

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой
финансового права,
конституционного, гражданского
и административного
судопроизводства



Лагутин И.Б.

«21» июня 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по учебной дисциплине

Экологическое право

(наименование учебной дисциплины)

Специальность

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

(код и наименование специальности)

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

2) *Источники экологического права.*

Устный опрос 1.

1. Понятие, особенности, классификация и система источников экологического права
2. Конституционные основы регулирования природопользования и охраны окружающей среды. Федеративные договоры
3. Международные договоры РФ в области природопользования и охраны окружающей среды
4. Закон как источник экологического права
5. Нормативные правовые акты Президента РФ, Правительства РФ, федеральных министерств и ведомств в системе источников экологического права
6. Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации
7. Акты органов местного самоуправления и локальные акты в области природопользования и охраны окружающей среды

5) *Нормы экологического права и экологические правоотношения.*

Устный опрос 2.

1. Нормы экологического права и их классификация
2. Понятие и виды экологических правоотношений
3. Субъекты экологических правоотношений. Правоспособность и дееспособность
4. Объекты экологических правоотношений
5. Содержание экологических правоотношений
6. Возникновение, изменение и прекращение экологических правоотношений

6) *Организационный механизм природопользования и охраны окружающей среды.*

Устный опрос 3.

1. Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей среды
2. Правовые основы информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды
3. Правовые основы экологического нормирования
4. Правовые основы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы
5. Лицензионно-договорные основы природопользования и охраны окружающей среды
6. Эколого-правовые основы технического регулирования: технические регламенты, стандартизация и сертификация
7. Правовые основы экологического аудита
8. Правовые основы экологического контроля

7) *Экономические механизмы природопользования и охраны окружающей среды.*

Устный опрос 4.

1. Понятие и роль экономического механизма обеспечения рационального природопользования и охраны окружающей среды
2. Планирование природопользования и охраны окружающей среды
3. Финансирование охраны окружающей среды
4. Плата за природопользование
5. Экологическое страхование
6. Меры экономического стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды

9) *Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.*

Устный опрос 5.

1. Понятие и виды экологического вреда. Способы и принципы его возмещения
2. Возмещение вреда природной среде
3. Возмещение вреда здоровью и имуществу человека, причиненного неблагоприятным воздействием окружающей среды
4. Ответственность за экологический вред, причиненный источником повышенной опасности

10) Правовые формы использования природных ресурсов и правовая охрана природных объектов.

Устный опрос 6.

1. Общие черты правового режима использования и охраны природных объектов
2. Особенности правового режима использования и охраны земель
3. Особенности правового режима использования и охраны недр
4. Особенности правового режима использования и охраны вод
5. Особенности правового режима использования и охраны атмосферного воздуха
6. Особенности правового режима лесов и растительного мира вне лесов
7. Особенности правового режима использования и охраны животного мира

11) Экологические требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Устный опрос 7.

1. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов
2. Экологические требования при эксплуатации объектов

12) Эколого-правовой режим и охрана экологических систем на территории поселений и находящихся в сфере производственной деятельности и антропогенного воздействия.

Устный опрос 8.

1. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов
2. Эколого-правовой режим использования и охраны природных объектов, находящихся в сфере сельскохозяйственного производства
3. Эколого-правовой режим использования и охраны природных объектов, находящихся в сфере несельскохозяйственного производства

14) Правовой режим экологически неблагополучных территорий.

Устный опрос 9.

1. Понятие, виды и правовой режим экологически неблагополучных территорий
2. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации
3. Правовой режим зон экологического бедствия

Шкала оценивания: 3х-балльная.

Критерии оценивания (нижеследующие 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 аргументированно 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

б) Организационный механизм природопользования и охраны окружающей среды.

