

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
финансового права,
конституционного, гражданского
и административного
судопроизводства


Лагутин И.Б.
«29» июня 2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по учебной дисциплине

Судебные и несудебные механизмы защиты
экологических прав

(наименование учебной дисциплины)

40.04.01 Юриспруденция
«Юрист в гражданском, арбитражном процессе,
конституционном и административном судопроизводстве»
(код и наименование ОПОП ВО)

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

4)Защита прав в области охраны окружающей среды в России.

Контрольный опрос 4.

1.Понятие и содержание прав в области охраны окружающей среды в современной России.

2.Судебная защита прав в области охраны окружающей среды.

3.Особенности несудебной защиты прав в области охраны окружающей среды

5)Государственный экологических надзор как важнейшая форма защиты прав в области охраны окружающей среды.

Контрольный опрос 5.

1. Понятие, содержание и сущность государственного экологического надзора.

2. Особенности неисковой защиты прав в области охраны окружающей среды (на примере природоохранной прокуратуры).

3. Распределение предметов ведения и полномочий в государственном экологическом надзоре между прокуратурой, ведомственными органами и местным самоуправлением

6)Исковые формы защиты прав в области охраны окружающей среды на примере деятельности природоохранной прокуратуры в России.

Контрольный опрос 6.

1.Судебная защита прав в области охраны окружающей среды, неопределенного круга лиц или интересов РФ, субъектов РФ, муниципальных образований.

2.Процессуальные особенности рассмотрения в суде общей юрисдикции заявления прокуроров защищать права граждан на благоприятную природную среду.

3.Приоритетные направления совершенствования и повышения эффективности деятельности природоохранной прокуратуры

Шкала оценивания: 3х-балльная.

Критерии оценивания (ниже следующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

3 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 баллов (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументировано и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

1 баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

1.2 ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМА

4) Защита прав в области охраны окружающей среды в России.

Коллоквиум №2

1.Понятие и содержание прав в области охраны окружающей среды в современной России: проблемы теории и практики.

2.Особенности судебной защиты прав в области охраны окружающей среды.

3.Особенности несудебной защиты прав в области охраны окружающей среды

Шкала оценивания: 3х-балльная.

Критерии оценивания (*ниже следующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться*):

3 баллов (или оценка «**отлично**») выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 баллов (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

1 баллов (или оценка «**удовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «**неудовлетворительно**») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

1.3 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ

4) Защита прав в области охраны окружающей среды в России.

Производственная задача № 2

На предприятии «Химволокно» ряд рабочих, обслуживающих установку химического синтеза, получил отравление вследствие выброса в воздушное пространство цеха паров метанола.

Как показала экспертиза, выброс паров метанола произошел вследствие нарушения правил эксплуатации установки химического синтеза.

Профсоюзная организация в интересах пострадавших граждан предъявила иск в районный суд к администрации предприятия о возмещении причиненного вреда.

Администрация предприятия отказывалась возмещать вред, так как утверждала, что выброс произошел по вине этих рабочих.

Однако в деле имеются доказательства того, что группа пострадавших рабочих в момент

выброса находилась в отдалении от места его локализации и в число их трудовых обязанностей не входило обслуживание установки.

Какое решение может принять суд?

5) Государственный экологических надзор как важнейшая форма защиты прав в области охраны окружающей среды.

Производственная задача № 5

ПО «Химволокно» обратилось в Управление Федерального агентства по недропользованию Читинской области с заявлением о предоставлении участка недр в пользование для строительства подземного сооружения в целях захоронения отходов производства. В просьбе было отказано в связи с тем, что на данный вид деятельности необходимо получение лицензии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Рассмотрите ситуацию.

Каков порядок выдачи субъектам хозяйственной деятельности специальных разрешений (лицензий) на осуществление отдельных видов деятельности в области использования недр?

Рассмотрите основания возникновения права пользования недрами для строительства и эксплуатации подземных сооружений.

6) Исковые формы защиты прав в области охраны окружающей среды на примере деятельности природоохранной прокуратуры в России.

Производственная задача № 6

По многолетним наблюдениям, урожайность сельскохозяйственных культур на земельных угодьях сельскохозяйственных кооперативов и крестьянских хозяйств, расположенных в зоне действия выбросов металлургического комбината, на 25 % ниже, чем в других хозяйствах данного района.

Опираясь на эти данные, местная администрация вынесла решение об ограничении экологически вредной деятельности завода (закрытии участка литейного цеха). Завод отказался выполнить это решение, пояснив, что выброс вредных веществ в атмосферу им осуществляется в пределах, установленных ему органами охраны окружающей среды.

Какие меры защиты интересов природопользователей предусмотрены законодательством?

Шкала оценивания: 3х-балльная.

Критерии оценивания (ниже следующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

3 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время или с опережением времени, при этом обучающимся предложено оригинальное (нестандартное) решение, или наиболее эффективное решение, или наиболее рациональное решение, или оптимальное решение.

2 баллов (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время, типовым способом; допускается наличие несущественных недочетов.

1 баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если при решении задачи допущены ошибки некритического характера и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если задача не решена или при ее решении допущены грубые ошибки.

1.4 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

4) Защита прав в области охраны окружающей среды в России.

Тест №2

1. Объекты права общего природопользования:
 - а) общераспространенные полезные ископаемые;
 - б) обводненные каналы;
 - в) объекты животного мира;
 - г) недра.

2. Гражданам гарантируется право общего пользования природными ресурсами для удовлетворения их потребностей ... без закрепления этих ресурсов за ними и без получения соответствующих разрешений:

- а) возмездно;
- б) безвозмездно;
- в) универсально.

3. Общее природопользование является:

- а) общедоступным;
- б) недоступным;
- в) государственным.

4. В каком законодательстве прямо не предусматривается общее землепользование?

- а) земельном;
- б) лесном;
- в) водном.

5. Какими юридическими средствами может быть возмещен вред окружающей среде?

- а) административной ответственностью;
- б) гражданско-правовой ответственностью;
- в) уголовной ответственностью.

6. В каких формах потерпевшей стороне может осуществляться возмещение вреда?

- а) натуральной;
- б) стоимостной;
- в) эквивалентной;
- г) правильный ответ а), б);
- д) все вышеуказанные ответы являются правильными.

7. Возмещение вреда здоровью человека от неблагоприятного воздействия окружающей среды включает в себя:

- а) затраты на восстановление здоровья, на компенсацию потерь в заработной плате, на возмещение неполученных доходов в связи с упущенными профессиональными возможностями;
- б) только затраты на восстановление здоровья;
- в) только затраты на компенсацию потерь в заработной плате;
- г) только затраты на возмещение неполученных доходов в связи с упущенными профессиональными возможностями.

8. Чем оценивается вред нанесенные окружающей среде?

- а) с помощью специальных средств подсчета;
- б) в ФЗ «Об охране окружающей природной среды» имеется определенные перечень в виде таблице;
- в) оценивается на основе фактически установленного, инструментально измеренного и документально подтвержденного негативного воздействия на окружающую среду.

5)Государственный экологических надзор как важнейшая форма защиты прав в области охраны окружающей среды.

Тест №5

1. Отраслевое (ведомственное) управление природопользованием и охраной окружающей среды осуществляется:

- а) министерствами;
- б) государственными комитетами;
- в) все варианты верны;
- г) федеральными службами.

2. Конституционной основой деятельности органов государственного управления является:

- а) ст.14 Конституции РФ;
- б) ст.12 Конституции РФ;
- в) ст.10 Конституции РФ;
- г) ст.13 Конституции РФ.

3. Государственный экологический контроль осуществляется:

- а) федеральными органами исполнительной власти;
- б) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- в) все ответы верны;
- г) правильный ответ отсутствует.

4. Экологический контроль в России проводится в форме:

- а) государственного контроля;
- б) муниципального контроля;
- в) производственного контроля;
- г) все ответы верны.

5. К органам общей компетенции, осуществляющим государственное управление использованием и охраной природных ресурсов, относятся:

- а) Президент РФ;
- б) Правительство РФ;
- в) администрация субъектов РФ;
- г) все варианты верны.

6. Типы экономических механизмов природопользования:

- а) компенсирующий;
- б) все ответы верны;
- в) стимулирующий;
- г) жесткий.

7. Инструменты эколого-экономического регулирования можно условно подразделить на:

- а) поощрительные;
- б) принудительные;
- в) компенсационные;
- г) все варианты верны.

8. Формы платы за использование земли зависят от:

- а) типа отношений собственности;
- б) типа земли;
- в) времени пользования;
- г) формы использования земли.

9. Вставьте пропущенное слово:

Экологическое страхование осуществляется в рамках программ _____ или _____ экологического страхования.

10. В страховое возмещение не включаются:

- а) убытки, связанные с действием причин, о которых страхователю было известно до начала действия договора;
- б) все варианты верны;
- в) нет правильного ответа;
- г) убытки, причиненные работникам страхователя при исполнении ими своих трудовых обязанностей;
- д) штрафы, неустойки.

6)Исковые формы защиты прав в области охраны окружающей среды на примере деятельности природоохранной прокуратуры в России.

Тест №6

1. Экологические правоотношения – это:

- а) отношения в сфере охраны, оздоровления и улучшения жизни и здоровья граждан, предупреждения и устранения вредных последствий воздействия на здоровье хозяйственной и иной деятельности, урегулированные нормами экологического и смежных отраслей права;

б) отношения в сфере охраны, оздоровления и улучшения окружающей природной среды, предупреждения и устранения вредных последствий воздействия на нее хозяйственной и иной деятельности, урегулированные нормами экологического и смежных отраслей права;

в) общественные отношения между общественными экологическими организациями и государством.

2. Субъектами экологических правоотношений являются:

- а) граждане, государственные органы;
- б) физические лица, юридические лица, государственные органы;
- в) граждане, юридические лица, государственные органы;
- г) государственные органы, должностные лица, промышленные предприятия.

3. Что является основанием возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений:

- а) взаимодействие государства и граждан;
- б) юридические факты;
- в) наличие или отсутствие воздействия на окружающую природную среду.

4. На сколько групп делятся нормы экологического права?

- а) 4;
- б) 2;
- в) 5;
- г) 3.

5. Объекты экологических правоотношений это:

- а) предметы материального мира;
- б) объекты охраны окружающей среды;
- в) естественные экосистемы, природные ландшафты и комплексы, заповедники, парки;
- г) земля, недра, почвы, воды, животный и растительный мир.

6. Виновное, противоправное деяние (действие или бездействие), нарушающее экологическое законодательство и причиняющее вред окружающей среде и здоровью человека, называется:

- а) экологическим преступлением;
- б) экологическим правонарушением;
- в) экологическим правоотношением;
- г) экологическим вредом.

7. Негативные изменения состояния окружающей среды, выразившиеся в ее загрязнении, истощении ее ресурсов, разрушении экологических систем, составляют суть понятия:

- а) восстановление окружающей среды;
- б) экологическое преступление;
- в) оздоровление окружающей среды;
- г) экологический вред.

