойствах недр, а также о ценностях полезных ископаемых;

- отношения, связанные с использованием недр, т.е. отношения по извлечению из недр содержащихся в них полезных ископаемых, созданию искусственных полостей для размещения в них и эксплуатации подземных сооружений, а также для иных хозяйственных надобностей;

- отношения по охране недр, т.е. отношения по обеспечению сохранения, восстановления и улучшения состояния недр.

Пользование недрами – деятельность, связанная с геологическим изучением недр, добывкой полезных ископаемых, использованием иных ресурсов недр.

Геологическое изучение недр – комплекс работ, проводимых в целях изучения строения земной коры и протекающих в ней процессов, поиска и разведки полезных ископаемых и иных ресурсов недр, а также инженерно-геологических изысканий для строительства.

Добыча полезных ископаемых – извлечение полезных ископаемых из недр в целях промышленного и иного хозяйственного использования в природном виде или после первичной обработки (очистки, обогащения).

Согласно ст. 29 КоН недра предоставляются в пользование на срок:

1. для геологического изучения недр – до пяти лет;
2. для добычи полезных ископаемых, использования геотермальных ресурсов недр – на срок, определенный проектной документацией, но не более пятидесяти лет;
3. для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добывчей полезных ископаемых, – на срок, определенный проектной документацией;
4. при передаче участков недр в соответствии с концессионным или инвестиционным договором – на срок, определенный договором, но не более девяноста девяти лет.

Согласно ст. 1 ВК Водные ресурсы – поверхностные и подземные воды, которые используются или могут быть использованы в хозяйственной и иной деятельности.

Согласно ст. 5 ВК поверхностные водные объекты подразделяются на:

1. водотоки;

Водоток – поверхностный водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона.

2. водоемы;

Водоем – поверхностный водный объект в углублении земной поверхности, характеризующийся замедленным движением воды (проточный) или полным его отсутствием (непроточный).

3. родники.

Родник – естественный выход подземных вод на земную поверхность.

2. *Водотоки подразделяются на:*

1. реки;

Река – естественный водоток с постоянным течением, имеющий четко выраженное русло, протяженностью 5 километров и более.

2. ручьи;

Ручей – естественный водоток протяженностью до 5 километров.

3. каналы.

Канал – искусственный водоток в земляной выемке или насыпи, предназначенный для транспортировки, сброса вод, регулирования водных потоков, а также для нужд судоходства.

3. *Реки подразделяются на:*

1. большие, протяженностью свыше 500 километров (Березина, Горынь, Днепр, Западная Двина, Западный Буг, Неман, Припять, Сож);

2. средние, протяженностью от 200 до 500 километров (Беседь, Вилия, Друть, Западная Березина, Ипуть, Остер, Птичья, Свислочь, Уборть, Щара, Ясельда);

3. малые, протяженностью от 5 до 200 километров.

4. *Водоемы подразделяются на:*

1. озера (естественные водоемы);

2. водохранилища;

Водохранилище – искусственный водоем площадью поверхности воды более 100 гектаров, созданный в целях накопления, хранения воды и регулирования стока.

3. пруды;

Пруд – искусственный водоем площадью поверхности воды не более 100 гектаров, созданный в целях накопления и хранения воды.

4. пруды-копани;

Пруд-копань – искусственный водоем площадью поверхности воды до 0,01 гектара и глубиной не более 2 метров в специально созданном углублении земной поверхности, предназначенный для накопления и хранения воды.

1. обводненные карьеры.

Обводненный карьер – искусственный водоем, созданный в результате добывчи полезных ископаемых.

Согласно ст. 1 ВК *Водопользование* – использование водных ресурсов и воздействие на водные объекты при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Согласно ст. 28 ВК водопользование подразделяется на следующие виды:

общее;

специальное;

обособленное.

Водные объекты для осуществления специального водопользования предоставляются *на срок*:

1. от 1 года до 3 лет – водопользователям при установлении временных нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод;

2. на 5 лет – иным водопользователям;

3. от 5 до 10 лет – водопользователям, получающим комплексные природоохранные разрешения;

4. на 10 лет – водопользователям, осуществляющим только добывчу (изъятие) вод.

Водоохранная зона – территория, прилегающая к поверхностным водным объектам, на которой устанавливается режим осуществления хозяйственной и иной деятельности, обеспечивающий предотвращение их загрязнения, засорения.

Прибрежная полоса – часть водоохранной зоны, непосредственно примыкающая к поверхностному водному объекту, на которой

устанавливаются более строгие требования к осуществлению хозяйственной и иной деятельности, чем на остальной территории водоохранной зоны.

для:

1. водоемов, малых рек – 500 метров;
2. больших, средних рек – 600 метров.

Минимальная ширина прибрежной полосы устанавливается для:

1. водоемов, малых рек – 50 метров;
2. больших, средних рек – 100 метров.

Растения – сосудистые и мохообразные растения, водоросли, лишайники и грибы.

Растительный мир – совокупность произрастающих дикорастущих растений, образованных ими популяций, растительных сообществ и насаждений.

Ресурсы растительного мира – объекты растительного мира или их свойства, которые используются или могут быть использованы при осуществлении юридическими лицами или гражданами Республики Беларусь экономической и иной деятельности и имеют потребительскую ценность.

Объектами отношений в области обращения с объектами растительного мира являются:

1. произрастающие дикорастущие растения, образованные ими популяции, растительные сообщества или насаждения;
2. изъятые или удаленные дикорастущие растения, их части и (или) продукты жизнедеятельности;
3. производные от дикорастущих растений (дериваты);
4. ботанические коллекции;
5. среда произрастания объектов растительного мира;
6. права пользования объектами растительного мира.

Лес – совокупность древесно-кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова, диких животных и микроорганизмов, образующая природный комплекс.

Лесные ресурсы – древесно-кустарниковая и иная растительность, произрастающая в границах лесного фонда, и (или) ее части, средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, рекреационные и иные полезные свойства лесов, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности и имеют потребительскую ценность.

В соответствии с экологическим, экономическим и социальным значением лесов, их местом нахождения и выполняемыми ими функциями леса делятся на следующие категории:

1. природоохранные леса;
2. рекреационно-оздоровительные леса;
3. защитные леса;
4. эксплуатационные леса.

Государственный лесной кадастр – это свод сведений об экологических, экономических и иных количественных и качественных характеристиках

лесного фонда. Его ведение осуществляется Министерством лесного хозяйства и его производственно-территориальными органами.

Пользование объектами растительного мира осуществляется в порядке общего и специального пользования.

Общее пользование осуществляется гражданами в личных целях безвозмездно без закрепления объектов растительного мира за отдельными гражданами и без получения соответствующих документов.

В порядке *специального пользования* используются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях осуществления экономической деятельности за плату, если иное не установлено законодательными актами Республики Беларусь.

Пользование объектами растительного мира может осуществляться по следующим видам:

- 1) заготовка древесных соков;
- 2) сбор, заготовка (закупка) дикорастущих растений (в том числе мха, лишайников и грибов) и (или) их частей (ягод, орехов, шишек, иных плодов, почек, листьев, цветов, коры, корней и др.);
- 3) заготовка древесины;
- 4) сенокошение;
- 5) пастьба скота;
- 6) пользование объектами растительного мира в культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и спортивных целях;
- 7) пользование объектами растительного мира в научно-исследовательских и учебно-опытных целях.

Лесопользование - деятельность, в процессе которой используются лесные ресурсы.