Коллоквиум 3

1. Место и роль органов общей компетенции в системе государственного управления в сфере охраны окружающей среды.
2. Роль и значение источников экологически значимой информации в механизме охраны окружающей среды.
3. Современные подходы к экологическому нормированию.
4. Особенности осуществления экологической экспертизы в системе организационного механизма природопользования и охраны окружающей среды.
5. Тенденции развития лицензионно-договорных основ регулирования природопользования и охраны окружающей среды в России.
6. Особенности эколого-правовых основ технического регулирования.
7. Проблемы реализации экологического аудита.
8. Правовые проблемы государственного надзора, производственного и общественного контроля в России.

Шкала оценивания: 3х-балльная.

Критерии оценивания (нижеследующие 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

2) *Источники экологического права.*

Производственная задача № 1

1.1. 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?

1.2. 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?

1.3. 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»?

1.4. 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?

1.5. В 2020 году были приняты поправки к Конституции РФ. Среди всех поправок выделяют группу «зеленых» поправок, направленных на сбережение природы.

Проанализируйте эти поправки. В какие статьи Конституции РФ внесены «зеленые» поправки? Раскройте их содержание. Каково значение «зеленых» поправок для развития экологического законодательства и экологической культуры? Какие положения «зеленых» поправок сходны с действующими конституционными нормами зарубежных государств.

5) *Нормы экологического права и экологические правоотношения.*

Производственная задача № 2

2.1. 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.

2.2. 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?

2.3. ПАО «Азот» на протяжении четырех лет осуществляет выбросы в воздух вредных веществ: диоксид азота, гексан, оксид углерода, формальдегиды и сероводород. В следствие этого у граждан, проживающих на территории, которая прилегает к предприятию «Азот», было отмечено увеличение количества и частоты заболеваний органов дыхания. Группа граждан обратилась к руководству ПАО «Азот» с просьбой предоставить им информацию об объеме и характере выбросов, производимых на предприятии. Генеральный директор ПАО «Азот» отказался предоставить гражданам данную информацию, обосновав тем, что таких обязанностей у него нет, а вся информация о деятельности предприятия размещена на официальном сайте.

Правомерен ли отказ генерального директора ПАО «Азот»? Ответ обоснуйте.

2.4. Сельская администрация вынесла решение отвести двум жителям села земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства за пределами населенного пункта, мотивируя это необходимостью компактной застройки села.

Правомерно ли решение администрации? Куда могут обратиться жители села, чтобы обжаловать данное решение в случае несогласия с ним?

2.5. Сельскохозяйственный кооператив «Рассвет», используя арендуемый им земельный участок, находящийся в муниципальной собственности, за собственный счет и своими силами провел ряд мероприятий по улучшению качества земель. Руководство кооператива обратилось в орган местного самоуправления с просьбой учесть понесенные кооперативом затраты на улучшение земель в качестве арендной платы за использование земли. Местная администрация ответила отказом, мотивируя тем, что повышение плодородия земель выгодно прежде всего кооперативу.

Можно ли считать правильной позицию местной администрации?

б) Организационный механизм природопользования и охраны окружающей среды.

Производственная задача № 3

3.1. 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?

3.2. 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.

3.3. В ходе прокурорских проверок, проведенных в агрофирмах края, были выявлены следующие нарушения в большинстве из проверенных хозяйств: сточные воды ферм поступают в водоемы, загрязняя их, отсутствуют специальные навозохранилища и очистные сооружения. В результате этого в воде резко возросли число болезнетворных микробов и концентрация разного рода вредных веществ, представляющих опасность для здоровья людей.

О несоблюдении норм каких законодательных актов в данном случае идет речь? Какие воздействия могут быть применены к руководителям агрофирм и других предприятий, нарушивших водное законодательство?

3.4. 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.

Каковы основания и порядок принятия решения об ограничении, приостановлении и прекращении экологически вредной деятельности? Каким образом можно защитить интересы природопользователей в данном случае?