8. Общественно-опасное виновное деяние, посягающее на установленный в Российской Федерации экологический правопорядок, экологическую безопасность общества, причиняющее вред окружающей природной среде и здоровью человека, является:

- а) экологическим вредом;
- б) экологическим проступком;
- в) экологическим преступлением;
- г) экологическим контролем.

9. Выговор, объявленный администрацией предприятия работнику за нарушение трудовой дисциплины, следствием чего стало загрязнение окружающей среды, является:

- а) административной ответственностью за экологическое правонарушение;
- б) гражданско-правовой ответственностью за экологическое правонарушение;
- в) дисциплинарной ответственностью за экологическое правонарушение;
- г) уголовной ответственностью за экологическое правонарушение.

Шкала оценивания: 15ти-балльная.

Критерии оценивания:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 1 балл, не выполнено – 0 баллов.

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале:

- 14 – 15 баллов соответствуют оценке «**отлично**»;
- 10 - 13 баллов – оценке «**хорошо**»;
- 7 - 9 баллов – оценке «**удовлетворительно**»;
- 6 баллов и менее – оценке «**неудовлетворительно**».

1.5 ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

4)Защита прав в области охраны окружающей среды в России.

Реферат 2

1. Экологоправовой статус человека
2. Понятие и виды экологических прав человека.
3. Состояние правового регулирования экологических прав человека.
4. Политическое и юридическое значение признания экологических прав.
5. Право на благоприятную окружающую среду.
6. Права общественных экологических формирований.
7. Гарантии реализации экологических прав граждан.

5)Государственный экологический надзор как важнейшая форма защиты прав в области охраны окружающей среды.

Реферат 5

1. Понятие и виды управления природопользованием и охраной окружающей среды.
2. Принципы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.
3. Виды органов государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды. Органы общей компетенции.
4. Специальные органы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.
5. Государственное управление природопользованием и охраной окружающей среды функциональными и иными органами.
6. Понятие и роль экологически значимой информации.
7. Право граждан на экологически значимую информацию.
8. Право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды.
9. Право на информацию об экологически значимых факторах, влияющих на здоровье.
- 10.Правовое регулирование сбора, накопления, распространения и доступа к экологически значимой информации.
- 11.Правовые ограничения свободного доступа к экологически значимой информации.
- 12.Источники экологически значимой информации.
- 13.Источники нормативной экологически значимой информации.
- 14.Российское экологическое федеральное информационное агентство.
- 15.Государственный статистический учет и отчетность.
- 16.Государственные кадастры природных ресурсов и объектов.
- 17.Мониторинг окружающей среды.
- 18.Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ.
- 19.Экологический паспорт предприятия. Декларация безопасности промышленного объекта.
- 20.Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды в Российской Федерации.
- 21.Нормирование - основные правовые меры рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- 22.Система экологических нормативов.
- 23.Нормативы качества окружающей среды.

- 24.Нормативы предельно допустимых воздействий на состояние окружающей среды.
- 25.Нормативы изъятия (использования) природных ресурсов.
- 26.Понятие и значение оценки воздействия на окружающую среду в механизме правовой охраны окружающей среды.
- 27.Цели и объекты оценки воздействия на окружающую среду.
- 28.Содержание оценки воздействия на окружающую среду.
- 29.Участие общественности в оценке воздействия на окружающую среду.
- 30.Понятие экологической экспертизы. Ее значение в правовом механизме охраны окружающей среды. Соотношение экологической экспертизы и ОВОС.
- 31.Виды и принципы экологической экспертизы.
- 32.Развитие законодательства в области экологической экспертизы. Объекты государственной экологической экспертизы.
- 33.Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
- 34.Заключение государственной экологической экспертизы.
- 35.Общественная экологическая экспертиза.
- 36.Лицензирование и договор как правовые инструменты регулирования природопользования и охраны окружающей среды.
- 37.Нормативные правовые акты в области экологического лицензирования.
- 38.Лицензируемые виды экологически значимой деятельности.
- 39.Процесс экологического лицензирования.
- 40.Особенности лицензионно-договорного регулирования пользования отдельными природными ресурсами и их охраны.
- 41.Лицензионно-договорные основы комплексного природопользования.
- 42.Акты на право пользования землей.
- 43.Лицензионные основы права пользования недрами.
- 44.Особенности оформления права пользования водами.
- 45.Договорные основы права пользования лесами.
- 46.Лицензионно-договорные основы права пользования объектами животного мира.
- 47.Особенности лицензирования деятельности по удалению отходов в окружающую среду.
- 48.Понятие и основные характеристики технического регулирования.
- 49.Технологические регламенты.
- 50.Экологические требования технических регламентов.
- 51.Процесс разработки и утверждения технического регламента.
- 52.Экологическая стандартизация.
- 53.Экологическая сертификация.
- 54.Понятие и цели экологического аудита.
- 55.Виды экологического аудита и порядок его проведения.
- 56.Понятие, виды и задачи экологического контроля.
- 57.Государственный экологический контроль.
- 58.Государственный общий экологический контроль.
- 59.Государственный специальный экологический контроль.
- 60.Государственный экологический контроль и надзор, осуществляемые функциональными и иными органами.
- 61.Ведомственный и производственный экологический контроль.
- 62.Муниципальный экологический контроль.
- 63.Общественный экологический контроль.

6)Исковые формы защиты прав в области охраны окружающей среды на примере деятельности природоохранной прокуратуры в России.

Реферат б

8. Защита экологических прав граждан.
9. Способы защиты экологических прав в сфере деятельности органов исполнительной власти.
- 10.Защита экологических прав граждан в общих судах.

- 11.Защита экологических прав граждан в Конституционном Суде РФ.
- 12.Защита экологических прав граждан Уполномоченным по правам человека в Российской Федерации.
- 13.Защита экологических прав граждан и Европейский суд по правам человека.
- 14.Обязанности каждого по охране природы и бережному отношению к природным богатствам.
8. Конституционная ответственность за экологические правонарушения
9. Ответственность за нарушение земельного законодательства
10. Ответственность за нарушение водного законодательства
11. Ответственность за нарушение лесного законодательства
12. Ответственность за нарушение законодательства о недрах
13. Ответственность за нарушение законодательства о животном мире
14. Ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха
15. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании континентального шельфа, исключительной экономической зоны, морской среды и их ресурсов

Шкала оценивания: 3х-балльная.

Критерии оценивания (ниже следующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

3 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументировано изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.

2 баллов (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмыслиения темы; структура реферата логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении реферата.

1 баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению реферата.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если содержание реферата имеет явные признаки плагиата и (или) тема реферата не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление реферата не соответствует требованиям.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1 Вопросы в закрытой форме.

1.1. В каких случаях гражданин может обратиться в суд за защитой своего права на получение экологической информации?

- а) если он заболел астмой;
- б) если Комитет по охране окружающей среды не ответил на запрос через 7 дней;

в) если областное управление гидрометеорологии отказалось в предоставлении информации;
г) если в газете опубликованы ложные сведения о погоде.

1.2. Кто отвечает за охрану памятников природы?

- а) орган исполнительной власти субъекта РФ;
- б) специально уполномоченный орган РФ;
- в) общество охраны природы;
- г) землепользователь.

1.3. Водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на:

- а) поверхностные водные объекты; подземные водные объекты;
- б) озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища;
- в) поверхностные водные объекты; подземные водные объекты;
- г) ледники, снежники, бассейны подземных вод; водоносные горизонты.

1.4. Государственный водный реестр представляет собой:

а) систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц, об их использовании, о речных бассейнах, о бассейновых округах;

б) разработку и установление нормативов допустимого воздействия на водные объекты и целевых показателей качества воды в водных объектах;

в) выявление и прогнозирование негативного воздействия вод, а также развитие негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработку и реализацию мер по предотвращению негативных последствий этих процессов;

г) оценку эффективности осуществляемых мероприятий по охране водных объектов.

1.5. Водопользование исходя из условий предоставления водных объектов в пользование подразделяется на:

- а) совместное водопользование; обособленное водопользование;
- б) общее и специальное;
- в) общее, специальное и комплексное;
- г) общее, специальное, обособленное и комплексное.

1.6. По способу использования водных объектов водопользование подразделяется на:

а) водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты; водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов;

б) водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов без возврата воды в водные объекты; водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов;

в) водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты; водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов без возврата воды в водные объекты;

г) водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты; водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов без возврата воды в водные объекты; водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

1.7. Различают следующие виды вредного воздействия на водные объекты:

- а) загрязнение, истощение, засорение;
- б) загрязнение, истощение, засорение, деградация;
- в) загрязнение, истощение, деградация;
- г) загрязнение, засорение, деградация.

1.8. Основными мерами государственного регулирования охраны атмосферного воздуха являются:

а) государственный учет вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников, государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха, мониторинг атмосферного воздуха, производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха, общественный

контроль в области охраны атмосферного воздух, экономический механизм охраны атмосферного воздуха, ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха;

б) государственный учет вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников, мониторинг атмосферного воздуха, производственный контроль в области охраны атмосферного воздух, общественный контроль в области охраны атмосферного воздух, экономический механизм охраны атмосферного воздуха, ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха;

в) государственный учет вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников, государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха, мониторинг атмосферного воздуха, производственный контроль в области охраны атмосферного воздух, общественный контроль в области охраны атмосферного воздух, экономический механизм охраны атмосферного воздуха;

г) государственный учет вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников, государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха, мониторинг атмосферного воздуха, экономический механизм охраны атмосферного воздуха, ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.

1.9. Опасными факторами для атмосферного воздуха являются:

- а) глобальное потепление климата, т. е. «парниковый эффект»; истощение озонового слоя;
- б) глобальное потепление климата, т. е. «парниковый эффект»; уменьшение доли кислорода в атмосфере;
- в) истощение озонового слоя; уменьшение доли кислорода в атмосфере;
- г) глобальное потепление климата, т. е. «парниковый эффект»; истощение озонового слоя; уменьшение доли кислорода в атмосфере.

1.10. Источники загрязнения атмосферного воздуха делятся на:

- а) стационарные и передвижные;
- б) постоянные и временные;
- в) производственные и бытовые;
- г) техногенные и экогенные.

1.11. Функциями правовой охраны атмосферного воздуха являются:

- а) обеспечение оптимального качества атмосферного воздуха путем защиты от загрязнения, сохранение необходимого для жизни газового состава атмосферы (кислорода), поддержание естественного состояния атмосферного воздуха путем ограничения физических воздействий;
- б) обеспечение оптимального качества атмосферного воздуха путем защиты от загрязнения, поддержание естественного состояния атмосферного воздуха путем ограничения физических воздействий, предотвращение разрушения озонового слоя;
- в) сохранение необходимого для жизни газового состава атмосферы (кислорода), поддержание естественного состояния атмосферного воздуха путем ограничения физических воздействий, предотвращение разрушения озонового слоя;
- г) обеспечение оптимального качества атмосферного воздуха путем защиты от загрязнения, сохранение необходимого для жизни газового состава атмосферы (кислорода), поддержание естественного состояния атмосферного воздуха путем ограничения физических воздействий, предотвращение разрушения озонового слоя.