Право лесопользования – это совокупность юридических норм, направленных на регулирование отношений по использованию лесов, устанавливающих условия и порядок многоцелевого использования, сохранения и восстановления лесной среды, права и обязанности лесопользователей исходя из интересов общества.

Виды лесопользования:

1. Лесопользование осуществляется по следующим видам:
 1. заготовка древесины;
 2. заготовка живицы;
 3. заготовка второстепенных лесных ресурсов;
 4. побочное лесопользование;
 5. лесопользование в научно-исследовательских и образовательных целях;
 6. лесопользование в целях проведения культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и (или) спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий.

Согласно ст. 39 разрешительные документы выдаются на:

1. рубки леса – лесорубочный билет;
2. рубки леса гражданами объемом не более 50 кубических метров

древесины – ордер;

3. заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование – лесной билет.

Постоянным признается пользование участками лесного фонда, предоставленными для осуществления лесопользования без установления срока пользования.

Временное пользование участками лесного фонда, предоставленными для осуществления лесопользования, может быть *краткосрочным – до одного года и долгосрочным – до пятнадцати лет.*

Животный мир – это охраняемый компонент природной среды, возобновляемый природный ресурс, представляющий собой совокупность всех диких животных, постоянно обитающих на территории Республики Беларусь или временно ее населяющих, в том числе диких животных в неволе.

Первым признаком, позволяющим причислять животных к объекту правовой охраны, является *нахождение их в состоянии естественной свободы в среде своего обитания.*

Особенность второго признака в том, что *объектом правовой охраны и использования по законодательству о животном мире являются дикие животные.*

Третьим признаком является *нахождение таких животных постоянно или временно в пределах территории страны.*

Дикие животные – млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, рыбы, насекомые и другие животные, обитающие на земле (на поверхности, в почве, в подземных пустотах), в поверхностных водах и атмосфере в условиях естественной свободы, а также дикие животные в неволе.

Дикие животные в неволе – дикие животные, отловленные из среды их обитания, и их потомство, содержащиеся и разведенные в условиях с ограничением их естественной свободы.

Зоологическая коллекция – определенным образом упорядоченная, документированная совокупность (два и более) диких животных, их частей и (или) дериватов, представляющая научную, образовательную, историческую или эстетическую ценность либо имеющая значение для сохранения генетического фонда, биологического разнообразия диких животных, в том числе относящихся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам диких животных.

Право пользования животным миром понимается как право добывания животных, использования полезных свойств жизнедеятельности живых организмов и использования самих животных с целью получения продуктов их жизнедеятельности.

Пользование объектами животного мира осуществляется по *следующим видам:*

1. охота;

2. добыча охотничьих животных в целях их использования в экономической деятельности, осуществляющей пользователем охотничьих угодий;

3. любительское рыболовство;

4. промысловое рыболовство;

5. добыча и заготовка диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства;

6. пользование дикими животными в научных, воспитательных и образовательных, а также рекреационных, эстетических и иных целях в процессе осуществления культурной деятельности;

7. пользование полезными свойствами жизнедеятельности объектов животного мира;

8. пользование продуктами жизнедеятельности объектов животного мира.

Заготовка диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства, – вид специального пользования объектами животного мира, осуществляющий юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями самостоятельно или с привлечением граждан на основании гражданско-правовых или трудовых договоров для добычи диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства, в целях их использования в экономической деятельности.

Охрану животного мира обеспечивают: арендаторы и пользователи охотничьих и рыболовных угодий; пользователи животного мира и компонентов природной среды, являющихся средой его обитания; иные юридические и физические лица, деятельность которых может оказать негативное воздействие на состояние животного мира и среды обитания.

Согласно ст. 1 Закона «Об охране атмосферного воздуха» *атмосферный воздух* – это компонент природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений.

Загрязнение атмосферного воздуха – поступление в атмосферный воздух, нахождение и (или) возникновение в нем в результате вредного воздействия на окружающую среду загрязняющих веществ, свойства, местоположение или количество которых приводят к отрицательным изменениям качества атмосферного воздуха, в том числе к превышению нормативов в области охраны атмосферного воздуха.

Озоновый слой – слой атмосферного озона, расположенный в стратосфере, который поглощает биологически опасное ультрафиолетовое солнечное излучение.

Согласно ст. 1 Закона «Об охране озонаового слоя» *охрана озонаового слоя* – система мер, осуществляемых государственными органами, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями по предотвращению разрушения озонаового слоя и его восстановлению в целях защиты жизни и здоровья человека и окружающей среды от неблагоприятных последствий, вызванных разрушением озонаового слоя.

Охрана атмосферного воздуха – деятельность государственных органов, общественных объединений, иных юридических лиц, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, направленная на сохранение и восстановление качества атмосферного воздуха посредством уменьшения и (или) предотвращения загрязнения атмосферного воздуха.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ:

1. Дайте понятие земли как объекта использования и охраны.
2. Назовите виды собственности на землю.
3. Дайте понятие права землепользования.
4. Какие органы осуществляют государственное управления землями?
5. Назовите правовые меры охраны земель.
6. Охарактеризуйте недра – как объект использования и охраны.
7. На какие сроки в Республике Беларусь могут предоставляться в пользование недра?
8. Назовите основания приостановления права недропользования.
9. Назовите основания ограничения или прекращения права недропользования.
10. Дайте определение вод как объекта использования и охраны.
11. Определите состав вод Республики Беларусь как объекта использования и охраны.
12. Какие виды водопользования вам известны?
13. Что такое обособленное водопользование?
14. Назовите отличия водопользователя от водопотребителя.
15. Назовите основные направления и мероприятия по охране вод.
16. Охарактеризуйте виды ответственности за нарушение законодательства по охране вод.
17. Назовите основания прекращения права водопользования.
18. Чем отличается засорение вод от загрязнения?
19. Что такое истощение вод?
20. Дайте понятие растительного мира как объекта использования и охраны.
21. Назовите виды права пользования объектами растительного мира.
22. Какими правами обладают пользователи растительным миром?
23. Какие имеются обязанности у пользователей растительным миром?
24. Перечислите основания возникновения, изменения и прекращения права пользования растительным миром.
25. Назовите основные направления правовой охраны растительного мира.
26. Дайте определение леса как объекта правовой охраны.
27. Какие группы лесов вам известны?
28. Назовите виды права лесопользования и раскройте их содержание.
29. Каким образом в Республике Беларусь ведется государственный учет лесов?
30. Что такое лесоустройство?

31. Перечислите основания возникновения, изменения и прекращения права пользования лесным фондом.

32. Какие существуют правовые формы охраны лесного фонда Республики Беларусь?

33. Дайте понятие животного мира как объекта эколого-правового режима.

34. Назовите виды пользования животным миром.

35. Назовите права пользователя животным миром.

36. Назовите основные меры правовой охраны животного мира.

37. Перечислите основания возникновения, изменения и прекращения права пользования животным миром.

38. Какие существуют правовые формы охраны животного мира Республики Беларусь?

39. Каково участие органов внутренних дел по охране растительного и животного мира?

ЗАДАЧА:

Жуков, Кротов и Максимов совершили незаконную порубку леса, причинив материальный ущерб на сумму 17 тыс. руб.

Как должен решить дело суд? Как будет взыскано возмещение причиненного ущерба?