3.5. В межрайонную природоохранную прокуратуру поступило коллективное обращение жителей п. Горы, которые жаловались на деятельность недавно открывшегося в границах их поселения кирпичного завода, и образующийся каждый вечер смог. В ходе выездной проверки с привлечением специалистов было установлено, что предприятие осуществляет выброс вредных веществ в атмосферный воздух на основании разрешения на выброс таких веществ, вместе с тем, установленные этим разрешением нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в атмосфере превышены. В своих объяснениях должностные лица предприятия свою вину не признали и указали, что для деятельности кирпичного завода органы государственной власти установили слишком строгие нормативы ПДК, не предусмотренные федеральным законодательством. Однако, руководство завода было привлечено к ответственности за несоблюдение нормативов качества окружающей среды.

Дайте юридическую оценку ситуации.

9) *Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.*

Производственная задача № 5

5.1. 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 предприятии вредных веществ.

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

5.2. 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?

5.3. Незастрахованным домам, хозяйственным постройкам и сельскохозяйственным насаждениям на приусадебных земельных участках жителей деревни К. наводнением был причинен имущественный вред.

Имеют ли данные граждане право на компенсацию ущерба, если да, то куда им следует обратиться.

5.4. Группа лиц, проживающих в домах, расположенных вблизи линии электропередачи, обратилась и с иском в районный суд, в котором просила взыскать с дирекции ЛЭП стоимость ущерба, причиненного здоровью людей отрицательным воздействием электромагнитных полей, включая прямой ущерб и упущенную выгоду. Ответчик иск не признал, заявив, что в его действиях нет вины в причинении вреда.

Каким должно быть решение суда? Охарактеризуйте порядок определения размеров вреда и порядок его компенсации.

5.5. Здоровью гражданина Н. в результате употребления питьевой воды из колодца был причинен ущерб. Как выяснилось в дальнейшем из-за того, что, открытое акционерное общество «Магнолия» систематически сбрасывало неочищенные отходы производства на землю. Районный суд, рассмотрев иск гражданина Н. к ОАО «Магнолия» по возмещению вреда здоровью удовлетворил его лишь частично, сославшись на то, что умысла у администрации ОАО «Магнолия» на причинение вреда здоровью гражданина Н. не было.

Правильно ли поступил суд. Решите дело.

10) *Правовые формы использования природных ресурсов и правовая охрана природных объектов.*

Производственная задача № 6

6.1. Проверяя исполнение законодательства по охране атмосферного воздуха, инспектора на кирпичном заводе установили, что завод имеет 25 источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ. Из них 50 процентов не оснащены газопылеулавливающими установками. В результате чего ежегодно в атмосферу выбрасываются десятки тысяч тонн вредных веществ. Директор завода объяснил, что предприятие не располагает денежными средствами для возведения

очистных сооружений. В связи с чем завод не в состоянии уменьшить выбросы вредных веществ в атмосферу.

Какие требования законодательства по охране атмосферного воздуха были нарушены? Как решить дело?

6.2. На территории фермерского хозяйства имелись большие залежи глины. Фермер закупил соответствующее оборудование и организовал цех по производству кирпича. Кирпич продавал гражданам.

Правомерны ли действия фермера?

6.3. В результате загрязнения вод реки Уфа сточными водами местного химкомбината причинен вред здоровью более одной тысячи жителей на общую сумму около 450 млн. руб.

Каким образом взыскать эту сумму с причинителя вреда и распределить ее между потерпевшими гражданами?

6.4. В разгар купального сезона администрация города Барнаула запретила на прилегающей к городу реке Обь купание, забор воды для питьевого и хозяйственно – бытового назначения, использование технических средств для отдыха на реке и тому подобное, объяснив это тем, что воды реки в указанном районе опасно загрязнены и представляют угрозу для жизни и здоровья граждан, о чем была напечатана информация в газете «Вечерний Барнаул».

Найдите в законодательстве нормы, предусматривающие ограничение, приостановление или запрещение права пользования землей, водными и другими природными ресурсами и укажите основания и порядок принятия решения об этом.