1.12. В целях государственного регулирования выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух устанавливаются следующие нормативы таких выбросов:

- а) технические нормативы выбросов, предельно допустимые выбросы;
- б) технико-экономические нормативы выбросов;
- в) производственно-хозяйственные;
- г) санитарно-гигиенические.

1.13. В целях государственного регулирования вредных физических воздействий на атмосферный воздух устанавливаются:

- а) предельно допустимые нормативы вредных физических воздействий на атмосферный воздух;
- б) санитарно-хозяйственные;

- в) технические нормативы выбросов;
- г) предельно допустимые выбросы.

1.14. Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на:

- а) защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса;

б) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;

в) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях; леса, расположенные в водоохраных зонах; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;

- г) эксплуатационные леса и резервные леса

1.15. Леса, в которых в течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины, – это _____.

- а) резервные;
- б) защитные;
- в) заповедные;
- г) охранные.

1.16. Лесохозяйственный регламент составляется на срок до:

- а) десяти лет;
- б) двадцати лет;
- в) пятнадцати лет;
- г) пяти лет.

1.17. Воспроизводство лесов включает в себя:

- а) лесное семеноводство; лесовосстановление; уход за лесами; осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями;
- б) лесное семеноводство; уход за лесами; осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями;
- в) лесное семеноводство; лесовосстановление; осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями;
- г) лесное семеноводство; лесовосстановление; уход за лесами.

1.18. Лесовосстановление осуществляется путем:

- а) естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов;
- б) естественного или комбинированного восстановления лесов;
- в) искусственного или комбинированного восстановления лесов;
- г) естественного и искусственного восстановления лесов.

1.19. Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров; мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров; разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров; иные меры пожарной безопасности в лесах;
- б) тушение пожара; предупреждение лесных пожаров; мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров; разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров; иные меры пожарной безопасности в лесах;
- в) предупреждение лесных пожаров; разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров; иные меры пожарной безопасности в лесах;
- г) предупреждение лесных пожаров; тушение пожаров; разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров; иные меры пожарной безопасности в лесах.

1.20. Под охрану ФЗ «О животном мире» подпадают:

- а) не только животные, относящиеся к объектам охоты и рыболовства, но и все другие животные, находящиеся в условиях естественной свободы;
- б) только животные, являющиеся объектом охоты и рыболовства;
- в) все животные, находящиеся в состоянии свободы;
- г) дикие животные.

1.21. При размещении зданий, строений, сооружений и иных объектов не должно быть обеспечено:

- а) выполнение требований в области безопасности общества;
 - б) выполнение требований в области охраны окружающей среды;
 - в) восстановление природной среды, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов;
 - г) обеспечение экологической безопасности с учетом ближайших и отдаленных экологических, экономических, демографических и иных последствий эксплуатации указанных объектов.
- 1.22. Проектирование зданий и сооружений учитывает:
- а) нормы охраны недр;
 - б) нормативы разрешенных выбросов в атмосферу;
 - в) нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду;
 - г) нормы КОАП.

1.23. Изменение стоимости проектных работ и утвержденных проектов за счет исключения из таких работ и проектов планируемых мероприятий по охране окружающей среды:

- а) возможно в редких случаях;
- б) разрешается;
- в) запрещается.

1.24. Строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений и иных объектов должны осуществляться по утвержденным:

- а) планам;
- б) проектам;
- в) сметам;
- г) рисункам.

1.25. При осуществлении строительства и реконструкции зданий, строений, сооружений и иных объектов не принимаются меры:

- а) по охране окружающей среды;
- б) по восстановлению численности редких видов растений;
- в) рекультивации земель;
- г) благоустройству территорий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.26. Поступления в окружающую среду веществ и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду представляет собой:

- а) нормирование состояния окружающей среды;
- б) оздоровление окружающей среды;
- в) загрязнение окружающей среды;
- г) экологический мониторинг.

1.27. В зависимости от природы загрязнения различают:

- а) химическое, физическое (в том числе и радиационное) и биологическое загрязнение окружающей среды;
- б) физическое (в том числе и радиационное) и биологическое загрязнение окружающей среды;
- в) химическое и физическое (в том числе и радиационное) загрязнение окружающей среды;
- г) химическое и биологическое загрязнение окружающей среды.

1.28. Загрязнение окружающей среды, возникающее в результате мощных природных процессов без какого-либо влияния человека, называется:

- а) естественное загрязнение окружающей среды;
- б) антропогенное загрязнение окружающей среды;
- в) химическое загрязнение окружающей среды;
- г) биологическое загрязнение окружающей среды.

1.29. Загрязнение окружающей среды, являющееся исключительно результатом деятельности человека, называется:

- а) биологическое загрязнение окружающей среды;

- б) естественное загрязнение окружающей среды;
- в) физическое загрязнение окружающей среды;
- г) антропогенное загрязнение окружающей среды.

1.30. Воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды получило название:

- а) негативное воздействие на окружающую среду;
- б) естественное загрязнение окружающей среды;
- в) физическое загрязнение окружающей среды;
- г) химическое загрязнение окружающей среды.

1.31. Особо охраняемые природные территории относятся к категории:

- а) лесных объектов;
- б) отдельных природных объектов;
- в) комплексных природных объектов;
- г) земельных объектов.

1.32. Заповедование представляет собой один из способов охраны природных культурно-исторических ценностей, выражающийся в:

- а) полном или частичном запрещении их использования;
- б) полном запрещении их использования;
- в) частичном запрещении их использования;
- г) свободном их использовании без всяких ограничений.

1.33. Часть естественного пространства, наделенная по закону режимом особой охраны в целях предупреждения вредного воздействия хозяйственной деятельности либо стихийных сил, называется:

- а) защитной зоной;
- б) природным объектом;
- в) природным комплексом;
- г) экологической системой.

1.34. Зеленые зоны являются разновидностью защитных зон и расположены:

- а) вокруг городов и промышленных центров;
- б) вокруг территорий курортов;
- в) вокруг территорий заповедников и национальных парков;
- г) вокруг лесных объектов.

1.35. Рекреационными зонами называется часть пространства окружающей среды, используемая для:

- а) восстановления памятников природы;
- б) защиты и восстановления земельных объектов;
- в) отдыха и туризма;
- г) размещения промышленных объектов.

1.36. Часть территории (города, области, района), для которой характерны хронический повышенный уровень загрязнения окружающей природной среды и устойчивая повышенная антропогенная нагрузка на нее, является:

- а) особо охраняемой природной территорией;
- б) зоной экологического бедствия;
- в) зоной чрезвычайной экологической ситуации;
- г) зоной повышенного экологического риска.

1.37. Участки территории Российской Федерации, где в результате хозяйственной и иной деятельности происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей природной среде, угрожающие здоровью населения и состоянию естественных экологических систем, объявляются:

- а) зонами чрезвычайной экологической ситуации;
- б) зонами экологического бедствия;
- в) зонами повышенного экологического риска;
- г) особо охраняемыми природными территориями.

1.38. Участки территории Российской Федерации, где в результате хозяйственной и иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения окружающей природной среды,

повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию флоры и фауны, объявляются:

- а) зонами экологического бедствия;
- б) зонами чрезвычайной экологической ситуации;
- в) зонами критической экологической ситуации;
- г) особо охраняемыми природными территориями.

1.39. Вероятность деградации окружающей среды или перехода ее в неустойчивое состояние в результате текущей или планируемой хозяйственной деятельности называется:

- а) страховым случаем;
- б) радиационным риском;
- в) экологическим риском;
- г) экономическим риском.

1.40. Ситуация, способная в определенных условиях привести к возникновению опасных 140акторов, под воздействием которых могут наступить неблагоприятные события и процессы (природные катастрофы или бедствия, аварии, экономические или социальные кризисы и т. д.) называется:

- а) опасностью;
- б) аварией;
- в) экологическим кризисом;
- г) безопасностью.

1.41. К юридическим процедурам, в рамках которых осуществляется охрана экологических прав относится:

- а) судебная защита прав и свобод;
- б) право обжалования в суд решений и действий органов государственной власти;
- в) право на получение юридической помощи;
- г) все ответы, перечисленные выше, верны.

1.42. Экологическое право - это:

- а) отрасль российского права, представляющая собой систему норм права, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы с целью сохранения, оздоровления и улучшения окружающей природной среды;
- б) правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечивающие сбалансированное решение социально-экономических задач, сохранение благоприятной окружающей среды;
- в) наука об изучении биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

1.43. Экологическое право как наука и учебная дисциплина, представляет собой:

- а) систему знаний об экологическом праве как отрасли;
- б) систему знаний об экологии;
- в) систему знаний об экологическом благополучии граждан.

1.44. Предмет экологического права – это:

- а) общественные отношения в сфере охраны, оздоровления и улучшения окружающей природной среды, предупреждения и устранения вредных последствий воздействия на нее хозяйственной и иной деятельности,
- б) общественные отношения в сфере взаимодействия между человеком и природой;
- в) общественные отношения в сфере охраны окружающей среды от воздействия физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью.

1.45. Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности являются:

- а) земли, недра, почвы;
- б) поверхностные и подземные воды;

- в) леса и иная растительность, животные и другие организмы и их генетический фонд;
- г) атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство;
- д) все варианты верны.

1.46. Система экологического права состоит из:

- а) общей части;
- б) особенной части;
- в) специальной части и особенной;
- г) общей части и особенной;
- д) общей, особенной и специальной частей.

1.47. К источникам экологического права относятся международные договоры РФ:

- а) нет, не относятся;
- б) да, относятся;
- в) относятся, если они соответствуют законодательству РФ;
- г) относятся, если они не противоречат Конституции РФ.

1.48. Источниками экологического права являются локальные нормативные акты:

- а) да, локальные нормативные акты являются источниками экологического права;
- б) нет, локальные нормативные акты не являются источниками экологического права;
- в) являются, если они приняты до вступления в силу Федерального закона «Об охране окружающей среды»;
- г) являются, если они приняты после вступления в силу Федерального закона «Об охране окружающей среды».

1.49. Право на благоприятную окружающую среду закреплено:

- а) в Конституции РФ и Федеральном законе «Об охране окружающей среды»;
- б) только в Конституции РФ;
- в) в Федеральном законе «Об охране окружающей среды».

1.50. К источникам международного права можно отнести:

- а) постановления министерств и ведомств;
- б) федеральные законы;
- в) локальные нормативные акты;
- г) конвенции.

1.51. Собственник вправе законно пользоваться землей и другими природными ресурсами, если это:

- а) не наносит ущерба окружающей среде;
- б) не нарушает прав и законных интересов других лиц;
- в) не превышает меру их оборота установленную законом;
- г) только а) и б);
- д) во всех перечисленных случаях.

1.52. Право собственности обозначает:

- а) право наследования, владения и продажи;
- б) право управления, распоряжения и продажи;
- в) право владения, пользования и распоряжения.

1.53. Кто несёт риск случайной гибели или случайного повреждения имущества?