ЗАДАЧА:

Гражданин Тарасов при помощи орудия лова «хватки» выловил в колхозном водоеме 107 штук толстолобика – рыбы ценной породы, которая разводилась колхозом для товарных целей. За нарушение правил рыболовства Тарасов был привлечен к уголовной ответственности.

1. Охарактеризуйте виды ответственности за нарушение законодательства об охране и использовании животного мира. Разрешите данную ситуацию

2. Как исчислить размер ущерба, причиненного незаконным выловом рыбы?

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ:

1. Что такое земельный участок в соответствии с Кодексом о земле Республики Беларусь?

а) это часть поверхности земли, имеющая установленные границы, площадь, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в государственном земельном кадастре и документах государственной регистрации;

б) это часть поверхности земли, не имеющая установленных границ, площадь, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в государственном земельном кадастре и документах государственной регистрации;

в) это часть поверхности земли, имеющая установленные границы, площадь, местоположение, не имеющую правовой статус, отражаемый в государственном земельном кадастре и документах государственной регистрации;

г) это часть поверхности земли, не имеющая установленные границы и правовой статус, отражаемые в государственном земельном кадастре и документах государственной регистрации;

д) это часть поверхности земли, имеющая установленные границы, площадь которой не может превышать 0,01 га.

2. *Государственный земельный кадастр – это свод систематизированных сведений о:*

- а) природном положении земель;
- б) хозяйственном положении земель;
- в) правовом положении земель;
- г) количестве заключенных договор по аренде земельных участков;
- д) все перечисленное.

3. *Вред, причиненный в результате нарушения земельного законодательства, возмещается:*

- а) частично;
- б) в полном объеме;
- в) не возмещается;
- г) в 120 кратном размере, от суммы нанесенного вреда;
- д) возмещается по желанию.

4. *Недра – это:*

- а) подземное пространство, являющееся неотъемлемой частью земной поверхности, для которой установлен правовой режим;
- б) верхняя и нижняя граница недр, установленная законодательством;
- в) часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубины, доступной для геологического изучения и освоения;
- г) то, что можно добыть с глубины более 5 метров ниже почвенного слоя;
- д) все выше перечисленные характеристики.

5. *С юридической точки зрения имеет значение классификация полезных ископаемых:*

- а) на общераспространенные и не общераспространенные;
- б) на отходы, товарно-материальные ценности, историко-культурные объекты;
- в) по количеству, качеству и условиям залегания пригодные для промышленного и иного хозяйственного использования;
- г) по глубине залегания свыше 1000 метров и глубже 100 метров;
- д) исчерпаемые и неисчерпаемые.

6. *Участки недр, предоставляемые в пользование, могут выступать в виде:*

- а) карьерной разработки;
- б) геологического отвода;
- в) земельного надела;
- г) горного отвода;
- д) земельного участка.

7. В соответствии с Водным кодексом Республики Беларусь вода – это:

- а) вся вода на территории Республики Беларусь;
- б) вся вода, находящаяся в водных объектах, представляющих собой сосредоточение природных вод на поверхности суши либо в горных породах, имеющее характерные формы распределения и черты режима;
- в) вся вода, находящаяся в любых водных объектах;
- г) все естественные водоемы, исключая искусственные;
- д) все водные объекты, глубина которых превышает 5 метров.

8. Объекты растительного мира могут находиться в собственности:

- а) государственной;
- б) частной;
- в) совместной;
- г) субсидиарной;
- д) всех перечисленных.

9. Право пользования объектами растительного мира подразделяется на:

- а) общее;
- б) специализированное;
- в) совместное;
- г) специальное;
- д) обобщенное.

10. Право специального пользования объектами растительного мира прекращается по основаниям:

- а) отказ пользователя от права общего пользования;
- б) истечение срока общего пользования;
- в) установление запретов в обращении с объектами растительного мира;
- г) прекращение прав на участок недр, в границах которых находятся объекты животного мира;
- д) прекращение действия разрешения на пользование объектами растительного мира.

11. Право специального лесопользования прекращается по основаниям:

- а) отказа лесопользователя от права пользования участками леса;
- б) истечение срока лесопользования;
- в) возникновение непосредственной угрозы жизни или здоровью граждан, связанных с лесопользованием;
- г) ликвидация лица, которому участок лесного фонда был представлен в пользование;
- д) изъятия для государственных нужд.

12. В состав животного мира входят:

- а) все животные;
- б) домашние животные;
- в) дикие животные;
- г) сельскохозяйственные животные;
- д) все выше перечисленные.

13. Размер ущерба определяется в соответствии с тарифами, установленными:

- а) Указом Президента Республики Беларусь «О некоторых мерах по эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими»;
- б) Законом Республики Беларусь «О животном мире»;
- в) Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»;
- г) Уголовным кодексом Республики Беларусь;
- д) Законом Республики Беларусь «О растительном мире».

ЛИТЕРАТУРА:

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Республики Беларусь [Электронный ресурс]: Основной закон Республики Беларусь, 15 марта 1994г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

2. Водный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 30 апр. 2014 г., № 149-З : принят Палатой представителей 2 апр. 2014 г. : одобр. Советом Респ. 11 апр. 2014 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

3. Кодекс Республики Беларусь о недрах [Электронный ресурс] : 14 июля 2008 г., № 406-З : принят Палатой представителей 10 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 20 июня 2008 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

4. Кодекс Республики Беларусь о земле [Электронный ресурс] : 23 июля 2008 г., № 425-З : принят Палатой представителей 17 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 28 июня 2008 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

5. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 26 нояб. 1992г., № 1982-XII : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

6. О требованиях к разработке проектов водоохранных зон и прибрежных полос [Электронный ресурс] : постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь, 4 мая 2015

г. № 18 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

7. Об изъятии и предоставлении земельных участков [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 27 дек. 2007 № 667 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

8. О растительном мире [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 14 июня 2003г., № 205-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

9. О животном мире [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 10 июля 2007 г., № 257-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

10. Об охране атмосферного воздуха [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 16 дек. 2008 г. № 2-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

11. Об охране озонового слоя [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 12 нояб. 2001 г. № 56-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

12. О тарсах для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и порядке его исчисления [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 11 апреля 2022 г. № 219 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

13. Об утверждении правил добычи, заготовки и (или) закупки диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства [Электронный ресурс] : постановление Совета министров Респ. Беларусь, 2 июня 2006 г. № 699 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Учебная литература:

Основная:

1. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А Балашенко, Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. – 2-е изд., перераб. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 399 с.

2. Экологическое право : учеб. пособие / под общ. ред. А. Н. Сапогина ; учреждение образования «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь». – Минск : Академия МВД Республики Беларусь, 2018. – 355 с.

Дополнительная:

3. Экологическое право : учеб. / С. А. Балашенко [и др.]. – Минск : Изд. Центр БГУ, 2013. – 501 с.

4. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А. Балашенко, Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 383 с.
5. Экологическое право : учеб-метод. комплекс / А. Г. Авдей [и др.]; под ред. С. В. Агиевец. – Гродно : ГрГУ, 2011. – 381 с.

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС:

1. Дыжова, А.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс дисциплины для специальностей (1-24 01 02 Правоведение, 1-93 01 01 Правовое обеспечение общественной безопасности, 1-93 01 03 Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности) / А.А. Дыжова, Н.М. Дейко – Могилев, 2023.

Тема 12-13. Правовой режим природоохранных территорий. Правовая охрана окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности.

Понятие и состав природоохранных территорий.