6.5. Природоохранной прокуратурой при проведении проверки установлено, что ООО «Водосервис» в рамках оказания платных услуг по снабжению населения питьевой водой осуществляет добычу подземных вод посредством эксплуатации артезианских скважин, расположенных на территориях нескольких сельских поселений Н-ского муниципального района Н-ской области. Вместе с тем, добыча пресных подземных вод осуществляется ООО «Водосервис» в отсутствие лицензии на право пользования недрами. При этом, с января 2015 г. предприятие получило доход в размере более 10 миллионов рублей.

Дайте юридическую оценку ситуации.

11) Экологические требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Производственная задача № 7

7.1. В городе N. на фильтровальной станции, находящей в управлении «Горводоканала» по вине работника К., 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?

7.2. 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?

7.3. 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.

7.4. 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?

7.5. Группа граждан КНР арендовала у АО «Пашня» земельный участок для выращивания ранних овощей. После истечения срока договора на указанном участке планировалась посадка кормовых культур. При предварительной подготовке земель обнаружилось существенное превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ и снижение плодородия почвы.

Какие меры правовой охраны земель сельскохозяйственного назначения предусмотрены законодательством? Как следует поступить с загрязненным участком земли? Возможно ли привлечение бывших арендаторов земельного участка к юридической ответственности?

12) Эколого-правовой режим и охрана экологических систем на территории поселений и находящихся в сфере производственной деятельности и антропогенного воздействия.

Производственная задача № 8

8.1. 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 металлолом, емкости с остатками топлива и др. Кроме того, более 19 млн га земли выделено Министерству обороны России под районы падения отделяющихся частей ракетносителей, 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?

8.2. На земельном участке, переданном гражданину К. для ведения сельского хозяйства, находилось несколько деревьев и кустарников, перешедших к нему естественным путём из соседнего лесного массива. Он, как собственник земельного участка, вырубил эту растительность, т.к. она мешала использованию земли в сельскохозяйственных целях. Орган лесного контроля на том основании, что эти деревья относятся к лесу, предъявил в суде иск о взыскании стоимости незаконно порубленного леса по таксам для исчисления ущерба. Гражданин К. отказался от удовлетворения иска, сославшись на положения Лесного кодекса РФ, в соответствии с которыми деревья и кустарниковая растительность, произрастающая на сельскохозяйственных землях, не входит в состав лесного фонда.

В чём особенность правового режима такой растительности в отличие от леса.

8.3. Директор конторы разведочного бурения был подвергнут штрафу в размере 4000 тыс. руб. за то, что по его вине было испорчено и приведено в негодность более 3 га пашни сельскохозяйственного предприятия.

Какие обязанности возложены на несельскохозяйственные организации по охране сельскохозяйственных земель от порчи и других неблагоприятных воздействий на них? Правомерно ли наложен штраф на директора? Подлежит ли возмещению вред, причиненный порчей пашни, каков порядок определения его размера?

8.4. Три городских комбината по производству железобетонных изделий договорились о совместном строительстве на условиях долевого участия цементного завода и элеватора. Под строительство был определен земельный участок, и городской комитет по охране окружающей среды назначил государственную экспертизу проекта. Экспертная комиссия отказалась давать заключение по проекту, ссылаясь на то, что документация разработана без учета требований оценки воздействия на окружающую среду в случае реализации проекта. Предприятия, выступившие инициаторами проекта, возражали, ссылаясь на то, что оценка воздействия данного объекта на окружающую среду должна содержаться в заключении экспертной комиссии.

Права ли экспертная комиссия, отказавшись давать заключение? Можно ли считать вескими возражения со стороны предприятий? Кому, и какие действия надлежит принять в данной ситуации?

8.5. Росприроднадзор совместно с Прокуратурой г. Химки в ходе проверки на основании обращения граждан выявил навал строительных отходов объемом 29 тыс. м² на площади 550 м² на территории, принадлежащей ООО «Химки Лэнд». Строительный мусор, бетон, отходы строительства были размещены вне специально оборудованных для этого мест. По итогам экспертизы и маркшейдерских изысканий данные отходы были причислены к V классу опасности. Кроме того, на данном участке компания засыпала отходами водный объект – пруд.

