

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ**

**УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра экологии**

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

Студент (Ф.И.О.) _____

Группа _____

НОВОСИБИРСК 2016

УДК 574(075)

ББК 28.081, я7

Составитель: ст. преподаватель В.Г. Горских, д-р биол. н. Е.А. Новиков

Рецензент к-т биол. наук, доц. Д.В. Кропачев

Нормативно-правовые основы охраны окружающей среды. Рабочая тетрадь: Учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Сост.: В.Г. Горских, Е.А. Новиков. - Новосибирск, 2016. – 73с.

Учебное пособие предназначено для подготовки к практическим занятиям, самостоятельной подготовки и выполнения контрольной работы студентов 2 курса направлений подготовки 27.03.01 Стандартизация и сертификация, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 38.03.07 Товароведение, 36.03.02 Зоотехния, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (степень) бакалавр всех форм обучения.

Утверждено учебно-методическим советом (УМС) биолого-технологического факультета (протокол № 11 от 24 октября 2016 г.).

Ответственный за выпуск: проф., д-р биол. н. А.Г. Незавитин.

Введение

Рабочая тетрадь по дисциплине «Нормативно-правовые основы охраны окружающей среды» предназначена для выполнения практических занятий, контрольной работы и самостоятельной работы по дисциплине Социально-экономические аспекты охраны окружающей среды», «Основы экологического права. Нормативно-правовые основы отношений «общество - окружающая среда», «Право собственности на природные ресурсы и право природопользования», «Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды», «Экологическое управление», «Правовая охрана и использование природных ресурсов»

Рабочая тетрадь содержит задания, которые выполняются с использованием материалов лекций, основной и дополнительной литературы. Материал для самостоятельной подготовки представлен в виде заданий в виде таблиц и задач, вопросов и словаря терминов по дисциплине.

РАЗДЕЛ Социально-экономические аспекты охраны окружающей среды

ТЕМА 1: Социальные причины развития глобального экологического кризиса. Охрана окружающей человека среды как путь выхода из кризиса.

Задание № 1. *Дайте определение понятию «глобальный экологический кризис»*

Глобальный экологический кризис –

Задание № 2. *Назовите примеры, свидетельствующие о развитии глобального экологического кризиса*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
-

Задание № 3. *Перечислите социальные причины, вызывающие развитие глобального экологического кризиса.*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
-

Задание № 4. *Дайте определение понятию «окружающая среда».*

Окружающая среда –

Задание № 5. Укажите виды деятельности, которые включает охрана окружающей среды.

1.

2.

3.

4.

5.

.....

Задание № 6. Предложите пути выхода из глобального экологического кризиса.

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Какие негативные процессы в окружающей среде включает естественная часть глобального экологического кризиса?
2. Какие социальные проблемы включает естественная часть глобального экологического кризиса?
3. Как исторически происходило развитие систем мероприятий охраны окружающей среды?

ТЕМА 2: Международные конференции, саммиты и нормативные акты в области охраны окружающей среды.

2.1 Международные конференции Организации Объединённых Наций, посвященные охране окружающей среды и развитию

Задание № 1. *Назовите мировые события, предшествующие Конференции ООН по проблемам окружающей человека среды, 1972 года.*

Задание № 2. *Охарактеризуйте результаты Конференции ООН по проблемам окружающей человека среды, 1972 года, и ее роль в развитии охраны окружающей среды.*

Результаты –

Значение:

Задание № 3. *Опишите суть «ВСЕМИРНОЙ ХАРТИИ ПРИРОДЫ», принятой 37-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН*

Задание № 4. *Охарактеризуйте результаты Конференция ООН по окружающей среде и развитию, 1992 года, и ее роль в развитии охраны окружающей среды.*

Результаты –

Значение:

Задание № 5. *Разъясните суть концепции устойчивого развития.*

Задание № 6. *Охарактеризуйте результаты Конференция ООН по устойчивому развитию, 2002 года, и ее роль в развитии охраны окружающей среды.*

Результаты –

Значение:

2.2 Роль ОБСЕ в обеспечении экологической безопасности в конце XX века

Задание № 1. *Укажите, какие мероприятия содержатся в 5 разделе заключительного акта Совещания по безопасности в Европе в Хельсинки, и их роль в обеспечении экологической безопасности.*

Задание № 2. *Опишите роль Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе 1975 г в Хельсинки в обеспечении экологической безопасности в мире.*

Задание № 3. *Опишите результаты встречи ОБСЕ в Вене в борьбе с загрязнением атмосферного воздуха.*

2.3 Международное сотрудничество в сохранении озонового слоя

Задание № 1. *Дайте объяснение понятию «озоновые дыры», укажите историю их обнаружения, и назовите причины их возникновения.*
Озоновые дыры -

Историческая справка –

Причины возникновения –

Задание № 2. *Укажите дату подписания, и поясните суть Венской Конвенции ООН по охране озонового слоя.*

Задание № 3. *Укажите дату подписания, поясните суть Монреальского протокола по озоноразрушающим веществам.*

2.4 Роль мирового сообщества в борьбе с изменением климата.

Задание № 1. Назовите причины, вызывающие изменение климата.

Задание № 2. Назовите страны, которые выбрасывают наибольшее количество CO₂ в атмосферу.

Задание № 3. Охарактеризуйте роль Киотского протокола в борьбе с изменением климата. Укажите, в чем заключалась идея экономического механизма Киотского протокола.

Задание № 4. Назовите цели и задачи деятельности международных и российских организаций IUCN, WWF, UNEP, IFAW, ВООП.



Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Какие формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды вы знаете?
2. Какие документы были приняты Конференцией ООН по проблемам окружающей человека среды 1972 года?
3. Какие документы были приняты Конференция ООН по окружающей среде и развитию, 1992 года?
4. В чем заключатся суть концепции устойчивого развития?
5. Какова роль СБСЕ 1975 года в формировании экологической безопасности в Европе и мире?
6. Какие международные документы посвящены борьбе с разрушением озонового слоя биосферы?
7. Какие механизмы предусматривает мировое сообщество в борьбе с изменением климата?
8. Какие экономические механизмы Киотского протокола вы можете назвать?
9. Какие международные и российские организации в области охраны окружающей среды вы знаете?