Понятие и категории особо охраняемых природных территорий.

Правовой режим заповедников. Правовой режим национальных парков.

Правовой режим заказников. Правовой режим памятников природы.

Понятие, виды и правовой режим природных территорий, подлежащих специальной охране.

Правовой режим биосферных резерватов. Национальная экологическая сеть.

Понятие правовой охраны окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности.

Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации, демонтаже и сносе зданий, сооружений и иных объектов.

Экологические требования в отношении объектов энергетики, нефтегазодобывающих производств, военных и оборонных объектов.

Правовое обеспечение экологической безопасности транспортных средств и средств связи. Правовое регулирование обращения с отходами.

Экологические требования при осуществлении генно-инженерной деятельности. Требования в области охраны окружающей среды при приватизации предприятий, ликвидации юридических лиц или прекращении деятельности индивидуальных предпринимателей, а также при их банкротстве. Основные направления и особенности охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в сельском хозяйстве.

ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА СЕМИНАРСКОМ ЗАНЯТИИ:

1. Понятие и состав природоохранных территорий.
2. Правовой режим заповедников, национальных парков.
3. Правовой режим заказников, памятников природы

4. Понятие, виды и правовой режим природных территорий, подлежащих специальной охране.

5. Правовой режим биосферных резерватов. Национальная экологическая сеть.

6. Ответственность за нарушение правового режима особо охраняемых природных территорий и территорий, подлежащих специальной охране.

7. Понятие правового обеспечения экологической безопасности в хозяйственной деятельности.

8. Правовое регулирование обращения с отходами.

БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО ТЕМЕ (КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЕМЫ):

Особо охраняемые природные территории - часть территории Республики Беларусь с ценными природными комплексами и (или) объектами, в отношении которой установлен особый режим охраны и использования.

Устанавливаются следующие категории особо охраняемых природных территорий:

- заповедник;
- национальный парк;
- заказник;
- памятник природы.

Регистр особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь включает в себя сведения о категориях и видах этих территорий, их охранных и иных зонах, границах, площади, составе земель и землепользователях, местоположении особо охраняемых природных территорий, государственном органе (иной государственной организации), в управление которого (которой) передана особо охраняемая природная территория, а также о режиме охраны и использования особо охраняемой природной территории, наличии статуса особо охраняемой природной территории международного значения и иные сведения.

Заповедник - ООПТ, объявленная в целях обеспечения естественного течения природных процессов, сохранения в естественном состоянии и изучения ценных природных комплексов и объектов.

На территории заповедника выделяются *заповедная и экспериментально-хозяйственная зоны*.

Национальный парк - ООПТ, объявленная в целях сохранения, восстановления (воспроизводства) ценных природных комплексов и объектов, их рационального (устойчивого) использования в процессе природоохранной, научной, образовательной, туристической и рекреационной деятельности.

Для достижения целей объявления национального парка и в зависимости от степени сохранности природных территориальных комплексов, их оздоровительной, научной, рекреационной, историко-культурной,

хозяйственной и эстетической ценности на его территории выделяются *заповедная зона, зона регулируемого использования, рекреационная зона и хозяйственная зона.*

Заказник - ООПТ, объявленная в целях сохранения и восстановления (воспроизведения) ценных природных комплексов и объектов.

Охрана ООПТ – деятельность, направленная на сохранение и восстановление (воспроизведение) ценных природных комплексов и объектов, предотвращение загрязнения, деградации, повреждения, истощения, разрушения, уничтожения и иного вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на ценные природные комплексы и объекты и ликвидацию последствий такого воздействия, обеспечение соблюдения режима охраны и использования ООПТ.

Территории, подлежащие специальной охране, выделяются не только для сохранения, расположенных в их границах объектов (городские парки), но чаще всего установление специального режима является средством охраны других компонентов природной среды (например, водоохранные зоны с ограниченным режимом хозяйственной деятельности устанавливаются в целях охраны водных объектов).

Согласно ст. 63 Закона в целях сохранения полезных качеств окружающей среды в Республике Беларусь *выделяются следующие природные территории, подлежащие специальной охране:*

- курортные зоны;
- зоны отдыха;
- парки, скверы и бульвары;
- водоохранные зоны и прибрежные полосы рек и водоемов;
- зоны санитарной охраны месторождений минеральных вод и лечебных сапропелей;
- зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения;
- рекреационно-оздоровительные и защитные леса;
- типичные и редкие природные ландшафты и биотопы;
- верховые болота, болота, являющиеся истоками водотоков;
- места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенными в Красную книгу Республики Беларусь;
- природные территории, имеющие значение для размножения, нагула, зимовки и (или) миграции диких животных;
- охраные зоны особо охраняемых природных территорий;
- иные территории, для которых установлен специальный режим охраны и использования.

Согласно ст. 1 Закона «Об охране окружающей среды» *биосферный резерват* – часть территории Республики Беларусь, включающая отдельные особо охраняемые природные территории (их части) и (или) природные территории, подлежащие специальной охране (их части), а также иные территории, на которых целенаправленно стимулируется рациональное

(устойчивое) использование природных ресурсов путем применения элементов экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования при осуществлении природоохранных мероприятий, отдельных видов хозяйственной и иной деятельности.

В границах биосферного резервата выделяются *основная, буферная и переходная зоны*.

Национальная экологическая сеть – система функционально взаимосвязанных особо охраняемых природных территорий и природных территорий, подлежащих специальной охране, предназначенных для сохранения естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия, а также обеспечения непрерывности среды обитания объектов животного мира.

Национальная экологическая сеть состоит из зон ядра, экологических коридоров и охранных зон.

Согласно ст. 1 Закона «Об охране окружающей среды» *требования в области охраны окружающей среды* (природоохранные требования, требования экологической безопасности) – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды.

Согласно ст. 1 Закона «Об обращении с отходами» *отходы* - вещества или предметы, образующиеся в процессе осуществления экономической деятельности, жизнедеятельности человека и не имеющие определенного предназначения по месту их образования либо утратившие полностью или частично свои потребительские свойства.

Отходы производства - отходы, образующиеся в процессе осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями экономической деятельности (производства продукции, энергии, выполнения работ, оказания услуг), побочные и сопутствующие продукты добычи и обогащения полезных ископаемых.

Отходы потребления - отходы, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека, не связанной с осуществлением экономической деятельности, отходы, образующиеся в потребительских кооперативах и садоводческих товариществах, а также смет, образующийся на землях общего пользования.

Опасные отходы - отходы, содержащие в своем составе вещества, обладающие каким-либо опасным свойством или их совокупностью, в таких количестве и виде, что эти отходы сами по себе либо при вступлении в контакт с другими веществами могут представлять непосредственную или потенциальную опасность причинения вреда окружающей среде, здоровью граждан, имуществу вследствие их вредного воздействия.

Опасные отходы классифицируются по классам опасности:

1. первый класс опасности - чрезвычайно опасные;

2. второй класс опасности - высокоопасные;
3. третий класс опасности - умеренно опасные;
4. четвертый класс опасности - малоопасные.