Предложите вариант решения дела. Определите виды юридической ответственности за правонарушение.

Шкала оценивания: 3х-балльная.

Критерии оценивания (нижеследующие 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

2) *Источники экологического права.*

Тест №1

1. 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.

2. 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».

3. 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».

4. К источникам международного права можно отнести:

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

5. Основным комплексным законодательным актом, регулирующим общественные отношения в сфере охраны окружающей среды РФ, является:

- а) Конституция Российской Федерации;
- б) Экологическая доктрина Российской Федерации от 31 августа 2002 г.;
- в) ФЗ от 10 января 2002 г. «Об охране окружающей среды»;
- г) Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 29 октября 1982 г. № 37/7 «Всемирная хартия природы».

6. Результатом кодификации экологического законодательства стало создание:

- а) Водного кодекса РФ, Лесного кодекса РФ, Земельного кодекса РФ;
- б) Экологического кодекса РФ;
- в) нет правильного ответа.

7. Каких направлений коснулись “зеленые” поправки к Конституции РФ 2020 года:

- а) разграничение предметов ведения и полномочий между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации;
- б) полномочия Правительства Российской Федерации;
- в) полномочия Президента Российской Федерации;
- г) права и обязанности граждан.

8. Источники экологического права – это _____.

9. К какому виду источников экологического права относится устав перерабатывающего предприятия:

- а) к локальным нормативным правовым актам;
- б) к муниципальным нормативным правовым актам;
- в) к правовым обычаям.

10. Основным источником экологического права, имеющим наивысшую юридическую силу, является:

- а) Конституция РФ;
- б) международные договоры;
- в) Постановления Правительства РФ.

11. Особенностью источников экологического права является то, что:

- а) правовые нормы указанной отрасли содержатся в иных самостоятельных отраслях права, а также то, что отсутствует единый экологический кодекс;
- б) они устанавливаются и принимаются исключительно на федеральном уровне власти;

в) они четко определены конкретными нормативно-правовыми актами, главным из которых является Экологический кодекс РФ.

12. Что из указанного относится к международным источникам экологического права:

- а) Договор о запрещении испытания ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой от 1963 г.;
- б) Конвенция ООН против пыток от 1984 г.;

в) Красная книга РФ.

13. К источникам экологического права не относятся:

а) договоры между собственниками об ограничении пользования природными ресурсами

б) соглашения между субъектами РФ по использованию природных ресурсов

в) международные договоры РФ

г) соглашения между РФ и ее субъектами по охране природных ресурсов

14. Определите хронологическую последовательность принятия нормативно-правовых актов:

а) Федеральный закон "Об охране окружающей среды"

б) Федеральный закон "О животном мире"

в) Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха"

г) Закон РФ "О недрах"

15. Установите соответствие

А) № 78-ФЗ «О землеустройстве»	1) 21 декабря 2004 г.		
Б) № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»	2) 18 июня 2001 г.		
В) № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»	3) 24 июля 2002 г.		
Г) № 4-ФЗ «О мелиорации земель»	4) 10 января 1996 г.		
А	Б	В	Г

5) *Нормы экологического права и экологические правоотношения.*

Тест №2

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;

г) общественные отношения между общественными экологическими организациями и государством в сфере охраны окружающей природной среды.

2. Субъектами экологических правоотношений являются:

а) граждане, государственные органы;

б) физические лица, юридические лица, государственные органы;

в) граждане, юридические лица, государственные органы;

4) государственные органы, должностные лица, промышленные предприятия.

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

а) юридические факты

б) действия (бездействие) субъектов

в) решения органов публичной власти

г) явления, события

4. На сколько групп делятся нормы экологического права?

а) 4;

б) 2;

в) 5;

г) 3.