РАЗДЕЛ Основы экологического права. Нормативно-правовые основы отношений «общество - окружающая среда»

ТЕМА 3: Экологические правоотношения, классификация. Основание возникновения, основание прекращения, субъекты.

Задание № 1. *Дайте определение понятию «экологические правоотношения»*

Задание № 2. *Приведите пример классификации экологические правоотношения по объектам.*

Задание № 3. *Назовите основания возникновения и прекращения экологических правоотношений*

Основание возникновения экологических правоотношений	Основания прекращения экологических правоотношений

Задание № 4. *Приведите примеры экологических правоотношений, в которых вы участвуете.*

- 1.
- 2.
- 3.

Задание № 5. Назовите категории субъектов экологических правоотношений.

Субъекты экологических правоотношений:

1.

2.

3.

5.

6.

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Какие правоотношения относятся к экологическим?
2. На каких основаниях возникают экологические правоотношения?
3. На каких основаниях прекращаются экологические правоотношения?
4. По каким категориям делятся субъекты экологический правоотношений?

ТЕМА 4: Объекты экологических правоотношений.

Задание № 1. Назовите признаки объектов экологических правоотношений.

- 1.
- 2.
- 3.

Задание № 2. Перечислите интегрированные, дифференцированные и особо охраняемые объекты экологических правоотношений.

Объекты экологических правоотношений:

Интегрированные –

Дифференцированные –

Особо охраняемые –

Задание № 3. Проведите анализ ситуаций, и дайте ответ на вопрос – в каких ситуациях можно выделить объекты экологических правоотношений.

1. Гражданин Сидоров И.К. был задержан на берегу реки при осуществлении мытья автомобиля водой из реки, загрязненные смывы попали на почвы берег реки, в воды реки.

Есть ли объект экологических правоотношений и какой?

2. Посетитель зоопарка, купив попкорн в киоске, накормил животных в вольере. При этом был задержан работником зоопарка.

Есть ли объект экологических правоотношений и какой?

3. При осуществлении сенокосных работ на опушке лесного массива были уничтожены места обитания уникальных животных.

Есть ли объект экологических правоотношений и какой?

Задание № 4. Продолжите перечисление категории особо охраняемых природных территорий. Дайте им характеристику согласно N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», и приведите пример.

Особо охраняемая природная территория	Пример
1. государственные природные заповедники	
1.1 в том числе биосферные заповедники	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

Задание № 5. Дайте определение понятиям природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, приведите примеры и поясните, почему они относятся к особо охраняемым природным объектам согласно федеральному закону N26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»

Лечебные ресурсы –

Пример:

Лечебно-оздоровительные местности –

Пример:

Курорты –

Пример:

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Какие природные объекты не относятся к объектам экологических правоотношений?
2. Назовите дифференцированные объекты экологических правоотношений?
3. Какие объекты экологических правоотношений являются особо охраняемыми?
4. Назовите основные отличия особо охраняемых природных территорий; заповедники, национальные парки, заказники?
5. Какие особо охраняемые природные территории имеют наиболее жесткий режим охраны и почему?
6. В каких особо охраняемых природных территориях разрешен регулируемый туризм?
7. Чем отличаются лечебно-оздоровительные местности и курорты?

ТЕМА 5: Содержание экологических правоотношений. Экологическое законодательство, понятие, система и тенденции развития.

Задание № 1. *Дайте определение понятию источник экологического права.*

Задание № 2. *Назовите основополагающие нормативно-правовые основополагающие акты в области охраны окружающей среды.*

Задание № 3. *Перечислите основные статьи Конституции РФ, содержащие экологические правовые нормы.*

Задание № 4. *Назовите основные федеральные законы, относящиеся к природоохранным нормативно-правовым актам.*

Задание № 5. *Укажите федеральные законы, которые относятся к природноресурсовым нормативно-правовым актам.*

Задание № 6. *Дайте определение экологизации правовых документов, назовите пример экологизированных федеральных законов.*

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Охарактеризуйте Конституционные основы охраны окружающей среды?
2. Почему закон «об охране окружающей среды» является головным законом экологического законодательства?
3. Какое право гарантирует каждому гражданину и человеку Российское экологическое законодательство?
4. Какие нормативно-правовые акты регулируют правовые отношения в области использования природных ресурсов?
5. Какие нормативно-правовые акты считаются экологизированными?

ТЕМА 6: Экологические предписания к осуществлению хозяйственной или иной деятельности.

Задание № 1. *Дайте характеристику требований к хозяйственной деятельности в области охраны окружающей среды.*

Таблица 1

Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности

Стадия хозяйственной деятельности	Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности	Ссылка на законодательство
1	2	3
Доэксплуатационная стадия хозяйственной деятельности		
Размещение		№7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Статья № _____
Проектирование		№7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Статья № _____
Строительство		№7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Статья № _____
Ввод в эксплуатацию		№7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Статья № _____

1	2	3
Эксплуатационная стадия хозяйственной деятельности		
Эксплуатация		N7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Статья № _____
Обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения		N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" Статья № _____
Санитарно-эпидемиологические требования к пищевым продуктам, пищевым добавкам, продовольственному сырью, а также контактирующим с ними материалам и изделиям и технологиям их производства		N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" Статья № _____
Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания населения		N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" Статья № _____

Послеэксплуатационная стадия хозяйственной деятельности		
Вывод из эксплуатации		№7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Статья № _____
Консервация		№7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Статья № _____

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Какие требования в области охраны окружающей среды, предъявляются к доэксплуатационной стадии хозяйственной деятельности?
2. Какие требования в области охраны окружающей среды, предъявляются к эксплуатационной стадии хозяйственной деятельности?
3. Какие требования в области охраны окружающей среды, предъявляются к послеэксплуатационной стадии хозяйственной деятельности?

ТЕМА 7: Нормирование в области охраны окружающей среды.