- а) доверительный управляющий имуществом;
- б) собственник;
- в) доверительный управляющий и собственник имущества.

1.54. Какое вознаграждение получит собственник участка, в случае обнаружения клада, содержащего вещи, относящиеся к памятникам истории или культуры?

- а) 25% от стоимости клада;
- б) 50% от стоимости клада;
- в) 75% от стоимости клада;
- г) полную стоимость найденного клада.

1.55. Какая вещь является бесхозной?

- а) которая не имеет собственника;

- б) собственник которой не известен;
- в) от права собственности на которую собственник отказался;
- г) все варианты являются верными.

- 1.56. Объекты права общего природопользования:
- а) общераспространенные полезные ископаемые;
 - б) обводненные каналы;
 - в) объекты животного мира;
 - г) недра.

1.57. Гражданам гарантируется право общего пользования природными ресурсами для удовлетворения их потребностей ... без закрепления этих ресурсов за ними и без получения соответствующих разрешений:

- а) возмездно;
- б) безвозмездно;
- в) универсально.

1.58. Общее природопользование является:

- а) общедоступным;
- б) недоступным;
- в) государственным.

1.59. В каком законодательстве прямо не предусматривается общее землепользование?

- а) земельном;
- б) лесном;
- в) водном.

1.60. Экологические правоотношения – это:

- а) отношения в сфере охраны, оздоровления и улучшения жизни и здоровья граждан, предупреждения и устранения вредных последствий воздействия на здоровье хозяйственной и иной деятельности, урегулированные нормами экологического и смежных отраслей права;
- б) отношения в сфере охраны, оздоровления и улучшения окружающей природной среды, предупреждения и устранения вредных последствий воздействия на нее хозяйственной и иной деятельности, урегулированные нормами экологического и смежных отраслей права;
- в) общественные отношения между общественными экологическими организациями и государством.

1.61. Субъектами экологических правоотношений являются:

- а) граждане, государственные органы;
- б) физические лица, юридические лица, государственные органы;
- в) граждане, юридические лица, государственные органы;
- г) государственные органы, должностные лица, промышленные предприятия.

1.62. Что является основанием возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений:

- а) взаимодействие государства и граждан;
- б) юридические факты;
- в) наличие или отсутствие воздействия на окружающую природную среду.

1.63. На сколько групп делятся нормы экологического права?

- а) 4;
- б) 2;
- в) 5;
- г) 3.

1.64. Объекты экологических правоотношений это:

- а) предметы материального мира;
- б) объекты охраны окружающей среды;
- в) естественные экосистемы, природные ландшафты и комплексы, заповедники, парки;
- г) земля, недра, почвы, воды, животный и растительный мир.

1.65. В настоящее время не осуществляется лицензирование ...

- а) водопользования

- b) лесопользования
- c) недропользования

d) использования объектов животного мира

1.66. Нормирование в области охраны окружающей среды осуществляется в целях ...

a) наблюдения за состоянием окружающей среды в районах расположения источников антропогенного воздействия

b) наблюдения за состоянием воздействия источников антропогенного воздействия на окружающую среду

c) государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

d) обеспечения потребности государства, юридических и физических лиц в достоверной информации

1.67. Общественный экологический контроль осуществляется в целях ...

a) реализации прав каждого на благоприятную окружающую среду

b) обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды

c) обеспечения исполнения законодательства в области охраны окружающей среды

d) предотвращения нарушения законодательства в области охраны окружающей среды

1.68. В соответствии с федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» под мониторингом окружающей среды (экологическим мониторингом) понимается ...

a) независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований в области охраны окружающей среды

b) система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды

c) комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов

d) вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности

1.69. Порядок осуществления государственного экологического контроля устанавливается ...

a) отраслевыми законами

b) федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

c) Правительством Российской Федерации

d) законодательными актами субъектов Российской Федерации

1.70. Общественный экологический контроль осуществляется ...

a) общественными объединениями и некоммерческими организациями

b) физическими лицами

c) инициативными группами

d) гражданами

1.71. Положения федерального закона от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не распространяется на ...

a) использование природных ресурсов

b) эксплуатацию химически опасных производственных объектов

c) деятельность, работы и услуги в сфере использования атомной энергии

d) деятельность, связанную с производством дезинфекционных средств

1.72. К лимитам на использование природных ресурсов можно отнести

a) положения Земельного кодекса Российской Федерации о размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель для ведения отдельных видов сельскохозяйственной деятельности

b) перечень объектов животного мира, предоставляемых в пользование

с) установленные Водным кодексом Российской Федерации положения, регулирующие право собственности на водные объекты

д) лимиты на размещение отходов производства и потребления

1.73. В Российской Федерации в систему нормативов, как важнейшего инструмента охраны атмосферного воздуха, включены предельно допустимые...

а) вредные физические воздействия на атмосферный воздух

б) выбросы

с) уровни

д) вредного физического воздействия

1.74. Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду ...

а) освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от выполнения мероприятий по охране окружающей среды

б) не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от выполнения мероприятий по охране окружающей среды

с) освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде

д) не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде

1.75. Объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня

а) проекты соглашений о разделе продукции

б) проекты целевых программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих строительство и эксплуатацию объектов хозяйственной деятельности

с) материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих приздание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения

д) проекты технической документации на новые технику, технологии, использование которых может оказывать воздействие на окружающую среду

1.76. Экологическая экспертиза основывается на принципах

а) презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности

б) обязательности проведения государственной экологической экспертизы

с) независимости контроля в области охраны окружающей среды

д) научной обоснованности, объективности и законности

1.77. Нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов устанавливаются исходя из ...

а) допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду

б) нормативов качества окружающей среды

с) нормативов образования отходов производства и потребления

1.78. Отраслевое (ведомственное) управление природопользованием и охраной окружающей среды осуществляется:

а) министерствами;

б) государственными комитетами;

в) все варианты верны;

г) федеральными службами.

1.79. Конституционной основой деятельности органов государственного управления является:

а) ст.14 Конституции РФ;

б) ст.12 Конституции РФ;

в) ст.10 Конституции РФ;

г) ст.13 Конституции РФ.

1.80. Государственный экологический контроль осуществляется:

а) федеральными органами исполнительной власти;

б) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

в) все ответы верны;

г) правильный ответ отсутствует.

1.81. Экологический контроль в России проводится в форме:

- а) государственного контроля;
- б) муниципального контроля;
- в) производственного контроля;
- г) все ответы верны.

1.82. К органам общей компетенции, осуществляющим государственное управление использованием и охраной природных ресурсов, относятся:

- а) Президент РФ;
- б) Правительство РФ;
- в) администрация субъектов РФ;
- г) все варианты верны.

1.83. Типы экономических механизмов природопользования:

- а) компенсирующий;
- б) все ответы верны;
- в) стимулирующий;
- г) жесткий.

1.84. Инструменты эколого-экономического регулирования можно условно подразделить на:

- а) поощрительные;
- б) принудительные;
- в) компенсационные;
- г) все варианты верны.

1.85. Формы платы за использование земли зависят от:

- а) типа отношений собственности;
- б) типа земли;
- в) времени пользования;
- г) формы использования земли.

1.86 В страховое возмещение не включаются:

- а) убытки, связанные с действием причин, о которых страхователю было известно до начала действия договора;
- б) все варианты верны;
- в) нет правильного ответа;
- г) убытки, причиненные работникам страхователя при исполнении ими своих трудовых обязанностей;
- д) штрафы, неустойки.

1.87. Виновное, противоправное деяние (действие или бездействие), нарушающее экологическое законодательство и причиняющее вред окружающей среде и здоровью человека, называется:

- а) экологическим преступлением;
- б) экологическим правонарушением;
- в) экологическим правоотношением;
- г) экологическим вредом.

1.88. Негативные изменения состояния окружающей среды, вызвавшиеся в ее загрязнении, истощении ее ресурсов, разрушении экологических систем, составляют суть понятия:

- а) восстановление окружающей среды;
- б) экологическое преступление;
- в) оздоровление окружающей среды;
- г) экологический вред.

1.89. Общественно- опасное виновное деяние, посягающее на установленный в Российской Федерации экологический правопорядок, экологическую безопасность общества, причиняющее вред окружающей природной среде и здоровью человека, является:

- а) экологическим вредом;

- б) экологическим проступком;
- в) экологическим преступлением;
- г) экологическим контролем.

1.90. Выговор, объявленный администрацией предприятия работнику за нарушение трудовой дисциплины, следствием чего стало загрязнение окружающей среды, является:

- а) административной ответственностью за экологическое правонарушение;
- б) гражданско-правовой ответственностью за экологическое правонарушение;
- в) дисциплинарной ответственностью за экологическое правонарушение;
- г) уголовной ответственностью за экологическое правонарушение.

1.91. Какими юридическими средствами может быть возмещен вред окружающей среде?

- а) административной ответственностью;
- б) гражданско-правовой ответственностью;
- в) уголовной ответственностью.

1.92. В каких формах потерпевшей стороне может осуществляться возмещение вреда?

- а) натуральной;
- б) стоимостной;
- в) эквивалентной;
- г) правильный ответ а), б);

д) все вышеуказанные ответы являются правильными.

1.93. Возмещение вреда здоровью человека от неблагоприятного воздействия окружающей среды включает в себя:

- а) затраты на восстановление здоровья, на компенсацию потерь в заработной плате, на возмещение неполученных доходов в связи с упущенными профессиональными возможностями;
- б) только затраты на восстановление здоровья;
- в) только затраты на компенсацию потерь в заработной плате;
- г) только затраты на возмещение неполученных доходов в связи с упущенными профессиональными возможностями.

1.94. Чем оценивается вред нанесенные окружающей среде?

- а) с помощью специальных средств подсчета;
- б) в ФЗ «Об охране окружающей природной среды» имеется определенные перечень в виде таблице;
- в) оценивается на основе фактически установленного, инструментально измеренного и документально подтвержденного негативного воздействия на окружающую среду.

1.95. Объектами государственного мониторинга земель являются:

- а) земли поселений;
- б) земли сельскохозяйственного назначения;
- в) все земли в Российской Федерации;
- г) земли особо охраняемых природных территорий.

1.96. В зависимости от целей наблюдения государственный мониторинг земель подразделяется на:

- а) государственный и общественный;
- б) мониторинг использования земель и мониторинг состояния земель;
- в) экологический и климатический;
- г) текущий и последующий.

1.97. Различают следующие виды земельного контроля:

- а) государственный земельный надзор и общественный земельный контроль;
- б) государственный земельный надзор, муниципальный земельный контроль, производственный земельный контроль и общественный земельный контроль;
- в) государственный земельный надзор, производственный земельный контроль и общественный земельный контроль;
- г) государственный земельный надзор, муниципальный земельный контроль и общественный земельный контроль.