5. Объекты экологических правоотношений это:
- предметы материального мира;
 - объекты охраны окружающей среды;
 - естественные экосистемы, природные ландшафты и комплексы, заповедники, парки;
 - земля, недра, почвы, воды, животный и растительный мир.
6. Что относится к особенностям экологических правоотношений:
- общественное отношение;
 - носит производственный характер;
 - охраняется государством и обеспечено его принудительной силой;
 - субъектом всегда является государство.
7. Субъектами экологических правоотношений выступают:
- в основном публичные субъекты (РФ, субъекты РФ и т.п.);
 - в основном частные субъекты (граждане РФ, иностранные граждане и т.п.);
 - как публичные субъекты, так и частные.
8. Субъектом экологических правоотношений не является...
- иностранное государство;
 - иностранное юридическое лицо;
 - иностраный гражданин;
 - лицо без гражданства.
9. Какие экологические правоотношения складываются по поводу конкретных материальных объектов, находящихся под эколого-правовой охраной:
- материальные;
 - процессуальные;
 - видовые;
 - все ответы верны.
10. Какие экологические правоотношения складываются по поводу обеспечения порядка природоохранной деятельности:
- материальные;
 - процессуальные;
 - видовые;
 - все ответы верны.
11. Какие экологические правоотношения возникают по поводу обеспечения порядка:
- разрешительные;
 - охранительные;
 - регулятивные;
 - дозволительные.
12. К числу каких правоотношений следует отнести такие, которые связаны с применением ответственности за невыполнение установленных законом правил по охране окружающей среды:
- разрешительные;
 - охранительные;
 - регулятивные;
 - дозволительные.
13. Нормы экологического права – это _____.
14. Расположите документы, относящиеся к охране окружающей среды, в порядке возрастания их юридической силы.
- ФЗ «Об охране окружающей среды».
 - Указ Президента РФ «О стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года».
 - Распоряжение Правительства РФ «Экологическая доктрина Российской Федерации».
 - ФЗ «Об экологической экспертизе».
15. Установите соответствие

А) Ст.42 Конституции РФ гласит, что каждый имеет право на благоприятную среду.	1) Нормы-регуляторы
--	---------------------

Б) 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
В) 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
Г) Определяют рамки поведения тех или иных субъектов экологических правоотношений, неисполнение предписаний которых может повлечь за собой определенные негативные последствия				4) Нормы-декларации
А	Б	В	Г	

б) Организационный механизм природопользования и охраны окружающей среды.
Тест №3

1. 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. Порядок осуществления государственного экологического контроля устанавливается:

- а) отраслевыми законами
- б) федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- в) Правительством Российской Федерации
- г) законодательными актами субъектов Российской Федерации

3. Общественный экологический контроль осуществляется:

- а) общественными объединениями и некоммерческими организациями;
- б) физическими лицами;
- в) инициативными группами;
- г) гражданами.

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

- а) использование природных ресурсов;
- б) эксплуатацию химически опасных производственных объектов;
- в) деятельность, работы и услуги в сфере использования атомной энергии;
- г) деятельность, связанную с производством дезинфекционных средств.

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

- а) вредные физические воздействия на атмосферный воздух;
- б) выбросы;
- в) уровни;
- г) вредного физического воздействия.

6. 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;

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

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

7. 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;
- в) материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- г) проекты технической документации на новые технику, технологии, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду.

8. Экологическая экспертиза основывается на принципах:

- а) презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности;
- б) обязательности проведения государственной экологической экспертизы;
- в) независимости контроля в области охраны окружающей среды;
- г) научной обоснованности, объективности и законности.

9. Нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов устанавливаются исходя из:

- а) допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду;
- б) нормативов качества окружающей среды;
- в) нормативов образования отходов производства и потребления.

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

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

11. 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.

12. Государственный экологический контроль осуществляется:

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

13. 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.

14. Определите последовательность этапов процесса оценки воздействия на окружающую среду:

а) ознакомление общественности с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности и представление замечаний;

б) подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду;

в) проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду;

г) уведомление, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

15. Установите соответствие

А) комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды				1) экологическая безопасность
Б) независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности				2) экологический риск
В) вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера				3) экологический аудит
Г) состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий				4) государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)
А	Б	В	Г	

7) Экономические механизмы природопользования и охраны окружающей среды.