Задание № 1. *Охарактеризуйте процесс нормирования в области охраны окружающей среды.*

Задание № 3. *Дайте определение качеству окружающей среды и опишите влияние качества окружающей среды на здоровье человека.*

Задание № 4. *Охарактеризуйте цели санитарно-гигиенических, производственно-технических и комплексных нормативов качества окружающей среды.*

Санитарно-гигиенические нормативы	Производственно-технические нормативы	Комплексные нормативы
<u>Цели:</u>	<u>Цели:</u>	<u>Цели:</u>

Задание № 5. *Укажите какие нормативы относятся к санитарно-гигиеническим, производственно-техническим и комплексным нормативам качества окружающей среды..*

Санитарно-гигиенические нормативы	Производственно-технические нормативы	Комплексные нормативы

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Санитарно-гигиенические нормативы в области охраны окружающей среды, их роль в обеспечении благоприятной окружающей человека среды?
2. Производственно-технические нормативы в области охраны окружающей среды, цели, роль в обеспечении качества окружающей среды?
3. Нормативы предельной нагрузки на окружающую среду, примеры?
4. Нормативы санитарных и защитных зон, класс опасности предприятий?

РАЗДЕЛ Право собственности на природные ресурсы и право природопользования

ТЕМА 8: Право собственности на природные ресурсы.

Задание № 1. *Дайте определение права собственности на природные объекты.*

Задание № 2. *Укажите, какие виды собственности на природные объекты устанавливает Конституция РФ.*

Задание № 3. *Опираясь на Земельный кодекс РФ, приведите пример ограничения прав собственника на землю, и поясните необходимость введения ограничения прав собственников природных ресурсов.*

Задание № 4. *Дайте юридическое толкование праву пользования природными ресурсами.*

Задание № 5. Охарактеризуйте понятиям «Общее природопользование» и «Специальное природопользование», и приведите примеры.

Общее природопользование –

Пример:

Специальное природопользование»

Пример:

Задание № 5. Дайте определение понятию «сервитут», охарактеризуйте публичный и частный сервитут.

Публичный сервитут -

Частный сервитут -

Задание № 5. Приведите примеры обязанностей природопользователей.

Обязанности землепользователей:

Обязанности водопользователей:

Обязанности пользователей животным миром:

Задание № 6. Назовите виды пользования.

в землепользовании

в водопользовании

в лесопользовании

в пользовании животным миром

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Понятие права собственности на природные ресурсы?
2. Конституционное право собственности на землю и другие природные ресурсы?
3. Право природопользования: понятие и виды?
4. Лицензия и договор в природопользовании. Содержание. Сравнительная характеристика?
5. Права и обязанности собственников природных ресурсов и природопользователей?
6. Право собственности на землю и право землепользования. Права и обязанности пользователей?
7. Право собственности на водные ресурсы и право водопользования. Права и обязанности пользователей?
8. Право собственности на леса. Лесопользование и его виды. Права и обязанности пользователей?
9. Виды пользования животным миром. Права и обязанности пользователей?

РАЗДЕЛ Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды

ТЕМА 9: Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды.

Задание № 1. *Дайте определение экологическим правонарушениям: экологический проступок, экологическое преступление и приведите пример.*
Экологический проступок –

Пример:

Экологическое преступление –

Пример:

Задание № 2. *Укажите особенности экологического вреда, и его отличия от экономического вреда.*

Задание № 3. *Перечислите основные виды ответственности за экологические правонарушения, и назовите причины возникновения.*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Задание № 3. *Дайте определение понятию экоцид, дайте оценку данному экологическому преступлению.*

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Что такое экологическое правонарушение?
2. Чем отличается экологический проступок от экологического преступления?
3. Чем отличается экологический вред от экономического?
4. В каких случаях возникает дисциплинарная ответственность?
5. За какие экологические правонарушения возникает административная ответственность?
6. За какие экологические правонарушения возникает уголовная ответственность?

РАЗДЕЛ Экологическое управление

ТЕМА 10: Методы экологического управления.

Задание № 1. Заполните таблицу, дав определение и указав объекты различных форм управления окружающей среды.

Таблица 2

Экологическое управление окружающей средой

Виды экологического управления	Определение	Объекты
1	2	5
Экологическая экспертиза		
Экологический контроль		
Экологический мониторинг		
Экологическая стандартизация		
Экологический аудит		
Экологические кадастры		
Экологическая регистрация		
Экологическая декларация		
Экологическая паспортизация		

Задание № 2. *Перечислите основные принципы проведения экологической экспертизы.*

Задание № 3. *Назовите, чем отличается порядок проведения государственной и общественной экологической экспертизы.*

Задание № 4. *Назовите виды экологического мониторинга.*

Задание № 5. *Назовите виды экологического контроля.*

Задание № 6. *Приведите пример международных и российских стандартов, содержащие требования к системе экологического управления.*

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Какие виды управления качеством окружающей среды вы знаете?
2. Какой вид управления качеством окружающей среды считается наиболее действенным для предупреждения возможного негативного воздействия хозяйственной деятельности?
3. Чем отличается экологический контроль от экологического аудита?
4. Какой вид экологического мониторинга проводит наблюдения за качеством продуктов питания и состоянием здоровья человека?
5. Какова сфера деятельности стандартов серии ISO 14000?

РАЗДЕЛ Правовая охрана и использование природных ресурсов

ТЕМА 11: Современная экономическая оценка состояния природных ресурсов. Перспективы использования для обеспечения устойчивого развития.

Задание № 1. Дайте определение принципу неистощительного использования природных ресурсов.

Задание № 2. Перечислите возобновляемые ресурсы. Дайте оценку их состоянию, и перспективам использования.

Задание № 3. Перечислите ресурсы биосферы, близкие к исчерпанию. Дайте оценку их состоянию, и перспективам использования.

Задание № 4. Назовите приоритетные в охране природные ресурсы и приведите аргументы.

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Что такое природные ресурсы, пригодно-ресурсный потенциал?
2. Поясните сущность экологического закона «конечности природных ресурсов»?
3. Поясните сущность экологических законов «растущего плодородия» и «снижения энергетической эффективности природно-ресурсного потенциала»?
4. Запасы природных ресурсов, состояние, перспективы?

ТЕМА 12: Правовая охрана земель.