Обращение с отходами - деятельность, связанная с образованием отходов, их сбором, разделением по видам отходов, подготовкой, удалением, хранением, захоронением, перевозкой, обезвреживанием и (или) использованием отходов.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ:

1. Дайте понятие природоохранных территорий.
2. Определите состав природоохранных территорий.
3. Определите правовой режим заповедников.
4. Определите правовой режим национальных парков.
5. Определите правовой режим заказников.
6. Что такое памятник природы?
7. Дай понятие территорий, подлежащих специальной охране.
8. Какие виды ответственности предусматриваются за нарушение правового режима особо охраняемых природных территорий?
9. В чем состоит правовой режим биосферных резервов?
10. Что такое национальная экологическая сеть?
11. Дайте понятие правовой охраны окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности.
12. Дайте определение экологической безопасности.
13. Назовите основные требования экологической безопасности.
14. Назовите основные меры обеспечения экологической безопасности при осуществлении архитектурной, градостроительной и иной строительной деятельности.
15. Назовите основные экологические требования при эксплуатации объектов энергетики.
16. Назовите основные экологические требования при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения.
17. Дайте понятие и состав безопасности при осуществлении генно-инженерной деятельности.
18. Назовите основные принципы практической деятельности при обеспечении радиационной безопасности.
19. Какие виды и классы отходов в соответствии с законом «Об обращении с отходами» вам известны?

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ:

1. Укажите, какие установлены категории особо охраняемых природных территорий:
 - а) заповедник;
 - б) опушка;
 - в) луг;
 - г) национальный парк;

- д) заказник;
- е) памятник природы.

2. Укажите, какие земли называют рекреационные:

- а) земли сельскохозяйственного назначения;
- б) земли заповедников и заказников;
- в) земли используются для создания условий массового отдыха и туризма населения;
- г) земли водного фонда;
- д) все выше перечисленные земли.

3. Особо охраняемые природные территории:

- а) могут быть приватизированы и переданы в частную собственность;
- б) не могут быть приватизированы и переданы в частную собственность;
- в) могут подлежать разгосударствлению и приватизации;
- г) находятся в частной собственности;
- д) находятся в исключительной государственной собственности.

4. Объявление, преобразование и прекращение функционирования особо охраняемых природных территорий осуществляются в порядке, определенном следующими нормативными актами:

- а) Конституция Республики Беларусь;
- б) Закон Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях»;
- в) Закон Республики Беларусь «О животном мире»;
- г) Закон Республики Беларусь «О радиационной безопасности»;
- д) Закон Республики Беларусь «О санитарно-эпидемическом благополучии населения».

5. Для режимов особо охраняемых природных территорий характерно проявление признака заповедования в трех его видах:

- а) абсолютном;
- б) полном;
- в) кратном;
- г) относительном;
- д) смешанном.

6. Укажите, какие территории относят к природоохранным:

- а) сельскохозяйственные земли;
- б) особо охраняемые природные территории;
- в) природные территории, подлежащие специальной охране;
- г) пастбища;
- д) биосферные резервы.

7. В зависимости от особенностей объекта охраны памятники природы подразделяются на следующие виды:

- а) ботанические;
- б) гидрологические;
- в) геологические;
- г) астрологические;

д) все выше перечисленные.

8. Под экологическими требованиями в процессе хозяйственной и иной деятельности понимают:

а) предъявляемые к деятельности необязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды;

б) предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности условия, ограничения или их совокупность, установленные законами или иными нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами;

в) не предъявляемые к деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами;

г) предъявляемые к деятельности необязательные условия аренды земельного участка, на котором находится объект хозяйственной деятельности;

д) все выше перечисленное.

9. Мерами обеспечения экологической безопасности признаются:

а) добыча полезных ископаемых;

б) сохранение, восстановление и оздоровление окружающей среды;

в) мелиоративные работы;

г) применении малоотходных, энерго- и ресурсосберегающих технологий;

д) предотвращения аварий и иных чрезвычайных ситуаций.

10. Укажите, какие установлены уровни градостроительного планирования территорий:

а) республиканский;

б) международный;

в) региональный;

г) местный;

д) локальный.

11. Строительство и реконструкция зданий должны осуществляться на основании следующих документов:

а) разрешение налоговых органов;

б) проект;

в) заключение государственной экологической экспертизы;

г) решение суда;

д) договора аренды земельного участка.

12. Проведение государственной экспертизы градостроительных проектов обеспечивается:

а) Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;

- б) Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь;
- в) Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь;
- г) Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь;
- д) Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

13. Укажите, какое существует основное градостроительное мероприятие, которое обеспечивает экологическую безопасность населенных пунктов в процессе их планировки и застройки:

- а) разработка плана населенного пункта;
- б) функциональное зонирование территории населенных пунктов;
- в) благоустройство территорий населенных пунктов;
- г) опрос местного населения;
- д) все выше перечисленные мероприятия.

14. Укажите, какие существуют виды территориальных зон, в пределах границ населенных пунктов:

- а) общественно-деловые зоны;
- б) зоны выпаса скота;
- в) производственные зоны;
- г) сельскохозяйственные зоны;
- д) зоны отдыха.

15. Укажите, какие мероприятия необходимо проводить при строительстве:

- а) чистка водоемов;
- б) снятие, с сохранением и использованием плодородного слоя почвы при проведении строительных работ;
- в) рекультивация земель;
- г) определение места или специального объекта для складирования строительных и производственных отходов;
- д) все выше перечисленные мероприятия.

ЗАДАЧИ:

1. Учреждение образования осуществляло деятельность для научно-исследовательских и воспитательных целей на территории заповедника. Администрация заповедника выразила протест, так как данные действия не были с ней согласованы. Представители учреждения образования обосновывали свои действия тем, что у них имеется разрешение на проведение данной деятельности, полученное в Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Проанализируйте ситуацию. Правомерны ли действия администрации заповедника?

Назовите задачи, которые возложены на Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды.

2. Для сохранения живописных природных ландшафтов, памятников природы и архитектуры, организации отдыха и туризма, любительского рыболовства был разработан проект особо охраняемой природной территории. Проектставил задачей сохранение естественных экологических систем природы в сочетании с использованием территории для отдыха и туризма.

Определите форму заповедного режима, наиболее благоприятную для решения данной задачи?

ЛИТЕРАТУРА:

Нормативные правовые акты:

1. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 26 нояб. 1992г., № 1982-XII : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

2. Об особо охраняемых природных территориях [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 15 нояб. 2018 г. № 150-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

3. О тарифах для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и порядке его исчисления [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 11 апреля 2022 г. № 219 : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

4. Об обращении с отходами [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 20 июля 2007 г. № 271-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

5. Об утверждении Генеральной схемы размещения зон и объектов оздоровления, туризма и отдыха Республики Беларусь на 2016–2020 годы и на период до 2030 года [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 15 дек. 2016 г. № 1031 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Учебная литература:

Основная:

1. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А Балашенко, Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. – 2-е изд., перераб. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 399 с.

2. Экологическое право : учеб. пособие / под общ. ред. А. Н. Сапогина ; учреждение образования «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь». – Минск : Академия МВД Республики Беларусь, 2018. – 355 с.

Дополнительная:

1. Экологическое право : учеб. / С. А. Балашенко [и др.]. – Минск : Изд. Центр БГУ, 2013. – 501 с.

2. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А. Балашенко, Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 383 с.

3. Экологическое право : учеб-метод. комплекс / А. Г. Авдей [и др.]; под ред. С. В. Агиевец. – Гродно : ГрГУ, 2011. – 381 с.

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС:

1. Дыжова, А.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс дисциплины для специальностей (1-93 01 01 Правовое обеспечение общественной безопасности, 1-93 01 03 Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности) / А.А. Дыжова – Могилев, 2023.