Тест №4

1. Типы экономических механизмов природопользования:

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

2. Инструменты эколога-экономического регулирования можно условно подразделить на:

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

3. Формы платы за использование земли зависят от:

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

4. Вставьте пропущенное слово:

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

5. 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. К экономическому механизму охраны окружающей природной среды относят:
- а) платность природопользования;
 - б) штрафы за сверхлимитное размещение отходов;
 - в) штрафы за причинение вреда окружающей природной среде;
 - г) отзыв лицензии на природопользование.
7. К методам экономического регулирования в области охраны окружающей среды относятся:
- а) возмещение вреда в установленном порядке;
 - б) установление порядка осуществления контроля и надзора за выполнением условий природопользования;
 - в) разработка федеральных и целевых программ в области охраны окружающей среды;
 - г) утверждение форм отчетности об использовании природных ресурсов;
 - д) установление платы за негативное воздействие на окружающую среду.
8. Порядок определения платы и её предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещения отходов, другие виды вредного воздействия устанавливается:
- а) Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - б) представительными и исполнительными органами субъектов Российской Федерации;
 - в) органами местного самоуправления;
 - г) постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 1992 г. № 632.
9. Платежи за загрязнение окружающей природной среды, размещения отходов, другие виды вредного воздействия относятся к:
- а) фискальным сборам;
 - б) налоговым платежам;
 - в) разовым платежам;
 - г) регулярным платежам.
10. Платежи за загрязнение окружающей природной среды, размещения отходов, другие виды вредного воздействия регулируются:
- а) Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - б) Налоговым кодексом Российской Федерации;
 - в) отраслевыми законами;
 - г) постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 1992г. № 632.
11. 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;
 - в) освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде;
 - г) не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде.
12. В соответствии со статьей 65 Земельного кодекса Российской Федерации плата за использование земли осуществляется в виде:
- а) земельного налога;
 - б) налога на недвижимость;
 - в) платы за землю;
 - г) арендной платы.
13. Плата за пользование лесом как природным ресурсом устанавливается:
- а) в договоре аренды лесного участка;
 - б) в Налоговом кодексе Российской Федерации;
 - в) в решении о предоставлении участка лесного фонда в пользование;

г) в договоре купли-продажи лесных насаждений.

14. Укажите в порядке возрастания 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.

15. Установите соответствие

А) фактические или возможные экономические и социальные потери в результате изменения природной среды под воздействием хозяйственной деятельности человека	1) Лимиты на природопользование		
Б) предельно допустимые объемы изъятия и потребления природных ресурсов и вредных воздействий, которые устанавливаются для предприятий-производителей на определенный срок	2) Кадастры природных ресурсов		
В) свод экономических, экологических, организационных и технических показателей, который характеризует количество и качество природного ресурса, а также состав и категории природопользователей	3) Плата за нерациональное использование природных ресурсов		
Г) форма экономической ответственности природопользователя за ущерб, причиненный в результате несоблюдения норм и правил охраны природных ресурсов и их рационального использования	4) Ущерб		
А	Б	В	Г

9) *Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.*
Тест №5

1. Какими юридическими средствами может быть возмещен вред окружающей среде:

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

2. В каких формах потерпевшей стороне может осуществляется возмещение вреда:

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

2. 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.

4. Чем оценивается вред нанесенные окружающей среде?

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

5. Иски о компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением

экологического законодательства, могут быть предъявлены в течение:

- а) 3 лет;
- б) 10 лет;
- в) 15 лет;
- г) 20 лет.

6. В Федеральном законе от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» предусмотрено возмещение экологического вреда:

- а) в полном объеме;
- б) как правило в натуре;
- в) в размере понесенных убытков;
- г) как правило в денежном выражении.

7. Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания возмещают:

- а) нанесенный ущерб;
- б) упущенную выгоду;
- в) стоимость изъятых объектов животного мира;
- г) моральный ущерб.