Задание № 1. *Приведите обоснование необходимости охраны земель.*

Задание № 2. *Перечислите меры охраны земель согласно Земельному кодексу РФ.*

Задание № 3. *Назовите цели создания и ведения государственного Земельного кадастра РФ.*

Задание № 4. *Приведите структуру Земельного фонда РФ, укажите какие земли имеют приоритет в охране и почему.*

Задание № 5. *Дайте характеристику Красной книги почв РФ в контексте экологических проблем.*

Задание № 6. *Перечислите, за какие экологические правонарушения в области использования и охраны земель устанавливается административная и уголовная ответственность.*

Административная ответственность -

Уголовная ответственность -

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Каково юридическое толкование понятиям земля, земельный участок?
2. Перечислите цели и задачи охраны земель РФ?
3. От каких негативных воздействий охраняются и защищаются земли РФ?
4. Цели и задачи Земельного кадастра РФ?
5. Цели создания Красной книги почв РФ?
6. Меры охраны земель? Какие земли имеют приоритет в охране?
7. Основные экологические правонарушения в области охраны земель?

ТЕМА 13: Правовая охрана вод.

Задание № 1. *Приведите обоснование необходимости охраны вод.*

Задание № 2. *Перечислите меры охраны вод согласно Водному кодексу РФ.*

Задание № 3. *Назовите особо охраняемые водные объекты РФ.*

Задание № 4. *Укажите, какие воды имеют приоритет в охране и почему.*

Задание № 5. *Дайте определение водоохраной зоне, укажите ширину водоохраных зон, приведите особенности правового статуса водоохраных зон, согласно Водному кодексу РФ.*

Водоохранная зона -

Водные объекты	Ширина водоохраных зон
для рек или ручьев устанавливается от истока протяженностью до 10 км от 10 до 50 км от 50 км и более	
для озёр	
для моря	
для реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов)	

Особенности правового статуса водоохраных зон:

Задание № 6. *Дайте определение прибрежной защитной полосе, приведите особенности правового статуса согласно Водному кодексу РФ.*

Прибрежная защитная полоса -

Особенности правового статуса прибрежных защитных полос:

Задание № 7. *Перечислите, за какие экологические правонарушения в области использования и охраны вод устанавливается административная и уголовная ответственность.*

Административная ответственность -

Уголовная ответственность -

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Каково юридическое толкование понятиям воды, водный объект?
2. Перечислите цели и задачи охраны вод РФ?
3. От каких негативных воздействий охраняются и защищаются воды РФ?
4. Каковы цели и задачи воздания водоохранных зон и прибрежных защитных полос?
5. Меры охраны вод? Какие воды имеют приоритет в охране?
6. Основные экологические правонарушения в области охраны вод?

ТЕМА 14: Правовая охрана лесов.

Задание № 1. *Приведите обоснование необходимости охраны лесов.*

Задание № 2. *Перечислите меры охраны лесов согласно Лесному кодексу РФ.*

Задание № 3. *Дайте определение Лесному фонду РФ, охарактеризуйте его структуру.*

Задание № 4. *Дайте определение защитным лесам, и почему они имеют приоритет в охране.*

Задание № 5. *От каких негативных воздействий охраняются леса РФ.*

Задание № 6. *Перечислите, за какие экологические правонарушения в области использования и охраны лесов устанавливается административная и уголовная ответственность.*

Административная ответственность -

Уголовная ответственность -

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Каково юридическое толкование понятию лес?
2. Перечислите цели и задачи охраны лесов РФ?
3. От каких негативных воздействий охраняются и защищаются леса РФ?
4. Меры охраны лесов? Какие леса имеют приоритет в охране?
5. Основные экологические правонарушения в области охраны лесов?

ТЕМА 15: Правовая охрана животного мира и среды его обитания.

Задание № 1. *Укажите, где и когда была принята Конвенция о биологическом разнообразии.*

Конвенция о биологическом разнообразии (дата и место принятия) –

Задание № 2. *Опишите историю создания Красной книги, укажите, когда вышли первые издания Международной Красной книги, Красной книги СССР, Красной книги России.*

Международная Красная книга –

Красная книга СССР –

Красная книга России –

Задание № 3. *Приведите примеры животных согласно категориям статуса Красной книги РФ.*

Таблица 3

Структура Красной книги РФ

Категория статуса	Пример животных
0 — вероятно исчезнувшие	
1 — находящиеся под угрозой исчезновения	
2 — сокращающиеся в численности	
3 — редкие	
4 — неопределённые по статусу	
5 — восстанавливаемые и восстанавливающиеся	

Задание № 4. *Дайте определение понятию «животный мир» согласно 52-ФЗ «О животном мире».*

Задание № 5. *Назовите меры охраны животного мира и его среды обитания согласно N 52-ФЗ «О животном мире».*

Задание № 6. *Сформируйте свою точку зрения и проведите обсуждения в группе по следующему вопросу:*

1. *Согласны ли вы с тем, что домашние, сельскохозяйственные животные и животные, содержащиеся в зоологических парках, не являются объектами охраны животного мира?*

Задание № 7. *Перечислите, за какие экологические правонарушения в области использования и охраны животного мира и среды его обитания устанавливается административная и уголовная ответственность.*

Административная ответственность -

Уголовная ответственность -

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Каково юридическое толкование понятиям животный мир и объекты животного мира?
2. Перечислите цели и задачи охраны животного мира и среды его обитания РФ?
3. Какова роль международной Красной книги?
4. Какие организмы включены в Красную книгу РФ?
5. Сколько категорий включает Красная книга РФ?
6. От каких негативных воздействий охраняются и защищаются животный мир и его среда обитания?
7. Основные экологические правонарушения в области охраны животного мира и его среды обитания?

ТЕМА 16: Правовая охрана атмосферного воздуха, озонового слоя и климата.