1.98. Земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на следующие категории:

а) земли сельскохозяйственного назначения; земли населенных пунктов; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов; земли лесного фонда; земли водного фонда; земли запаса;

б) земли сельскохозяйственного назначения; земли населенных пунктов; земли особо охраняемых территорий и объектов; земли лесного фонда; земли водного фонда; земли запаса;

в) земли сельскохозяйственного назначения; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов; земли лесного фонда; земли водного фонда; земли запаса;

г) земли сельскохозяйственного назначения; земли населенных пунктов; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; земли запаса.

1.99. Перевод земель из одной категории в другую осуществляется в отношении земель, находящихся в федеральной собственности:

а) Правительством Российской Федерации;

б) в зависимости от категории земель Правительством Российской Федерации или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

в) в зависимости от категории земель Правительством Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления;

г) в зависимости от категории земель Правительством Российской Федерации или органами местного самоуправления.

1.100. В зависимости от характера мелиоративных мероприятий различают следующие типы мелиорации земель:

а) гидромелиорация; агролесомелиорация; культурная мелиорация, техническая мелиорация; химическая мелиорация;

б) гидромелиорация; культуртехническая мелиорация; химическая мелиорация;

в) гидромелиорация; агролесомелиорация; мелиорация; химическая мелиорация;

г) гидромелиорация; агролесомелиорация; культуртехническая мелиорация; химическая мелиорация.

1.101. Твердые, жидкие (кроме воды) и газообразные природные вещества, находящиеся в глубине земли и на ее поверхности в пределах территории определенного государства и его континентального шельфа, используемые в народном хозяйстве, – это:

а) недра;

б) полезные ископаемые;

в) полезные ископаемые и минеральные ресурсы;

г) минеральные ресурсы.

1.102. Общераспространенные полезные ископаемые и минеральные ресурсы – это:

а) вид полезных ископаемых, отнесенный к таковым путем включения в специальные (региональные) перечни;

б) запасы полезных ископаемых, использование которых в настоящее время экономически целесообразно и которые должны удовлетворять определенным кондициям;

в) такие запасы полезных ископаемых, использование которых в настоящее время экономически нецелесообразно из-за низкого содержания ценных компонентов, небольшой мощности залежей, малого количества полезных ископаемых, нахождения их в трудных горнотехнических условиях и т.п., но которые в дальнейшем могут быть использованы для промышленного освоения;

г) такие запасы полезных ископаемых, использование которых в настоящее время экономически целесообразно из-за высокого содержания ценных компонентов, большой мощности залежей.

1.103. Государственный баланс запасов полезных ископаемых ведется с целью:

а) обеспечения разработки федеральных и региональных программ геологического изучения недр;

б) комплексного использования месторождений полезных ископаемых;

в) рационального размещения предприятий по их добыче;

г) учета состояния минерально-сырьевой базы.

1.104. Предоставление участка (участков) недр в пользование на условиях соглашения о разделе продукции оформляется:

а) договором аренды;

б) горным отводом;

в) геологическим отводом;

г) лицензией на пользование недрами.

1.105. Участки недр предоставляются в пользование для добычи подземных вод на срок до:

а) 49 лет;

б) 25 лет;

в) 10 лет;

г) 5 лет.

1.106. Участки недр предоставляются в пользование для добычи полезных ископаемых на срок:

а) отработки месторождения полезных ископаемых;

б) до 5 лет или на срок до 7 лет при проведении работ по геологическому изучению участков недр;

в) до 10 лет при проведении работ по геологическому изучению участков недр;

г) до 49 лет.

1.107. Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения:

а) Федерального агентства по недропользованию;

б) Правительства Российской Федерации;

в) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

г) Министерства природных ресурсов и экологии.

1.108. Формы водного сервитута:

а) собственная;

б) публичная;

в) частная.

1.109. За совершение экологических правонарушений должностные лица и граждане привлекаются к:

а) административной, гражданско-правовой, материальной, уголовной и дисциплинарной ответственности;

б) административной, дисциплинарной, уголовной и гражданско-правовой ответственности;

в) гражданско-правовой, дисциплинарной, материальной и административной ответственности;

г) гражданско-правовой, эколого-правовой, административной и дисциплинарной ответственности.

1.110. Недра это:

а) часть земной коры, расположенная ниже водоносного горизонта, простирающаяся до ядра Земли;

б) часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения;

в) часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя и дна водоемов и водотоков, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

2 Вопросы в открытой форме.

2.1. Воздушная оболочка Земли, вращающаяся одновременно с ней как единое целое, – это

2.2. Система мер, осуществляемых органами государственной власти РФ, органами государственной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду, – это _____.

2.3. Часть атмосферного воздуха, расположенная на высоте от 20 до 50 км, предохраняющая живые организмы от радиационного и ультрафиолетового воздействия, – это _____.

2.4. Природный ресурс, представляющий собой совокупность древесно-кустарниковой и иной растительности, которая располагается на землях лесного фонда и землях иных категорий, – это _____.

2.5. Заявление об использовании лесов в соответствии с проектом освоения лесов – это _____.

2.6. Систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах и о лесопарках – это _____.

2.7. Предпринимательская деятельность, связанная с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса, – это _____.

2.8. Совокупность живых организмов всех видов диких животных, постоянно или временно населяющих территорию РФ и находящихся в состоянии естественной свободы, а также относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны РФ, – это _____.

2.9. Рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы, – это _____.

2.10. Комплекс регулярно проводимых мероприятий, необходимых для получения информации о видовом разнообразии объектов животного мира, численности и распространении объектов животного мира с целью наблюдения за изменениями состояния объектов животного мира и среды их обитания, – это _____.

2.11. Система регулярных наблюдений за объектами животного мира, их распространением, численностью, физическим состоянием, а также структурой, качеством и площадью среды их обитания – это _____.

2.12. Совокупность сведений о географическом распространении объектов животного мира, их численности, а также характеристика среды обитания, информация об их хозяйственном использовании и другие необходимые данные – это _____.

2.13. Юридически обусловленная деятельность граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц по использованию объектов животного мира – это _____.

2.14. Деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой, – это _____.

2.15. Деятельность, направленная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира, – это _____.

2.16. В соответствии с федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» под нормированием в области охраны окружающей среды понимается _____.

2.17. Вставьте пропущенное слово:

Экологическое страхование осуществляется в рамках программ _____ или _____ экологического страхования.

2.18. Плодородный поверхностный слой, образовавшийся в результате продолжительного взаимодействия органических и неорганических природных факторов, – это _____.

2.19. Система правовых, организационных, экономических и других мероприятий, направленных на их рациональное использование, предотвращение необоснованных изъятий земель из сельскохозяйственного оборота, деградации, а также на восстановление продуктивности земель и повышение плодородия почв, – это _____.

2.20. Ухудшение свойств земель сельскохозяйственного назначения в результате природного и антропогенного воздействий – это _____.

2.21. Комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды, – это _____.

2.22. Часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения, – это _____.

2.23. Горный отвод – это _____.

2.24. Система мероприятий, осуществляемых с целью наиболее полного (комплексного) извлечения полезных ископаемых из недр и максимально возможного и экономически целесообразного уменьшения потерь при разработке месторождений, а также сохранения геологической среды в состоянии равновесия с техногенными воздействиями, – это _____.

2.25. Слой или несколько слоев водопроницаемых горных пород, трещины, поры и другие пустоты которых заполнены подземными водами, – это _____.

2.26. Часть водоема, обособленная от открытых вод отрезками берега или островами, – это _____.

2.27. Искусственный водоем, созданный как источник воды для орошения, разведения рыбы и водоплавающей птицы, хранения воды, проведения спортивных и оздоровительных мероприятий и других целей, – это _____.

2.28. Система наблюдений, оценка и прогноз изменений состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, собственности физических лиц, юридических лиц, – это _____.

2.29. Устойчивое сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод, – это _____.

2.30. Жизненно важный компонент окружающей природной среды, неотъемлемая часть среды обитания человека, растений и животных, представляющая собой естественную смесь газов атмосферы, находящаяся за пределами жилых, производственных и иных помещений, – это _____.

3 Вопросы на установление последовательности.

3.1. Расположите в порядке последовательности требований ОВОС.

- а) Разумные альтернативы намечаемой деятельности.
- б) Сведения о состоянии окружающей среды на территории предполагаемой реализации намечаемой деятельности в соответствующих пространственных и временных рамках.
- в) Цели реализации замысла или предполагаемого проекта.
- г) Характеристика проектных и иных предложений в контексте существующей экологической ситуации на конкретной территории с учетом ранее принятых решений о ее социально-экономическом развитии.
- д) Возможные последствия реализации намечаемой деятельности.
- е) Предложения по разработке программы мониторинга реализации подготовливаемых решений.
- ж) Меры и мероприятия по предотвращению неприемлемых для общества последствий реализации принятого решения.

3.2. Расположите по порядку возрастания этапы развития экологического права.

- а) современный;
- б) досоветский;
- в) постсоветский;
- г) советский.

3.3. Установите порядок проведения работ по экологической сертификации.

- а) выбор испытательной лаборатории;
- б) установление соответствия сертифицируемого объекта предъявляемым к нему

- требованиям;
- в) направление заявителем декларации-заявки о проведении экологической сертификации;
- г) осуществление инспекционного контроля за стабильностью характеристик сертифицированного объекта.
- д) рассмотрение декларации-заявки;
- е) информирование заявителя о результатах экосертификации;
- ж) проведение исследований;
- з) выдача экологического сертификата.
- 3.4. Укажите в процентах суммы средств в процентах, предусмотренных Бюджетным кодексом РФ на природоохранные мероприятия, направляемые:
- а) в местные бюджеты;
- б) в Федеральный бюджет;
- г) в бюджеты субъектов Федерации.
- 3.5. Расположите в хронологической последовательности международные документы.
- а) Конвенции о биологическом разнообразии;
- б) Стокгольмской Декларации об охране окружающей среды.
- в) Венской конвенции об охране озонового слоя.
- г) Всеобщей декларации прав человека.
- 3.6. Определите хронологическую последовательность событий.
- а) Конференция ООН в Рио-де-Жанейро по устойчивому развитию.
- б) Стокгольмская Конференция ООН по проблемам окружающей среды.
- в) Конференция ООН по окружающей среде и развитию в Йоханнесбурге.
- г) Венская конвенция об охране озонового слоя.
- 3.7. Определите хронологическую последовательность событий.
- а) Киотский протокол об изменении климата.
- б) Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.
- в) Парижское соглашение по климату.
- г) Венская конвенция об охране озонового слоя.
- 3.8. Расположите документы, относящиеся к охране окружающей среды, в порядке возрастания их юридической силы.
- а) ФЗ «Об охране окружающей среды».
- б) Указ Президента РФ «О стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года».
- в) Распоряжение Правительства РФ «Экологическая доктрина Российской Федерации».
- г) ФЗ «Об экологической экспертизе».
- 3.9. Расположите природные объекты в порядке возрастания правовых ограничений на антропогенное воздействие на них.
- а) Государственные заповедники.
- б) Памятники природы.
- в) Природные парки.
- г) Национальные парки.
- д) Лечебно-оздоровительные местности и курорты.
- е) Государственные заказники.
- 3.10. Расположите в порядке возрастания степени экологической опасности по соответствующей цветовой индикации.
- а) Зеленый.
- б) Красный.
- в) Оранжевый.
- г) Желтый.