Тема 14-15. Правовое обеспечение экологической безопасности в чрезвычайных экологических ситуациях. Международно-правовая охрана окружающей среды.

Понятие правового обеспечения экологической безопасности в чрезвычайных экологических ситуациях.

Правовой режим экологически неблагополучных территорий: зоны экологического риска; зоны экологического кризиса; зоны экологического бедствия.

Задача населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Обеспечение радиационной безопасности населения.

Правовой режим территории, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

Понятие и предмет международного права окружающей среды (МПОС).

Принципы международно-правовой охраны окружающей среды.

Источники международно-правовой охраны окружающей среды: международный обычай, как источник МПОС; международные природоохранные договоры (конвенции); решения международных межправительственных организаций (резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, декларации международных конференций); региональные межправительственные природоохранные соглашения.

Международные правоотношения в области охраны окружающей среды: субъекты, объекты, содержание. Международные организации как субъекты международно-правовой охраны окружающей среды.

Международно-правовое обеспечение экологических прав граждан.

Международно-правовая охрана атмосферы, озонового слоя, климата, морской среды, трансграничных водных объектов и международных озер, биологического разнообразия, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений. Международно-правовое

регулирование оценки воздействия на окружающую среду. Международно-правовое регулирование обращения с отходами. Международно-правовое обеспечение радиационной безопасности. Международно-правовое обеспечение биобезопасности.

ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА ЛЕКЦИОННОМ ЗАНЯТИИ:

1. Основания объявления территорий экологически неблагополучными.
2. Понятие и виды экологически неблагополучных территорий.
3. Защита территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
4. Правовой режим территорий, подвергшихся радиационному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС.
5. Понятие, предмет, принципы и источники международного права окружающей среды
6. Международные организации как субъекты международно-правовой охраны окружающей среды.
7. Международно-правовое регулирование охраны объектов окружающей среды.

БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО ТЕМЕ (КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЕМЫ):

Зонами чрезвычайной экологической ситуации могут объявляться участки территории Республики Беларусь, где в результате хозяйственной и иной деятельности, разрушительного влияния стихийных сил природы, имевшей место аварии, происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью людей, состоянию естественных экологических систем, природному генетическому фонду.

Неблагополучная экологическая ситуация в отличие от чрезвычайной может сложиться не только в результате аварии или катастрофы, но также и в результате длительного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

К экологически неблагополучным территориям относятся:

1. зоны экологического риска,
2. зоны экологического кризиса,
3. зоны экологического бедствия.

Согласно ст. 65 Закона «Об охране окружающей среды» отдельные участки территории Республики Беларусь, на которых в результате хозяйственной и иной деятельности сложилась неблагоприятная экологическая ситуация, начали происходить устойчивые отрицательные изменения окружающей среды, угрожающие безопасности жизни и здоровья граждан, компонентам природной среды и естественным экологическим системам, объявляются Советом Министров Республики Беларусь *зонами экологического риска*.

Согласно ст. 66 Закона «Об охране окружающей среды» отдельные участки территории Республики Беларусь, на которых в результате хозяйственной и иной деятельности, аварии, катастрофы, стихийного бедствия или иных чрезвычайных и непредвиденных при данных условиях обстоятельств произошли устойчивые отрицательные изменения окружающей среды, угрожающие безопасности жизни и здоровья граждан, компонентам природной среды и естественным экологическим системам, объявляются Советом Министров Республики Беларусь зонами экологического кризиса.

Согласно ст. 67 Закона «Об охране окружающей среды» отдельные участки территории Республики Беларусь, на которых в результате хозяйственной и иной деятельности произошли необратимые изменения окружающей среды, угрожающие безопасности жизни и здоровья граждан и влекущие нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию компонентов природной среды, объявляются Президентом Республики Беларусь зонами экологического бедствия.

Согласно ст. 1 Закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» *чрезвычайная ситуация* – это обстановка, сложившаяся в результате аварии, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые повлекли или могут повлечь за собой человеческие жертвы, вред здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации подразделяются в зависимости от территориального распространения, объемов материального ущерба, количества пострадавших людей на следующие виды:

К локальной относится чрезвычайная ситуация, в результате которой пострадало не более 10 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности не более 100 человек, либо материальный ущерб составляет свыше сорока, но не более одной тысячи базовых величин на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона которой не выходит за пределы территории объекта производственного или социального назначения.

К местной относится чрезвычайная ситуация, в результате которой пострадало свыше 10, но не более 50 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 100, но не более 300 человек, либо материальный ущерб составляет свыше одной тысячи, но не более пяти тысяч базовых величин на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона которой не выходит за пределы населенного пункта, города, района.

К региональной относится чрезвычайная ситуация, в результате которой пострадало свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 человек, либо материальный ущерб составляет свыше пяти тысяч, но не более 0,5 миллиона базовых величин на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона которой не выходит за пределы области.

К *республиканской* (государственной) относится чрезвычайная ситуация, в результате которой пострадало свыше 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 500 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 0,5 миллиона базовых величин на день возникновения чрезвычайной ситуации и зона которой выходит за пределы более чем двух областей.

К *трансграничной* относится чрезвычайная ситуация, поражающие факторы которой выходят за пределы Республики Беларусь, либо чрезвычайная ситуация, которая произошла за рубежом и затрагивает территорию Республики Беларусь.

Территория радиоактивного загрязнения – это часть территории Республики Беларусь, на которой в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС возникло долговременное загрязнение окружающей среды радиоактивными веществами с плотностью загрязнения почв радионуклидами цезия-137 либо стронция-90 или плутония- 238, 239, 240 соответственно 1,0; 0,15; 0,01 Кү/км², а также иные территории, на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить 1,0 мЗв в год, и территории, содержание радионуклидов в которой не превышает республиканских допустимых уровней.

Территории в зависимости от плотности загрязнения почв радионуклидами и степени воздействия (величины эффективной дозы) радиации на население подразделяются на зоны, имеющие различный правовой режим:

- зона эвакуации (отчуждения);
- зона первоочередного отселения;
- зона последующего отселения;
- зона с правом на отселение;
- зона проживания с периодическим радиационным контролем.

Международное право окружающей среды - совокупность международно-правовых принципов и норм, регулирующих международные отношения по поводу охраны окружающей среды от вредных воздействий, рационального использования ее отдельных элементов в целях обеспечения оптимальных условий жизни и здоровья отдельных индивидов, а также самого существования человечества в целом.

К *субъектам* международного права окружающей среды относят: государства, международные организации, международные неправительственные организации.

Организация Объединенных Наций является наиболее авторитетной из глобальных международных организаций. Организация Объединенных Наций в настоящее время является центром сосредоточения всех форм природоохранительного сотрудничества государств.

Кроме ООН, под ее эгидой действуют *другие специализированные международные организации*:

а) Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), осуществляющее программу «Ядерная безопасность и защита окружающей среды».

б) Организация Объединенных наций по культуре, науке, образованию (ЮНЕСКО). Основной ее экологической функцией является содействие экологическому образованию, воспитанию и просвещению, а также учет и охрана природных объектов, отнесенных к объектам всемирного наследия.

в) Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), основная экологическая функция которой - изучение вопросов охраны здоровья человека в аспекте его взаимодействия с окружающей средой.

г) Сельскохозяйственная и продовольственная организация объединенных наций (ФАО), занимающаяся экологическими проблемами в сельском хозяйстве, в частности, охраной и использованием земель, лесов, вод, животного мира, водных биологических ресурсов и т.д.