Задание № 1. *Приведите обоснование необходимости охраны атмосферного воздуха.*

Задание № 2. *Поясните связь изменения климата с загрязнением атмосферного воздуха.*

Задание № 3. *Поясните связь появления «кислотных дождей» с загрязнением атмосферного воздуха.*

Назовите причину такого явления как кислотные дожди

Назовите вещества, способствующие появлению кислотных дождей

В каких процессах образуются вещества, способствующие появлению кислотных дождей

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

Какое действие оказывают кислотные дожди на

- A. водную среду
- B. почвенную среду
- C. почвенные микробоценозы
- D. фитоценозы
- E. консументы
- F. тяжелые металлы

Задание № 4. *Перечислите меры охраны атмосферного воздуха согласно ФЗ-96 «Об охране атмосферного воздуха».*

Задание № 5. *Приведите коэффициенты исчисления платы за выбросы хозяйствующих предприятий в атмосферный воздух согласно ФЗ-7 «Об охране окружающей среды».*

Задание № 6. *Назовите цели и задачи Конвенции ООН в борьбе с трансграничным загрязнением воздуха на большие расстояния.*

Задание № 7. *Приведите обоснование необходимости охраны озонового слоя.*

Задание № 8. *Перечислите основные озоноразрушающие вещества согласно Монреальскому протоколу по озоноразрушающим веществам.*

Задание № 9 *Перечислите, за какие экологические правонарушения в области использования и охраны атмосферного воздуха устанавливается административная и уголовная ответственность.*

Административная ответственность -

Уголовная ответственность -

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Каково юридическое толкование понятиям атмосферный воздух, озоновой слой?
2. Перечислите цели и задачи охраны атмосферного воздуха?
3. От каких негативных воздействий охраняются и защищаются атмосферный воздух?
4. Цели и задачи Конвенции ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния?
5. От каких негативных воздействий охраняются и защищаются озоновый слой?
6. Какие меры предпринимает международное сообщество в борьбе с разрушением озонового слоя?
7. Какие меры предпринимает международное сообщество в борьбе с выбросами «парниковых газов»?
8. Какие страны выбрасывают наибольшее количество парниковых газов?
9. Роль Киотского протокола в борьбе с изменением климата, необходимость принятия нового международного документа, ограничивающего выбросы «парниковых газов»?
10. Основные экологические правонарушения в области охраны атмосферного воздуха?

Задания для контрольной работы.

Контрольная работа по дисциплине «Нормативно-правовые основы охраны окружающей среды» по разделам «Социально-экономические аспекты охраны окружающей среды», «Основы экологического права. Нормативно-правовые основы отношений «общество - окружающая среда», «Право собственности на природные ресурсы и право природопользования», «Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране окружающей среды», «Экологическое управление», «Правовая охрана и использование природных ресурсов» сдается преподавателю до проведения экзамена и является обязательной. Работа выполняется в письменном виде, задания 1-4 - индивидуально, задание 5 - созданными командами в группе. Команда решает один из вариантов кейс-задач по дисциплине, проводит обсуждение, письменно оформляет ответ и защищает работу преподавателю.

Задание № 1. Провести анализ международных соглашений в области охраны окружающей среды и заполнить таблицу.

Таблица К1

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды

Название международной конференции, встречи	Место проведения	Год	Количество стран участников	Решения международной встречи	
				Основные принятые документы, цели и задачи	Другие решения
1	2	3	4	5	6
1 экологическая конференция (название)	Стокгольм	1972			
2 экологическая конференция (название)	Рио-де-Жанейро	1992			
Конвенция ООН по биоразнообразию	Рио-де-Жанейро	1992			
Конвенция ООН об изменении климата	Рио-де-Жанейро	1992			
Заявление о принципах охраны и рационального использования лесов всех климатических зон	Рио-де-Жанейро	1992			
3 экологическая конференция (название)	Йоханнесбург	2002			

Окончание таблицы К1

1	2	3	4	5	6
Совещание по безопасности в Европе	Хельсинки	1975			
Венская встреча стран-участников СБСЕ	Вена	1986			
Венская конвенция по охране озонового слоя	Вена	1985			
Монреальский протокол	Монреаль	1987			
Киотский протокол	Киото	1997			
Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением	Базель	1989			
Конференция ООН по изменению климата	Копенгаген	2009			

Задание № 2. *Дать определение объектам экологических правоотношений, указать какие формы собственности устанавливает экологическое законодательство на данные виды объектов правоотношений, привести форму документа, на основании которого возникает право пользование данным объектом правоотношений.*

Таблица К2

Характеристика объектов экологических правоотношений

Отношения	Объект	Определение	Формы собственности				Основание возникновения права пользования
			Государственная		Муниципальная	Частная	
			Федеральная	Субъектов федерации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земельные отношения	Земля						
	Земельный участок						
Водные отношения	Воды						
	Водный объект						

Продолжение таблицы К2

1	2	3	4	5	6	7	8
	Виды водных объектов: - Поверхностные водные объекты - поверхностные водотоки и водохранилища - поверхностное водоемы - ледники и снежники						
	- Внутренние морские воды						
	- Территориальное море РФ						
	- Подземные воды						
	- Обособленные водные объекты (обводненные карьеры, пруды)						
Лесные отношения	- Леса						

Продолжение таблицы К2

1	2	3	4	5	6	7	8
	- Леса на землях Лесного фонда РФ						
	- Леса на землях иных категорий						
	Животный мир						
?	Недра						
?	Атмосферный воздух						
?	Озоновый слой						
?	Околосземное космическое пространство						

Окончание таблицы К2

1	2	3	4	5	6	7	8
?	Континентальный шельф						
?	Исключительная экономическая зона						
?	Особо охраняемые: - Заказники - Заповедники - Национальные природные парки - Ботанические сады - Дендрологические парки - Памятники природы						

Задание № 3. Дать анализ формам юридической ответственности, привести в таблице определение, виды санкций, предусмотренные по данным видам юридической ответственности, определённые экологическим законодательством РФ, привести примеры экологический правонарушений, за которые наступает данный вид ответственности.

Таблица К3

Юридическая ответственность

Форма юридической ответственности	Определение	Виды санкций	Примеры экологических правонарушений, за которые наступает ответственность
1	2	3	4
<i>Дисциплинарная ответственность</i>			
<i>Материальная ответственность</i>			
<i>Гражданско-правовая ответственность</i>			

1	2	3	4
<i>Административная ответственность</i>			
<i>Уголовная ответственность</i>			

Задание № 4 Дать анализ формам экологического управления.

Таблица К4

Экологическое управление окружающей среды

Формы экологического управления	Определение	Виды	Цель	Объекты	Обязательность
1	2	3	4	5	6
<i>Экологическая экспертиза</i>					
<i>Экологический контроль</i>					
<i>Экологический мониторинг</i>					
<i>Экологическая сертификация</i>					

Окончание таблицы К4

1	2	3	4	5	6
Экологический аудит					
Экологические кадастры					
Экологическая регистрация					
Экологическая декларация					
Экологическая паспортизация					

Задание № 5. Кейс-задачи. Решите задачи, ответив на поставленные вопросы.