4 Вопросы на установление соответствия.

- 4.1. Установите соответствие полномочий органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в области лесных отношений

A) Установление перечня видов (пород) деревьев, кустарников, заготовка древесины которых не допускается	1) Органы гос.власти РФ					
Б) Осуществление муниципального лесного контроля и надзора в отношении лесных участков	2) Органы гос.власти субъектов РФ					
В) Установление порядка заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд	3) Органы местного самоуправления					
Г) Установление ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности муниципальных образований						
Д) Утверждение порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд	A	Б	В	Г	Д	Е

4.2. Определите правовой режим указанных особо охраняемых природных территорий

A) Природоохранные, эколого-просветительские и научно-исследовательские учреждения, на территории которых устанавливается дифференцированный режим особой охраны и могут быть выделены различные функциональные зоны.	1) Государственные заповедники				
Б) Природоохранные, эколого-просветительские и научно-исследовательские учреждения, территория которых полностью изымается из хозяйственного использования	2) Природные парки				
В) Природоохранные рекреационные учреждения, предназначенные для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.	3) Лечебно-оздоровительные местности и курорты				
Г) Территории (акватории) имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов, поддержания экологического баланса.	4) Национальные парки				
Е) Территории (акватории), пригодные для организации лечения и профилактики заболеваний, а также отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами.	5) Государственные заказники				
A	Б	В	Г	Д	

4.3. Выберите, какие из указанных признаков являются определяющими для чрезвычайной экологической ситуации и зоны экологического бедствия зоны

A) Устойчивые отрицательные изменения окружающей среды	1) Зона чрезвычайной экологической ситуации				
Б) Угроза здоровью населению	2) Зона экологического бедствия				
В) Глубокие необратимые изменения окружающей среды					
Г) Существенное ухудшение здоровья населения					
Д) Устойчивые отрицательные изменения естественного состояния естественных экосистем					
Е) Разрушение естественных экосистем					
A	Б	В	Г	Д	Е

--	--	--	--	--

4.4. Установите соответствие между деятельностью человека и экологическими принципами

A) Природопользование должно осуществляться таким образом, чтобы не создавать угрозу для жизни людей, не причинять вреда их здоровью	1) Принцип рационального использования природных ресурсов			
B) Потребление человеком природных ресурсов должно быть разумным, неистощительным для природы	2) Принцип платности			
B) По возможности максимально использовать добываемые природные богатства, не допуская необоснованного образования отходов из тех компонентов природы, которые можно освоить с учетом современного уровня развития науки и техники	3) Принцип приоритета охраны жизни и здоровья человека			
G) Всякое загрязнение окружающей среды, изъятие ее компонентов в процессе хозяйственной деятельности должно быть компенсировано	4) Принцип разумного сочетания экономических потребностей и экологических интересов			
A	Б	В	Г	

4.5. Определите, какие из указанных принципов международно-правовой охраны окружающей среды являются основными, а какие отраслевыми специальными

A) Принцип обязательного обмена информацией в случае предполагаемого проведения эксперимента или деятельности, опасной для окружающей среды	1) Основные принципы			
B) Принцип неотъемлемого суверенитета государства над своими природными ресурсами	2) Отраслевые специальные принципы			
B) Принцип взаимных консультаций по поводу осуществляющей государствами экологически опасной деятельности				
G) Принцип непричинения ущерба окружающей среде за пределами национальной юрисдикции				
E) Принцип экологически безопасного развития				
A	Б	В	Г	Д

4.6. Укажите, к какому из видов норм относятся следующие нормы:

A) Ст.42 Конституции РФ гласит, что каждый имеет право на благоприятную среду.	1) Нормы-регуляторы
B) Согласно ст.1 ФЗ «Об охране окружающей среды» под благоприятной окружающей средой понимается окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов».	2) Нормы-принципы
B) В ст. 3 ФЗ «Об Охране атмосферного воздуха» закреплены принципы недопущения необратимых последствий загрязнений атмосферного воздуха для окружающей природной среды и обязательности государственного регулирования выбросов вредных веществ в атмосферный воздух».	3) Нормы-дефиниции
G) Определяют рамки поведения тех или иных субъектов экологических правоотношений, неисполнение предписаний которых может повлечь за собой определенные негативные последствия	4) Нормы-декларации

A	B	V	Г

4.7. Установите соответствие

A) Ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и государственного баланса запасов полезных ископаемых	1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
Б) Осуществление контроля и надзора в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира, в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий	2) Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости		
В) Проведение территориального землеустройства, создание и ведение государственного кадастра объектов недвижимости, государственный земельный контроль	3) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования		
Г) Осуществление государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, информирование пользователей о составе предоставляемых сведений о состоянии окружающей среды	4) Федеральное агентство по недропользованию		
A	Б	V	Г

4.8. Определите точные сроки недропользования для указанных видов деятельности

A) Для геологического изучения	1) Без ограничения срока		
Б) Для добычи полезных ископаемых и в целях, не связанных с добычей	2) На срок до 5 лет		
В) Для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых	3) На срок до 20 лет		
Г) Для образования особо охраняемых объектов			
A	Б	V	Г

4.9. Определите федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий лицензирование в указанных сферах деятельности

A) В области пользования недрами и геологического изучения недр	1) Росприроднадзор		
Б) По обеспечению безопасности в нефтяной и газовой промышленности	2) Ростехнадзор		
В) По обращению с радиоактивными отходами, ядерными материалами, радиоактивными веществами и изделиями на их основе	3) Роснедра		
Г) В области водопользования	4) Росводресурсы		
A	Б	V	Г

4.10. Укажите, к какому из видов экологических прав отнесены следующие:

A) Использовать предоставленный участок недр для любой формы деятельности, обозначенной в лицензии	1) Общие права				
Б) Быть информированным о риске, которому можешь быть подвергнут в определенных местах пребывания на территории страны	2) Специальные права				
В) Использовать водные объекты для собственных нужд либо для осуществления предпринимательской деятельности	3) Особые права				
Г) Принимать участие в собраниях, митингах, демонстрациях по вопросам охраны окружающей среды					
Д) Право на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций					
Е) Право на возмещение ущерба, причиненного здоровью или имуществу экологическим правонарушением					
А	Б	В	Г	Д	Е

4.11. Укажите, на каком основании возможно осуществление указанных видов водопользования

A) Использование водных объектов для судоходства, рыболовства	1) В соответствии с договором водопользования (платный)				
Б) Сброс сточных вод	2) На основании выданного решения на водопользование (аналог лицензии, но бесплатный)				
В) Размещение и строительство ГТС	3) Никаких разрешений не требуется				
Г) Выработка гидроэнергии					
Д) Пользование акваторией в рекреационных целях					
Е) Разведка и добыча полезных ископаемых, размещение и строительство трубопроводов, дорог и линий электропередач на болотах					
А	Б	В	Г	Д	Е

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по шкале (указать нужное: по 5-балльной шкале или дихотомической шкале) следующим образом (привести одну из двух нижеследующих таблиц):

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100-85	отлично
84-70	хорошо
69-50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

ИЛИ

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.

2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ (производственные (или ситуационные) задачи и (или) кейс-задачи)

Кейс-задача 1

ПО «Химволокно» обратилось в Управление Федерального агентства по недропользованию Читинской области с заявлением о предоставлении участка недр в пользование для строительства подземного сооружения в целях захоронения отходов производства. В просьбе было отказано в связи с тем, что на данный вид деятельности необходимо получение лицензии в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Рассмотрите ситуацию.

Каков порядок выдачи субъектам хозяйственной деятельности специальных разрешений (лицензий) на осуществление отдельных видов деятельности в области использования недр?

Рассмотрите основания возникновения права пользования недрами для строительства и эксплуатации подземных сооружений.

Кейс-задача 2

На территории памятника природы местного значения урочища «Маковье» в Кореневском районе Курской области граждане Н. и К. разрушили плотину на р. Крепна и произвели отлов 6 бобров с целью добычи и последующей реализации их шкурок. Указанные граждане были задержаны егерем, которым составлен акт о разрушении бобровой плотины и гибели 6 бобров.

Квалифицируйте действия граждан Н. и К. с точки зрения норм природоохранного законодательства.

Какие виды ответственности предусмотрены за указанное нарушение?

Кейс-задача 3

По многолетним наблюдениям, урожайность сельскохозяйственных культур на земельных угодьях сельскохозяйственных кооперативов и крестьянских хозяйств, расположенных в зоне действия выбросов металлургического комбината, на 25 % ниже, чем в других хозяйствах данного района.

Опираясь на эти данные, местная администрация вынесла решение об ограничении экологически вредной деятельности завода (закрытии участка литейного цеха). Завод отказался выполнить это решение, пояснив, что выброс вредных веществ в атмосферу им осуществляется в пределах, установленных ему органами охраны окружающей среды.

Какие меры защиты интересов природопользователей предусмотрены законодательством?

Кейс-задача 4

При въезде на личном автомобиле «Тойота» в г. N-ск гражданин Иванов А. был остановлен на стационарном посту инспектором ГИБДД для проверки содержания загрязняющих веществ в отработанных газах автомобиля. По результатам проведенных замеров было зафиксировано превышение установленных нормативов содержания окиси углерода в выхлопах автомобиля. На основании ст. 8.23 КоАП РФ «Эксплуатация механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах либо нормативов уровня шума» гр. Иванов А. был привлечен к административной ответственности и ему было запрещено использовать автомобиль до приведения его в соответствие с требованиями экологического законодательства.

Гр. Иванов А. обжаловал указанные действия инспектора, указав, что автомобиль прошел технический осмотр, а действия инспектора по проверке содержания окиси углерода в выхлопах газов противозаконны.

Раскрыть особенности правового регулирования применения платежей за загрязнение окружающей природной среды автотранспортными средствами.

Являются ли правомерными действия инспектора ГИБДД?

Должен ли гр. Иванов А. понести административную ответственность?

Кейс-задача 5

Община «Нефрит» имела лицензию на добычу нефрита, относящегося к классу полудрагоценных камней. Проведенной проверкой органами внутренних дел было установлено, что в лицензионно-разрешительных документах были сфальсифицированы географические координаты предоставленного общине участка, что позволило фигурантам под видом легальной добычи разрабатывать залежи на другой территории.

Какие меры предусмотрены законодательством за незаконную добычу природных ископаемых?

Кейс-задача 6

Вследствие нарушения техники безопасности произошла утечка ядохимикатов со склада совхоза «Первомайский», в результате чего пострадал находящийся рядом лесопарк. Арбитражный суд обязал совхоз возместить нанесенный лесопарку ущерб в размере 200 000 рублей. Выяснилось, что вину за случившееся несет главный агроном совхоза, который систематически не соблюдал правила техники хранения ядохимикатов и других вредных веществ, проявляя при этом халатность в работе.

Определите меру дисциплинарной и материальной ответственности главного агронома за случившееся правонарушения.