л) Международная морская организация (ИМО) занимается проблемами охраны морей от загрязнения, участвует в разработке международных конвенций, но борьбе с загрязнением моря нефтью, иными вредными веществами.

е) Всемирная метеорологическая организация ООН (ВМО) исследует воздействие человека на природу и климат планеты посредством ведения глобального экологического мониторинга окружающей среды.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ:

1. Дайте понятие правового режима экологически неблагополучной ситуации.

2. Дайте определение чрезвычайной ситуации.

3. Дайте определение зоны чрезвычайной экологической ситуации.

4. Дайте определение экологически неблагополучной территории.

5. Назовите виды экологически неблагополучных территорий.

6. Что представляет собой зона экологического риска?

7. Дайте определение зоне экологического кризиса.

8. Дайте характеристику зоне экологического бедствия.

9. Как подразделяются чрезвычайные ситуации в зависимости от территориального распространения, объемов материального ущерба и количества пострадавших людей?

10. Дайте определение территории радиоактивного загрязнения.

11. Как осуществляется защита населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

12. Какие органы государственного управления осуществляют радиационный мониторинг?

13. Как обеспечивается радиационная безопасность населения?

14. Назовите зоны территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению на Чернобыльской АЭС.

15. Дайте понятие международного права окружающей среды.

16. В чем заключаются принципы международно-правовой охраны окружающей среды?

17. Перечислите основные источники международно-правовой охраны окружающей среды.

18. Какие Вы знаете международные экологические организации?
19. В чем заключается международно-правовая охрана атмосферы?
20. В чем заключается международно-правовая охрана озонового слоя?
21. В чем заключается международно-правовая охрана климата?
22. В чем заключается международно-правовая охрана морской среды?
23. В чем заключается международно-правовая охрана трансграничных водных объектов?
24. В чем заключается международно-правовая охрана биологического разнообразия?
25. В чем заключается международно-правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений?
26. Каким образом осуществляется международно-правовое регулирование обращения с отходами?
27. В чем особенности международно-правового обеспечения радиационной безопасности?
28. В чем особенности международно-правового обеспечения биобезопасности?

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ:

1. *Чрезвычайная ситуация природного характера – это ...:*
 - а) опасные геологические, метеорологические, гидрологические явления;
 - б) деградация грунтов или недр;
 - в) природные пожары;
 - г) изменение состояния воздушного бассейна;
 - д) инфекционная заболеваемость людей, сельскохозяйственных животных;
 - е) массовое поражение сельскохозяйственных растений и лесных массивов болезнями или вредителями.
 - ж) все перечисленные.
2. *К видам экологически неблагополучных территорий относятся зоны:*
 - а) экологического риска;
 - б) экологического кризиса;
 - в) экологической дестабилизации;
 - г) экологического бедствия;
 - д) зоны эвакуации.
3. *В зоне экологического бедствия...:*
 - а) приостанавливается на срок, установленный Президентом Республики Беларусь, работа промышленных и иных объектов (за исключением объектов, связанных с обслуживанием проживающих на территории этой зоны граждан);
 - б) не запрещаются строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию новых зданий, сооружений и иных объектов, за исключением

тех, которые необходимы для ликвидации последствий экологического бедствия;

- в) не ограничивается природопользование;
- г) принимаются оперативные меры по восстановлению окружающей среды;
- д) все выше перечисленное.

4. В зависимости от территориального распространения, объемов материального ущерба, количества пострадавших людей чрезвычайные ситуации подразделяются на:

- а) локальные;
- б) местные;
- в) региональные;
- г) республиканские (государственные);
- д) трансграничные;
- е) все перечисленные.

5. В соответствии с Законом Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» территории в зависимости от плотности загрязнения почв радионуклидами и степени воздействия (величины эффективной дозы) радиации на население подразделяются на зоны, имеющие различный правовой режим:

- а) зона эвакуации (отчуждения);
- б) зона первоочередного отселения;
- в) зона последующего отселения;
- г) зона с правом на отселение;
- д) все выше перечисленные;
- е) зона проживания с периодическим радиационным контролем.

6. Укажите, к какой отрасли права относят международное право окружающей среды:

- а) международное частное право;
- б) международное публичное право;
- в) внешнеэкономическая деятельность;
- г) гражданское право;
- д) семейное право.

7. Международное право охраны окружающей среды (международное право окружающей среды, международное экологическое право) – это:

- а) совокупность норм и принципов, призванных регулировать отношения внутри конкретного государства в сфере защиты окружающей среды в целях охраны и рационального использования природных ресурсов;
- б) совокупность норм и принципов, призванных регулировать международные отношения в сфере защиты прав человека;
- в) совокупность норм и принципов, призванных регулировать международные отношения в сфере защиты окружающей среды в целях охраны и рационального использования природных ресурсов;
- г) совокупность правил по добыче полезных ископаемых;

д) совокупность видов ответственности и санкций, применяемых за нерациональное использование природных ресурсов.

8. К основным международно-правовым источникам в области охраны окружающей среды относятся:

- а) международные конвенции;
- б) трудовые договоры;
- в) локальные соглашения;
- г) резолюции;
- д) документы международных организаций в части охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

9. Система международного экологического права – это объективно существующая целостность внутренне взаимосвязанных элементов:

- а) общепризнанных норм международного права;
- б) общепризнанных принципов международного права;
- в) резолюций национальных организаций;
- г) решений судебных органов;
- д) институтов международного права.

10. Субъект международного права – это:

- а) носитель прав и обязанностей, возникающих в соответствии с общими нормами права либо предписаниями правовых актов;
- б) носитель экологических прав и обязанностей, возникающих в соответствии с общими нормами экологического права;
- в) носитель международных прав и обязанностей, возникающих в соответствии с общими нормами международного права либо предписаниями международно-правовых актов;
- г) носители прав и обязанностей, возникающих из хозяйственных правоотношений;
- д) все выше перечисленные субъекты.

11. Объектами международной эколого-правовой защиты являются:

- а) атмосфера Земли;
- б) околоземное и космическое пространство;
- в) Мировой океан;
- г) животный и растительный мир;
- д) охрана окружающей среды от загрязнения радиоактивными отходами;
- е) все перечисленные.

ЗАДАЧА:

В результате прорыва дамбы отстойников комбината «Химволокно» аммиачной водой были затоплены поля совхоза, фермерских хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов. Отходы проникли в реку и уничтожили там рыбные запасы на расстоянии двух километров по течению.

Следствием установлено, что причиной произошедшей аварии явилось грубое нарушение правил эксплуатации и ремонта очистных сооружений,

отсутствие контроля за их работой, отсутствие на комбинате лиц, ответственных за охрану окружающей природной среды.

Определите виды ответственности и субъектов ответственности.

Сформулируйте рекомендации по предупреждению подобных явлений.

ЛИТЕРАТУРА:

Международные соглашения:

1. Венская конвенция об охране озонового слоя [Электронный ресурс] : принята 22 марта 1985г. // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: http://https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/ozone.shtml. – Дата доступа: 20.01.2023.

2. Картхенский протокол по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии [Электронный ресурс] : (заключен в г. Монреале 29.01.2000г.) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

3. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния [Электронный ресурс] : (заключен в г. Женева, 13.11.1979г.) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

4. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц [Электронный ресурс] : (заключена в г. Рамсар, 2.02.1971г.) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

5. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов [Электронный ресурс] : принята 29.12.1972 г. // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/dumping.shtml. – Дата доступа: 20.01.2023.