Вариант 1

Задача 11

Государственной приемной комиссией был подписан акт о приемке в эксплуатацию нового цеха металлургического завода с оговоркой, что строительная организация гарантирует через год обеспечить ввод очистных сооружений. Однако очистные не были запущены в срок. Необезвреженные сточные воды загрязнили реку, нанесли вред рыбным запасам, испортили пляжи и места отдыха.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно ст.4 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
2. Опишите круг субъектов экологических правоотношений (согласно материалам лекции)
3. Назовите способ причинения экологического вреда объектам экологических правоотношений (согласно ст.4 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
4. Определите, на каких стадиях хозяйственного процесса произошло причинения вреда окружающей среды (согласно ст.34 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
5. Сформулируйте, какие экологические требования к стадиям хозяйственного процесса были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно главе 7 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
6. Определите, какие требования охраны природных ресурсов были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно Земельному кодексу РФ, Водному кодексу РФ, ФЗ «О животном мире»)
7. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Задача 12

На полях АО «Балман» был выделен земельный участок сельскохозяйственных угодий для выработки песка и гравия. После окончания работ не была проведена рекультивация. Хозяйство подало иск о возмещении ущерба.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно Земельному кодексу РФ)
2. Опишите круг субъектов экологических правоотношений (согласно материалам лекции)
3. Назовите какие меры охраны земель были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно ст.13 Земельного кодекса РФ)
4. Назовите какие обязанности собственников или арендаторов были нарушены (согласно ст.42 Земельного кодекса РФ)

5. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Задача 13

Из-за неправильного применения ядохимикатов на полях колхоза «Рассвет» погибло 169 перелетных гусей.

Судебно-химическая экспертиза установила, что гибель гусей произошла в результате попадания в организм фосфида цинка, которым производилась обработка полей бригады, находящихся на расстоянии менее 50 м от водоема (площадь водоема 10 кв.км), где остановились дикие птицы.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно ФЗ «О животном мире»)
2. Укажите, какие положения раздела охраны объектов животного мира и среды их обитания нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно главе 3 ФЗ «О животном мире»)
3. Назовите нарушения правового режима водоохранной зоны и прибрежных защитных полос субъектами экологических правоотношений (согласно ст.35 Водного кодекса РФ)
4. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Вариант 2

Задача 21

Завод «Канзат», имея совершенную систему очистки отходов и выбросов, систематически нарушал требования охраны природы, сбрасывая неочищенные и необезвреженные сточные воды в водоем общего пользования, причиняя вред окружающей природной среде и человеку. Проверкой установлено, что нарушение инструкции по эксплуатации очистных сооружений и сброс сточных вод совершались по прямому указанию руководства предприятия в интересах выполнения плана и ради получения премиального вознаграждения за выполнение и перевыполнение плановых показателей.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно ст.4 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
2. Опишите круг субъектов экологических правоотношений (согласно материалам лекции)
3. Назовите способ причинения экологического вреда объектам экологических правоотношений (согласно ст.4 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
4. Определите, на каких стадиях хозяйственного процесса произошло причинения вреда окружающей среде (согласно ст.34 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
5. Сформулируйте, какие экологические требования к стадиям хозяйственного процесса были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно главе 7 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
6. Определите, какие требования охраны природных ресурсов были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно Земельному кодексу РФ, Водному кодексу РФ, ФЗ «О животном мире»)
7. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлекшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Задача 22

Заводу «Автодизель» был выделен сроком на два года земельный участок для добычи песка и гравия. Работы были завершены в указанный срок, однако завод не приводил земли в пригодное состояние.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно Земельному кодексу РФ)
2. Опишите круг субъектов экологических правоотношений (согласно материалам лекции)
3. Назовите какие меры охраны земель были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно ст.13 Земельного кодекса РФ)
4. Назовите какие обязанности собственников или арендаторов были нарушены (согласно ст.42 Земельного кодекса РФ)

5. *Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.*

Задача 23

Органы охоты Калмыкии предъявили иск к Управлению ЛЭП о взыскании стоимости степных орлов, погибших от тока высокого напряжения. Ответчик иска не признал, заявив, что в безлесных степных районах Калмыкии опоры ЛЭП часто используются птицами для отдыха. Крупные птицы, в том числе и степные орлы, гибнут в результате соприкосновения их с проводами высокого напряжения. По мнению ответчика ввиду отсутствия его вины и противоправности его ведения, иск не подлежит удовлетворению.

1. *Назовите объекты экологических правоотношений (согласно ФЗ «О животном мире»)*
2. *Укажите, какие положения раздела охраны объектов животного мира и среды их обитания нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно главе 3 ФЗ «О животном мире»)*
3. *Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.*

Вариант 3

Задача 31

Директор бройлерной птицефабрики «Казанская» привлекается к ответу в суде за систематическое загрязнение сточными водами реки Сербулак и озеро Ливнево. В результате попадания отходов наносится ущерб водным объектам и рыбным запасам. Белобородов иска не признал, ссылаясь на то, что фабрика до него была принята с грубым нарушением, не выдержала санитарные нормы, нет второй нитки трубопровода для сброса сточных вод.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно ст.4 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
2. Опишите круг субъектов экологических правоотношений (согласно материалам лекции)
3. Назовите способ причинения экологического вреда объектам экологических правоотношений (согласно ст.4 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
4. Определите, на каких стадиях хозяйственного процесса произошло причинения вреда окружающей среды (согласно ст.34 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
5. Сформулируйте, какие экологические требования к стадиям хозяйственного процесса были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно главе 7 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
6. Определите, какие требования охраны природных ресурсов были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно Земельному кодексу РФ, Водному кодексу РФ, ФЗ «О животном мире»)
7. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлекшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Задача 32

По просьбе садоводческого общества завода «Дорстроймонтаж» дирекция разрешила членам общества брать чернозем из пахотных земель подсобного хозяйства для восстановления малопродуктивных почв садоводов. Районный инспектор по охране земель поставил вопрос об отмене решения дирекции.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно Земельному кодексу РФ)
2. Опишите круг субъектов экологических правоотношений (согласно материалам лекции)
3. Назовите какие меры охраны земель были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно ст.13 Земельного кодекса РФ)
4. Назовите какие обязанности собственников или арендаторов были нарушены (согласно ст.42 Земельного кодекса РФ)

5. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Задача 33

За одно лето в хозяйстве «Залеское» от периодических набегов кабанов пострадало около 500 га посевов, где были уничтожены сельскохозяйственные растения и существенно разрушен плодородный слой почвы. Хозяйству причинен крупный материальный ущерб.