Кейс-задача 7

При проектировании ТЭЦ не учитывались нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, не были предусмотрены мероприятия по предупреждению и устраниению загрязнений, вследствие чего в атмосферу стали поступать одоранты, из-за которых неприятный запах фиксируется в разных частях города N.

К какой ответственности могут быть привлечены власти за «Нарушение правил выброса в атмосферу загрязняющих веществ или нарушение эксплуатации установок, сооружений и иных объектов, если эти деяния повлекли загрязнение или иное изменение природных свойств воздуха».

Кейс-задача 8

Гражданин Nпохитил в лесу на участке, выделенном в пользование предприятию «Лесхоз-1» на праве аренды для заготовки древесины 20 куб.м. заготовленной деловой древесины. Он был задержан, и на него был составлен протокол о нарушении лесопользования.

Имеет ли место данной ситуации нарушение лесного законодательства? Дайте правовую характеристику действиям гражданина N.

Кейс-задача 9

После масштабного пожара 13.04.2015 г. в Читинской обл., приведшего к гибели людей, большим материальным потерям и уничтожению лесов на значительных площадях, законодателем принято решение по ужесточению правил пожарной безопасности. В частности, запрещено, так называемое «подсечное выжигание» сухой травы, получившее широкое распространение в ряде регионов.

Гражданин N., зная о существующем запрете на выжигание прошлогодней сухой травы, решил, тем не менее, произвести ее выжигание на земельном участке, находящемся в его собственности. Он полагал, что будет контролировать ситуацию. Однако вследствие порыва ветра, огонь перекинулся на соседние участки, в том числе занятые лесными насаждениями. В результате выгорел лес на территории 2 га и было сожжено 4 дома.

Какой вид ответственности предусмотрен для данного правонарушения?

Проанализируйте ситуацию с учетом норм экологического законодательства.

Кейс-задача 10

Предприятие «Химволокно» осуществило сброс загрязненной вредными веществами, образовавшимися в производственном цикле, воды в водоем, из которого производился забор воды для хозяйственных и питьевых нужд населения города N. Вследствие загрязнения воды произошло массовое отравление граждан города.

Результаты проведенной экспертизы показали высокую концентрацию опасных химических веществ в воде, перечень которых аналогичен используемому на предприятию вредных веществ.

Укажите порядок возмещения вреда, причиненного предприятием вследствие отравления граждан загрязненной водой, который установлен законодательством РФ.

Кейс-задача 11

На предприятии «Химволокно» ряд рабочих, обслуживающих установку химического синтеза, получил отравление вследствие выброса в воздушное пространство цеха паров метанола.

Как показала экспертиза, выброс паров метанола произошел вследствие нарушения правил эксплуатации установки химического синтеза.

Профсоюзная организация в интересах пострадавших граждан предъявила иск в районный суд к администрации предприятия о возмещении причиненного вреда.

Администрация предприятия отказывалась возмещать вред, так как утверждала, что выброс произошел по вине этих рабочих.

Однако в деле имеются доказательства того, что группа пострадавших рабочих в момент выброса находилась в отдалении от места его локализации и в число их трудовых обязанностей не входило обслуживание установки.

Какое решение может принять суд?

Кейс-задача 12

В городе N. на фильтровальной станции, находящейся в управлении «Горводоканала» по вине работника K., который выполнял поручение по приказу главного инженера, произошел выброс хлора повлекший отравление граждан в домах, расположенных вблизи предприятия. Были зафиксированы случаи летального исхода. Никаких предупредительных действий о возникновении опасной ситуации работники предприятия не сообщали.

Какие действия предупредительного характера должны были совершить работники предприятия?

Укажите, какой вид ответственности предусмотрен за данное правонарушение?

Кто должен понести наказание за данное правонарушение?

Кейс-задача 13

Сельскохозяйственное предприятие, в целях борьбы с сорняками, обработало свекловичное поле гербицидами. Вследствие того, что обработка проводилась в ветреную погоду, произошла массовая гибель пчел в расположенной по соседству на землях общего пользования

пасеке. Владелец пасеки обратился в суд с иском о возмещении стоимости погибших пчелиных семей и компенсации неполученной выгоды от производства и продажи меда.

Проведите правовой разбор ситуации.

Каким будет, по вашему мнению, решение суда?

Кейс-задача 14

Коксохимический завод, расположенный в непосредственной близости от жилых кварталов, длительное время загрязнял атмосферу города. В ответ на многочисленные предписания и штрафы дирекция обещала установить новые фильтры при реконструкции предприятия. В процессе реконструкции предприятия его дирекция приняло решение в целях экономии не закупать очистное оборудование. Главный санитарный врач города принял решение о недопустимости дальнейшего загрязнения атмосферы города, в результате которого значительно возросло число заболевших граждан, и обратился с иском в городской суд с требованием полной остановки производственной деятельности на коксохимическом заводе.

Какое решение обязан принять суд? Обоснуйте его, используя нормы природоохранного законодательства.

Кейс-задача 15

Муниципальное унитарное предприятие «Даль» осуществляло несанкционированный сбор бытовых отходов, за что взимало плату с местных жителей сельского поселения. Твердые отходы размещались муниципальным предприятием на территории расположенного вблизи поселения лесного участка, жидкие – сбрасывались в водный объект. В результате, был нанесен существенный вред окружающей среде (растительности, животным и водным биологическим ресурсам).

Дать правовую оценку ситуации.

Каковы эколого-правовые требования при обращении с отходами производства и потребления?

Кейс-задача 16

Общая площадь земель, предоставленных Вооруженным Силам (ВС), составляет свыше 13 млн га, в том числе около 5 млн га земель лесного фонда. В связи с сокращением ВС значительная часть этих земель освобождается и пока по существу забрасывается. При подрыве шахтных пусковых установок для ракет среднего радиуса действия (ШПУ), которое производилось в соответствии с договором об ограничении и сокращении наступательных вооружений (СНВ-1), образовались воронки площадью 0,5 га и глубиной 20-30 м. При этом нарушался верхний плодородный слой земли, на поверхность выбрасывались остатки железобетонных конструкций, металла, коммуникаций. Между тем количество взорванных ШПУ составляет многие сотни. Много примеров, когда воинские части при уходе с занимаемой территории оставляют проливы ракетного топлива, производственные отходы (в том числе токсичные), свалки бытового мусора, отработавшую технику и металлом, емкости с остатками топлива и др.

Кроме того, более 19 млн га земли выделено Министерству обороны России под районы падения отделяющихся частей ракетоносителей, которые нередко загрязняют и засоряют землю обломками металла различной величины и космическим топливом. Все это наносит существенный вред земле и другим природным ресурсам, здоровью человека.

Какие требования экологического законодательства нарушены воинскими частями Минобороны?

Имеются ли специальные нормативные акты, определяющие меры охраны окружающей среды в военной деятельности? Если да, то назовите их.

Какую ответственность несут воинские части и их должностные лица за нарушение экологического законодательства?

Кейс-задача 17

На территории Научно-исследовательского института г. Сочи создано уникальное собрание растений, в котором имеется более 1100 ботанических видов, разновидностей и

гибридов и свыше 400 сортов садовых и иных плодовых деревьев. Здесь представлена флора многих регионов мира. На базе этой богатой флорой территории проходят обучение студенты биологических факультетов и отделений вузов и техникумов, проходят стажировку научные сотрудники из других областей и стран мира. На базе имеющегося разнообразия флоры проводится большая научно-исследовательская работа.

Однако в последние годы территория произрастания указанных растений оказалась незащищенной с правовой точки зрения, по ней спокойно разгуливают отдыхающие, отсутствует сторож, не определен надлежащим образом ее правовой статус.

Каков порядок создания особо охраняемых территорий и объектов?

Кейс-задача 18

Организация без разрешения построила на территории национального парка «Баргузин» жилой дом, который стала использовать в качестве дачи для отдыха сотрудников. Администрация национального парка обратилась в прокуратуру города с письмом, в котором просила принять меры к наказания самовольного застройщика.

К какому виду правонарушений (земельных или экологических) относится подобные самовольный захват земли и самовольное строительство? Какие виды эколого-правовой ответственности возможно применить в данном случае?

Кейс-задача 19

В ходе прямой линии 15.06.2017 г. к Президенту РФ обратились жители поселка Хунжир на острове Ольхон в Байкале, которые пожаловались на плохое качество питьевой воды, отсутствие дорог, что приводит к разрушению растительности, ограничений на выпас домашних животных, лесопользование и использование местных ресурсов для строительства. Указанные ограничения установлены ФЗ «Об охране озера Байкал» (1999 г.).

Какие нормативные акты обуславливают законность требования жителей острова Ольхон? Какие способы правового разрешения указанного конфликта возможны в рамках действующего экологического законодательства Российской Федерации? Выскажите свое мнение о возможности разрешения данной правовой коллизии.

Кейс-задача 20

Международная экспедиция, состоящая из российских и польских ученых-экологов во время глубинных спусков в районе датского острова Борнхольм в Балтике обнаружила 3 затопленных судна, трюмы которых забиты боеприпасами с сильнейшими ядами. В России военные и гражданские специалисты вот уже несколько лет бьют тревогу по поводу грядущей экологической катастрофы в Северном и Балтийском морях. Международная научная экспедиция уже не раз подтверждала: покоящиеся со времен окончания Второй мировой войны на дне проливов Скагеррак и Каттегат химические боеприпасы (более 300 тыс. т) начали разлагаться. Ученые уже обнаружили утечки люизита. В грунте Балтийского моря найдены следы иприта.

Какие государства должны устранить опасный характер создавшейся ситуации и какие нормы международных конвенций применимы к данной ситуации?

Кейс-задача 21

В ноябре 2002 г. в территориальных водах Испании потерпел аварию танкер «Престиж». По подсчетам специалистов, из резервуаров танкера вытекло огромное количество дизельного топлива. Нефтяное пятно на участке побережья автономной области Галисия покрыло около 200 км побережья. Теперь последствия могут быть непредсказуемыми, если учесть, что танкер перевозил 77 тыс. т мазута. По оценкам экспертов, в этой зоне Испании, считающейся одной из самых богатых по сбору моллюсков и ловле рыбы, нельзя будет хозяйствовать в ближайшие четыре года; катастрофа приведет к разорению более 5 тыс. галисийских рыбаков. Испанское правительство заявило о намерении добиться компенсации ущерба виновными в аварии. Танкер принадлежал греческой компании, но плавал под флагом Багамских островов с командой из филиппинцев и румын. Однако, как считают в Мадриде, частично ответственность за случившееся лежит и на Великобритании, поскольку танкер направлялся, по уточненным данным,

из латвийского порта Вентспилс в британскую колонию Гибралтар, где заход и разгрузка таких потенциально опасных однокорпусных танкеров не запрещены.

В свете положений, каких применимых международно-правовых актов следует рассматривать факт морской аварии танкера «Престиж»?

Кейс-задача 22

Проанализируйте известные Вам концепции взаимодействия общества и природы, выберите из них наиболее распространенную в настоящее время, по Вашему мнению, концепцию. Обоснуйте свой выбор.