6. Конвенция по предотвращению загрязнения с судов [Электронный ресурс] : принята 2.11.1973. // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollution_from_ships.pdf. – Дата доступа: 20.02.2023.

7. Рамочная конвенция об изменении климата [Электронный ресурс] : (заключена в г. Нью-Йорк, 9.05.1992 г.) // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Нормативные правовые акты:

1. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 26 нояб. 1992г., № 1982-XII : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

2. О радиационной безопасности [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

3. Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при обращении с радиоактивными отходами» и признании утратившими силу постановлений Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 7 апреля 2005 г. № 45, Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 марта 2014 г. № 21 [Электронный ресурс] : Постановление Министерства здравоохранения Респ. Беларусь, 31 дек. 2015 г. № 142 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

4. О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на чернобыльской АЭС [Электронный ресурс] : Закон Республики Беларусь, 26 мая 2012 г. № 385-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

5. Об изменении Закона Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 11 нояб. 2019 г. № 252-З // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

6. О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера [Электронный ресурс] : Закон Респу. Беларусь от 5 мая 1998 № 141-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

7. О чрезвычайном положении [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 24 июня 2002 г. № 117-З : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

8. Об утверждении Правил ведения лесного хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь [Электронный ресурс] : постановление Министерства лесного хозяйства Респ. Беларусь, 27 дек. 2016 г. № 86 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Учебная литература:

Основная:

1. Балашенко, С. А. Экологическое право : учеб. / С. А Балашенко, Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. – 2-е изд., перераб. – Минск : Вышэйшая школа, 2021. – 399 с.

2. Экологическое право : учеб. пособие / под общ. ред. А. Н. Сапогина ; учреждение образования «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь». – Минск : Академия МВД Республики Беларусь, 2018. – 355 с.

Дополнительная:

3. Бакиновская, О. А. Земельное право : учеб. пособие / О. А. Бакиновская, И. П. Манкевич. – Минск : изд-во Гревцова, 2011.

4. Экологическое право : учеб. / С. А. Балашенко [и др.]. – Минск : Изд. Центр БГУ, 2013. – 501 с.

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС:

1. Дыжова, А.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс дисциплины для специальностей (1-93 01 01 Правовое обеспечение общественной безопасности, 1-93 01 03 Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности) / А.А. Дыжова – Могилев, 2023.

ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ БЛОКАМ

При изучении учебной дисциплины слушатели осуществляют самостоятельную работу по темам 1-11 в межсессионный период, по итогам которой проходят тестирование до начала лабораторно-экзаменационной сессии, на которой запланировано прохождение промежуточной аттестации по учебной дисциплине. В случае непрохождения соответствующего метода контроля знаний слушатель может быть не допущен к написанию контрольной работы, сдаче зачета (экзамена) по решению кафедры.

Тестовые задания по указанным темам должны быть выполнены в установленные сроки:

Название тематического блока	Темы	Сроки
1 семестр		
Межсессионный контроль (тестовые задания)	1–11	С 01.09.2023г. по 07.11.2023 г.

Тестовые задания размещены в блоке контроля самостоятельной работы слушателей отделения заочного обучения факультета милиции в межсессионный период в ЭУМКД «Экологическое право», размещенном в системе дистанционного обучения Могилевского института МВД.

Для получения отметки «зачтено» по результатам выполнения тестовых заданий необходимо правильно выполнить не менее 66% от общего количества заданий.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

1. Общая характеристика экологических проблем.
2. Предмет, метод, система и принципы экологического права.
3. Экологические функции государства.
4. Законы и иные нормативные правовые акты – как источники экологического права.
5. Понятие, особенности и виды экологических правоотношений.
6. Субъекты, объекты, содержание экологических правоотношений.
7. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений.
8. Понятие и содержание эколого-правового статуса граждан.
9. Понятие и содержание права собственности на компоненты природной среды.
10. Формы и виды права собственности на компоненты природной среды.
11. Право общего природопользования.
12. Право специального природопользования. Правовые формы специального природопользования.
13. Понятие и общая характеристика государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды.
14. Механизм государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды
15. Система государственных органов, осуществляющих управление в области природопользования и охраны окружающей среды. Роль органов внутренних дел в области охраны окружающей среды.
16. Понятие и сущность организационно-правовых механизмов охраны окружающей среды.
17. Нормирование и стандартизация в области охраны окружающей среды.
18. Мониторинг окружающей среды.
19. Лицензирование в области охраны окружающей среды.
20. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза.
21. Экологический аудит. Экологическая сертификация.
22. Понятие и сущность экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования.
23. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности.
24. Понятие и сущность ответственности в области охраны окружающей среды и природопользования (эколого-правовой ответственности).
25. Понятие, признаки и состав экологического правонарушения.
26. Основания и порядок применения гражданско-правовой ответственности при нарушении экологического законодательства.
27. Основания и порядок применения административной ответственности при нарушении экологического законодательства.

28. Основания и порядок применения уголовной ответственности при нарушении экологического законодательства.

29. Правовые формы возмещения вреда причиненного природной среде.

30. Земли как объект использования и охраны.

31. Понятие и признаки права собственности на землю. Формы и виды права собственности на землю. Субъекты и объекты права собственности на землю

32. Правовая охрана и особенности пользования землями.

33. Приостановление и прекращение права пользования землями.

34. Недра как объект использования и охраны.

35. Понятие, виды, условия и сроки пользования недрами.

36. Приостановление и прекращение права пользования недрами.

37. Воды как объект использования и охраны.

38. Понятие, виды, условия и сроки водопользования.

39. Приостановление и прекращение права пользования водами.

40. Правовая охрана вод. Правовой режим водоохранных зон и прибрежных полос.

41. Растительный мир как объект использования и охраны

42. Лес как объект использования и охраны

43. Право пользования объектами растительного мира

44. Право пользования объектами лесного фонда

45. Правовая охрана и защита лесного фонда.

46. Возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства о растительном мире и порядка лесопользования.

47. Животный мир как объект использования и охраны.

48. Право пользования животным миром.

49. Правовые меры охраны животного мира. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

50. Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Правовые меры охраны атмосферного воздуха

51. Озоновый слой как объект правовой охраны. Правовые меры охраны озонового слоя.

52. Климат как объект правовой охраны. Правовое регулирование воздействия на климат.

53. Понятие и состав природоохранных территорий

54. Правовой режим заповедников

55. Правовой режим национальных парков

56. Правовой режим заказников и памятников природы

57. Особенности охраны особо охраняемых природных территорий

58. Понятие, виды и правовой режим природных территорий, подлежащих специальной охране.

59. Правовой режим биосферных резерватов. Национальная экологическая сеть.

60. Понятие правового обеспечения экологической безопасности в процессе хозяйственной деятельности.

61. Правовое регулирование обращения с отходами.

62. Основания объявления территорий экологически неблагополучными.

63. Понятие и виды экологически неблагополучных территорий.

64. Защита территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

65. Правовой режим территорий, подвергшихся радиационному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

66. Понятие и предмет международно-правовой охраны окружающей среды.

67. Источники и принципы международно-правовой охраны окружающей среды.

68. Международные организации как субъекты международно-правовой охраны окружающей среды.

69. Содержание международно-правовой охраны окружающей среды.
(по объектам)

Профессор кафедры
правовых дисциплин

А.А.Дыжкова