Дирекция обратилась в Госарбитраж о взыскании причиненного ущерба с Госохотинспекции. Госарбитраж отказал в удовлетворении исковых требований хозяйства, сославшись на отсутствие по этому поводу четких разъяснений и сложившейся практики.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно ФЗ «О животном мире»)
2. Назовите какие меры охраны земель были нарушены (согласно ст.13 Земельного кодекса РФ)
3. Укажите, какие положения раздела охраны объектов животного мира и среды их обитания нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно главе 3 ФЗ «О животном мире»)
4. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Вариант 4

Задача 41

В городе Томске закончено строительство комплекса НИИ. Представитель органов по регулированию использования и охране вод отказался подписать акт о приемке в эксплуатацию ввиду отсутствия очистных сооружений. Тем не менее, должностными лицами госкомиссии акт был подписан.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно ст.4 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
2. Опишите круг субъектов экологических правоотношений (согласно материалам лекции)
3. Назовите способ причинения экологического вреда объектам экологических правоотношений (согласно ст.4 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
4. Определите, на каких стадиях хозяйственного процесса произошло причинения вреда окружающей среде (согласно ст.34 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
5. Сформулируйте, какие экологические требования к стадиям хозяйственного процесса были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно главе 7 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
6. Определите, какие требования охраны природных ресурсов были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно Земельному кодексу РФ, Водному кодексу РФ, ФЗ «О животном мире»)
7. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Задача 42

На землях сельскохозяйственного назначения сельхозкооператива «Приволжский» решением местной администрации строительному управлению был предоставлен участок для добычи песка, камня и глины в связи с выполнением дорожных работ.

Приступив к работе строительное управление не приняло предусмотренных законом мер по сохранению плодородного слоя почвы и не выполнило своих обязательств по окончании цикла работ.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно Земельному кодексу РФ)
2. Опишите круг субъектов экологических правоотношений (согласно материалам лекции)
3. Назовите какие меры охраны земель были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно ст.13 Земельного кодекса РФ)
4. Назовите какие обязанности собственников или арендаторов были нарушены (согласно ст.42 Земельного кодекса РФ)

5. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Задача 43

Темченко и Логут при помощи запрещенного орудия лова - «хватки» выловили в колхозном водоеме 107 штук толстолобика – ценной породы рыб. За нарушение правил рыболовства они были привлечены к уголовной ответственности.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно ФЗ «О животном мире»)
2. Укажите, какие положения раздела охраны объектов животного мира и среды их обитания нарушены (согласно главе 3 ФЗ «О животном мире»)
3. Определите, какой вид пользования животным миром осуществлялся (согласно главе 5 ФЗ «О животном мире»)
4. Отметьте, нарушены ли условия пользования животным миром субъектами экологических правоотношений (согласно главе 5 ФЗ «О животном мире»)
5. Укажите, на каком основании предоставляется данный вид пользования животным миром (согласно главе 5 ФЗ «О животном мире»)
6. Поясните, нарушены ли обязанности пользователей животным миром субъектами экологических правоотношений (согласно главе 5 ФЗ «О животном мире»)
7. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Вариант 5

Задача 51

Прорвав дамбу отстойника Кустанайского завода «Химволокно», сточные воды аммиачного производства хлынули на поля четырех хозяйств и в реку Тобол, загрязняя земельные угодья, воду, уничтожая посевы. Дирекция предприятия рассматривает случившееся как стихийное бедствие, связанное с переполнением отстойника и размывом дамб под воздействием дождей.

Экспертиза установила, что дамба находилась в неисправном состоянии, прорыв ее был неизбежен. Кроме того, выяснено, что на заводе не было лиц, ответственных за состояние очистных сооружений и их эксплуатацию.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно ст.4 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
2. Опишите круг субъектов экологических правоотношений (согласно материалам лекции)
3. Назовите способ причинения экологического вреда объектам экологических правоотношений (согласно ст.4 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
4. Определите, на каких стадиях хозяйственного процесса произошло причинения вреда окружающей среды субъектами экологических правоотношений (согласно ст.34 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
5. Сформулируйте, какие экологические требования к стадиям хозяйственного процесса были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно главе 7 ФЗ «Об охране окружающей среды»)
6. Определите, какие требования охраны природных ресурсов были нарушены (согласно Земельному кодексу РФ, Водному кодексу РФ, ФЗ «О животном мире»)
7. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлекшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Задача 52

На период строительства газопровода управлению строительством газопровода был предоставлен во временное пользование земельный участок сельскохозяйственного предприятия АО «Актюбинский». После завершения работ управление не приняло мер по восстановлению почв. АО обратилось в арбитраж.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно Земельному кодексу РФ)
2. Опишите круг субъектов экологических правоотношений (согласно материалам лекции)
3. Назовите какие меры охраны земель были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно ст.13 Земельного кодекса РФ)

4. Назовите какие обязанности собственников или арендаторов были нарушены (согласно ст.42 Земельного кодекса РФ)
5. Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

Задача 53

На мысе Блинк Чукотского полуострова находится лежбище уникального стада моржей. Шум авиации от проложенной авиалинии вызывает паническое бегство животных, во время которого погибает до двухсот особей.

Охотскрыбвод обратился в госарбитраж с иском о взыскании стоимости ущерба с Управления авиации.