Кейс-задача 23

При изучении экологических отношений и осуществлении их регулирования применяются гражданско-правовой, административно-правовой, социологический, прогностический, сравнительно-правовой, исторический и иные методы.

Расположите их по значимости и эффективности применения.

Какие методы еще не названы в задаче?

Что означает экологизация административного и уголовного права и законодательства, иных отраслей российского права и законодательства?

Кейс-задача 24

К основным современным проблемам и задачам экологического законодательства относятся:

— установление и соблюдение соотношения «ярусов» права и законодательства: международных норм, федерального, регионального законодательства, ведомственных, муниципальных и локальных нормативных правовых актов;

— уточнение и оптимизация разграничения полномочий Российской Федерации, субъектов РФ и муниципальных образований при максимальном приближении решения вопросов природопользования к физическим и юридическим лицам;

— инвентаризация и уяснение иерархии действующих актов, выявление их излишней декларативности, недостаточной юридической насыщенности и полноты, устранение пробельности и противоречивости при сопоставлении с другими звеньями и институтами российской правовой системы;

— определение эффективности актов и отдельных правовых институтов и норм;

— аккуратное, цивилизованное включение в природоохранное законодательство гражданско-правовых норм, регулирующих имущественные отношения при владении, распоряжении и пользовании участками и объектами природных ресурсов, включенных в рыночные отношения.

Расставьте приоритеты и акценты в указанных проблемах экологического законодательства.

Какое значение приобретает реализация правовых предписаний: их соблюдение, использование, применение?

Чем отличается правоприменение в России от правоприменения в других государствах? Что следует предпринять для повышения эффективности действия законодательных норм?

Кейс-задача 25

Отношения общества и природы регулируются Конституцией РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным конституционным законом от 17.12.1997 № 2-ФКЗ «О Правительстве Российской Федерации», Гражданским, Земельным, Градостроительным, Лесным, Водным кодексами РФ, постановлениями Правительства РФ, решениями Совета Безопасности РФ, поручениями Президиума Государственного совета РФ, приказами Минприроды и Минсельхоза России, локальными актами организаций, законами субъектов РФ, решениями органов местного самоуправления.

Расположите указанные акты по их правовой силе.

Какова иерархия представленных актов?

Как выстраивается соподчиненность этих нормативных правовых актов?

Кейс-задача 26

Давая присягу, Президент России клянется «уважать и охранять права и свободы человека и гражданина, соблюдать и защищать Конституцию Российской Федерации, верно служить народу». Эти положения присяги имеют непосредственное отношение к нашей теме, так как экологические права физических и юридических лиц являются конституционными, основными, по их поводу нередко выражается озабоченность граждан и возникают, рассматриваются, решаются в соответствии с международными конвенциями, законодательством РФ соответствующие административные и судебные споры.

Какие именно положения Конституции РФ содержат начала регулирования экологических отношений, подлежащие защите?

Какие конституционные права и свободы человека и гражданина составляют их эколого-правовой статус, требующий соблюдения?

Кейс-задача 27

Между правительством К-ской обл. и Правительством РФ был заключен договор о том, что территория государственного природного биосферного заповедника, расположенного в К-ской области относится к совместному ведению К-ской области и Российской Федерации.

Можно ли отнести данный договор к источнику экологического права?

При противоречии данного договора федеральному экологическому законодательству следует применять нормы договора или Федерального закона «Об охране окружающей среды»?

Кейс-задача 28

Высший орган исполнительной власти России – Правительство РФ приняло постановление «Об утверждении Порядка определения платы за загрязнение окружающей среды, размещение отходов и другие виды вредного воздействия».

ОАО «Мосстройкомплект» направило запрос в высший судебный орган России – Конституционный Суд РФ о проверке соответствия данного постановления Конституции РФ.

Конституционный Суд своим определением установил, что это постановление Правительства РФ не противоречит Основному Закону государства.

Подпадает ли данное постановление под юридическую категорию «источник экологического права»?

Можно ли считать определение Конституционного Суда РФ источником экологического права?

Кейс-задача 29

Представительный орган области принял решение, в котором объявил атмосферный воздух высотой воздушного столба до 12 км собственностью области и установил плату за пользование этой частью воздушного бассейна в качестве природного ресурса.

Прокурор области опротестовал это решение и просил отменить его как противоречащее закону.

Правомерен ли протест прокурора?

Может ли атмосферный воздух быть объектом права собственности вообще? Если да, то какой государственный орган и в каком правовом акте могут устанавливаться формы и виды такой собственности?

Кейс-задача 30

В процессе надзора за соблюдением экологического законодательства государственным инспектором в области охраны окружающей среды был установлен факт самовольной добычи полезных ископаемых местного значения обществом с ограниченной ответственностью «Гранит».

Руководство ООО «Гранит» пояснило, что в их деятельности нет нарушений экологического законодательства, так как их деятельность осуществляется в соответствии с уставом, которым ООО «Гранит» предоставлено право осуществлять добычу полезных

ископаемых местного значения (песок, каолин и т.д.) для производства строительных материалов, а земельный участок, находящийся в муниципальной собственности, ООО «Гранит» использует на основании договора аренды, заключенного с муниципальными органами власти. Указанный договор, с позиции ООО «Гранит», предоставляет ему право добывать полезные ископаемые местного значения без специального разрешения.

Региональным органом государственного экологического надзора вынесено постановление о наложении на директора и главного инженера ООО «Гранит» штрафа и о приостановлении деятельности ООО до устранения выявленных нарушений экологического законодательства.

ООО «Гранит» обжаловало действия органа государственного экологического надзора в судебном порядке.

Противоречит ли деятельность ООО «Гранит» по добыве полезных ископаемых местного значения нормам экологического законодательства?

Имели ли право местные органы власти давать в аренду земельный участок, находящийся в муниципальной собственности, для добычи полезных ископаемых?

Каким должно быть, по Вашему мнению, решение суда?

Кейс-задача 31

В соответствии с решением представительного органа Г-ского района N-ской области все природные объекты и ресурсы в границах муниципального образования объявлены исключительной собственностью этого образования. Глава администрации Р-ского района своим постановлением изъял 11,5 га земли, принадлежащей на праве частной собственности фермеру Николаеву, под строительство больницы. В свою очередь глава администрации К-ского района своим постановлением потребовал от фермеров и руководителей коллективных хозяйств ограничить посадку картофеля ввиду того, что в прошлом году не удалось реализовать весь выращенный урожай.

Оцените законность решений названных органов, сославшись на закон.

Кейс-задача 32

Гражданин Волков В. С семьей и друзьями выехали на отдых в выходной день и расположились на берегу реки. Там они расположили палатки, развели костер и начали рыбачить. Волков В. Решил вымыть свой автомобиль, который испачкался во время дороги. По этим занятиям Волкова В. И его семью застал инспектор по охране окружающей природной среды, который составил протокол о нарушении требований общего и специального природопользования и направил дело для рассмотрения по существу в суд.

В суде Волков В. Пояснил, что его друзья осуществляли рыболовство незапрещенными способами, а машину он мыл специальным безопасным шампунем. Что же касается разведения костра, то, насколько ему известно, запрета по этому поводу действующее законодательство не содержит.

Определить виды правоотношений, которые возникли.

Усматриваете ли Вы нарушения прав общего и специального природопользования в действиях Сидорова А. и его друзей? Если правонарушения имеются, то какие именно?

Дать правовую оценку действиям инспектора.

Каким, по Вашему мнению, должно быть решение суда.

Кейс-задача 33

Для удовлетворения постоянно возрастающих потребностей в воде тепличный комбинат самостоятельно осуществил бурение скважины и установил опреснительную установку. Подземные воды использовались комбинатом как в собственных целях для полива, так и для продажи расположенному рядом комбикормовому заводу.

Имел ли в данном случае место нарушение экологического законодательства в части платы за специальное водопользование и загрязнение окружающей среды?

Кейс-задача 34

Гражданка Сидорова А. случайно разбила ртутный термометр, находясь в гостях у

знакомой Бобриковой Б. Беспокоясь о возможном вредном воздействии паров ртути на хозяйку квартиры, они вызвали специалистов МЧС.

Вызванные специалисты МЧС при проведении работ по демеркуризации установили, что в помещении действительно имеется значительное содержание паров ртути. Выполненный анализ позволил установить, что основным источником паров ртути является некачественный линолеум, разостланный в квартире. Хозяйка квартиры подтвердила, что после покупки квартиры ее здоровье в последние два года значительно ухудшилось.

Адвокат гр. Бобриковой Б. к которому она обратилась за консультацией, предложил подать в суд иск о возмещении вреда, причиненного здоровью. В качестве ответчиков предложено привлечь предыдущего владельца квартиры, который продал ее в опасном для здоровья состоянии, производителя линолеума, который был идентифицирован по товарной этикетке, гр. Сидорову Б., как таковую, что усилила вредное воздействие вещества на здоровье Бобриковой, и жилищно-строительную организацию, что заключала договор на выполнение работ по отделке нового жилья и принимала результаты работ.

Определить виды правоотношений, которые возникли.

Проанализируйте сложившуюся ситуацию.

Кейс-задача 35

Районный суд г. Н. отказал в принятии искового заявления межрегионального общественного движения «С заботой о природе» к администрации города о признании недействительным решения о снятии статуса городской парковой зоны с земельного участка в центре города, предполагавшегося под застройку.

Мотивом отказа в принятии искового заявления было отсутствие у общественного движения статуса юридического лица, а также нечеткость формулировок устава общественного движения, целями деятельности которого устав называет «защиту прав граждан на благоприятную окружающую среду, ее защиту от негативного воздействия».

Что должно быть прописано в уставе общественной организации или некоммерческого объединения, для объявления ее правомочной в сфере действия экологических правоотношений?

Каким должно быть решение суда второй инстанции? Каковы различия в юридическом статусе некоммерческих экологических объединений, являющихся и не являющихся юридическими лицами?

Правомерным ли является отказ районного суда в принятии искового заявления?

Кейс-задача 36

Городским комитетом по охране окружающей среды была назначена экологическая экспертиза проекта строительства нефтеперерабатывающего комплекса. Участок, определенный под предполагаемое строительство, находился в трех километрах от границ жилого массива. Инициатором строительства на экспертизу была представлена обосновывающая документация, разработанная с учетом требований по оценке воздействия на окружающую среду, после чего экспертная комиссия приступила к рассмотрению данного проекта.

Одновременно одна из общественных экологических организаций города обратилась в городской комитет по охране окружающей среды с протестом по поводу того, что население микрорайонов, попадающих в зону воздействия комбината, никаким образом не было проинформировано о предполагаемом строительстве и представители общественности города не привлекались к обсуждению самого проекта и предполагаемого воздействия на окружающую среду в случае его осуществления.

Насколько обоснованными являются претензии данной общественной экологической организации?

Какие формы участия общественности предусмотрены действующим законодательством в процессе принятия решений о размещении предприятий и иных объектов?

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание

результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по шкале (указать нужное: по 5-балльной шкале или дихотомической шкале) следующим образом (привести одну из двух нижеследующих таблиц):

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100-85	отлично
84-70	хорошо
69-50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

ИЛИ

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не засчитано

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.