1. Назовите объекты экологических правоотношений (согласно ФЗ «О животном мире»)
2. Назовите какие меры охраны земель были нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно ст.13 Земельного кодекса РФ)
3. Укажите, какие положения раздела охраны объектов животного мира и среды их обитания нарушены субъектами экологических правоотношений (согласно главе 3 ФЗ «О животном мире»)

Установите деяния субъектов экологических правоотношений, нарушивших правовые нормы экологического законодательства РФ, повлёкшие наступление гражданско-правовой, уголовную или административную ответственности. Укажите статьи законов, на которые вы ссылаетесь.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

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

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

вещества, разрушающие озоновый слой (далее - озоноразрушающие вещества), - химические вещества и их смеси, перечень которых определяется Правительством Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области охраны озонового слоя атмосферы;

восстановление озоноразрушающих веществ - обработка рекуперированных озоноразрушающих веществ путем фильтрации, сушки, дистилляции, химической обработки в целях восстановления потребительских свойств озоноразрушающих веществ;

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

временно разрешенные сбросы - объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ в сточных водах, разрешенные для сброса в водные объекты на период выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды или достижения технологических нормативов на период реализации программы повышения экологической эффективности;

государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) - комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды;

естественная экологическая система - объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией;

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

загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

использование природных ресурсов - эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности;

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

комплексное экологическое разрешение - документ, который выдается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, и содержит обязательные для выполнения требования в области охраны окружающей среды;

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

контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) - система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды;

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

наилучшая доступная технология - технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения;

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

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

нормативы допустимого воздействия на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды;

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

нормативы допустимых выбросов - нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для выброса в атмосферный воздух стационарными источниками;

нормативы допустимых сбросов - нормативы сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для сброса в водные объекты стационарными источниками;

нормативы допустимых физических воздействий - нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды;

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

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

обращение озоноразрушающих веществ - производство, использование, транспортировка, хранение, рекуперация, восстановление, рециркуляция (рециклирование) и уничтожение озоноразрушающих веществ, ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации озоноразрушающих веществ;

объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, - объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков;

объекты всемирного природного наследия - объекты природного наследия, включенные в Список всемирного наследия;

объекты природного наследия - природные объекты, природные памятники, геологические и физиографические образования и строго ограниченные зоны, природные достопримечательные места, подпадающие под критерии выдающейся универсальной ценности и определенные Конвенцией об охране всемирного культурного и природного наследия;

окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

охрана окружающей среды - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также - природоохранная деятельность);

оценка воздействия на окружающую среду - вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления;

передвижной источник загрязнения окружающей среды - транспортное средство, двигатель которого при его работе является источником загрязнения окружающей среды.

потребление озоноразрушающих веществ в Российской Федерации - количество произведенных в Российской Федерации озоноразрушающих веществ и ввезенных в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ, за исключением количества озоноразрушающих веществ, которые:

- вывезены из Российской Федерации;
- произведены в Российской Федерации и подлежат уничтожению с применением технологий, утвержденных в порядке, установленном международными договорами Российской Федерации;
- произведены в Российской Федерации и используются исключительно как сырье для производства других химических веществ;

- произведены в Российской Федерации или ввезены в Российскую Федерацию для обеспечения основных видов применения, определенных в соответствии с международными договорами Российской Федерации;

природная среда (далее также - природа) - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов;

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

природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность;

природный комплекс - комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками;

природный ландшафт - территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях;

природный объект - естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства;

рекуперация озоноразрушающих веществ - извлечение, сбор и хранение озоноразрушающих веществ, содержащихся в машинах и оборудовании, их составных частях, контейнерах, в ходе их технического обслуживания или перед выводом их из эксплуатации;

рециркуляция (рециклирование) озоноразрушающих веществ - повторное использование рекуперированных озоноразрушающих веществ после их восстановления;

стационарный источник загрязнения окружающей среды (далее - стационарный источник) - источник загрязнения окружающей среды, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника загрязнения окружающей среды;

технические нормативы - нормативы, которые установлены в отношении двигателей передвижных источников загрязнения окружающей среды в соответствии с уровнями допустимого воздействия на окружающую среду;

технологические нормативы - нормативы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, нормативы допустимых физических воздействий, которые устанавливаются с применением технологических показателей;

технологические показатели - показатели концентрации загрязняющих веществ, объема и (или) массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования отходов производства и потребления, потребления воды и использования энергетических ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги;

требования в области охраны окружающей среды (далее также - природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды;

уничтожение озоноразрушающих веществ - процесс разрушения озоноразрушающих веществ, приводящий к их разложению или превращению в вещества, не являющиеся озоноразрушающими веществами;

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

экологический аудит - независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности;

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

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
ТЕМА 1: СОЦИАЛЬНЫЕ ПРИЧИНЫ РАЗВИТИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРИЗИСА. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ ЧЕЛОВЕКА СРЕДЫ КАК ПУТЬ ВЫХОДА ИЗ КРИЗИСА.	4
ТЕМА 2: МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ, САММИТЫ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.	6
ТЕМА 3: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВООТНОШЕНИЯ, КЛАССИФИКАЦИЯ. ОСНОВАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ, СУБЪЕКТЫ.	12
ТЕМА 4: ОБЪЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВООТНОШЕНИЙ.	14
ТЕМА 5: СОДЕРЖАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВООТНОШЕНИЙ. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО, ПОНЯТИЕ, СИСТЕМА И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ.	17
ТЕМА 6: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПИСАНИЯ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ИЛИ ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	19
ТЕМА 7: НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.	22
ТЕМА 8: ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ НА ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ.	24
ТЕМА 9: ЮРИДИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.	27
ТЕМА 10: МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ.	29
ТЕМА 11: СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.	31
ТЕМА 12: ПРАВОВАЯ ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ.	33
ТЕМА 13: ПРАВОВАЯ ОХРАНА ВОД.	35
ТЕМА 14: ПРАВОВАЯ ОХРАНА ЛЕСОВ.	38
ТЕМА 15: ПРАВОВАЯ ОХРАНА ЖИВОТНОГО МИРА И СРЕДЫ ЕГО ОБИТАНИЯ.	40
ТЕМА 16: ПРАВОВАЯ ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ОЗОНОВОГО СЛОЯ И КЛИМАТА.	43
ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ.	46
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»	67
СОДЕРЖАНИЕ	72
	72

Составитель
Горских Валерий Гаррьевич
Новиков Евгений Анатольевич

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

Редактор: Н.К. Крупина

Компьютерная верстка: В.Г. Горских

Подписано в печать

Формат Объем 4,5 уч.-изд. л.

Тираж Изд. №. Заказ №