8. Внесение субъектом хозяйственной деятельности платы за загрязнение окружающей среды _____ от выполнения природоохранных мероприятий.

- а) не освобождает
- б) освобождает
- в) освобождает при условии своевременного внесения
- г) освобождает при условии компенсации вреда

9. Вред окружающей среде – негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой:

- а) деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;
- б) деградацию экологических систем и исчезновение природных ресурсов;
- в) отрицательные последствия для естественных, модифицированных и искусственных экосистем;
- г) сверхнормативное изъятие природных ресурсов.

10. Компенсация вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды не осуществляется:

- а) в административном порядке;
- б) добровольно;
- в) по решению суда;
- г) по решению арбитражного суда.

11. Возмещение причиненного субъектом хозяйственной деятельности вреда окружающей среде осуществляется в соответствии с таксами и методиками исчисления размера вреда, а при их отсутствии:

- а) исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды
- б) исходя из прогнозируемых затрат на восстановление окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды
- в) исходя из заявленной в иске суммы ущерба
- г) исходя из фактических затрат на восстановление состояния окружающей среды, с учетом инфляции

12. Каких способов возмещения вреда, причиненного вследствие экологического правонарушения, не существует:

- а) судебный порядок;
- б) частно-публичный порядок;
- в) добровольный порядок;
- г) административный порядок.

13. Экологический вред – это _____.

14. Установите последовательность требований, предъявляемых предприятием к

работнику о материальной ответственности за причиненный экологический ущерб.

- а) противоправность поведения работника (например, сброс по его вине сточных вод в водоем);
- б) наличие прямого действительного ущерба;
- в) вина работника в причинении ущерба своим действием или бездействием;
- г) причинная связь между действием (бездействием) работника и причиненным экологическим ущербом.

15. Установите соответствие

А) воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды				1) вред окружающей среде
Б) поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду				2) негативное воздействие на окружающую среду
В) вещество или смесь веществ и микроорганизмов, которые в количестве и (или) концентрациях, превышающих установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы, оказывают негативное воздействие на окружающую среду, жизнь, здоровье человека				3) загрязнение окружающей среды
Г) негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов				4) загрязняющее вещество
А	Б	В	Г	

10) Правовые формы использования природных ресурсов и правовая охрана природных объектов.

Тест №6

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

2. Объектами государственного мониторинга земель являются:

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

3. 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.

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

- а) 49 лет;
- б) 25 лет;
- в) 10 лет;
- г) 5 лет.

5. 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

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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 воздуха, 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 воздуха, общественный контроль в области охраны атмосферного воздуха, 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 воздуха, общественный контроль в области охраны атмосферного воздуха, 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.

10. 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.

11. 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

12. Лесохозяйственный регламент составляется на срок до:

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

13. 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.

14. Установите последовательность процесса создания и выращивания лесных насаждений в целях лесоразведения в соответствии с приказом Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»:

- а) посадку или посев древесных и кустарниковых растений
- б) уход за высаженными растениями или их всходами (при посеве)
- в) определение оптимального состава древесных и кустарниковых пород в создаваемых лесных насаждениях, размещения и количества посадочных или посевных мест
- г) обработку почвы
- д) определение местоположения и площади земельных участков, предназначенных для лесоразведения
- е) предварительную подготовку земельного участка для последующего выполнения работ по созданию лесных насаждений

15. Установите соответствие

А) принятие законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, регулирующих отношения в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, а также контроль за их исполнением	1) Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области охраны и использования животного мира		
Б) разработка и реализация региональных программ по охране и воспроизводству объектов животного мира и среды их обитания	2) Полномочия органов государственной власти субъекта Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира		
В) определение единой инвестиционной политики в области охраны и использования животного мира			
Г) определение государственной политики в области охраны и использования животного мира			
А	Б	В	Г

11) Экологические требования в области охраны окружающей среды при

осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Тест №7

1. 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.

2. 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.

3. 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.

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

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

5. 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.

6. Для какой деятельности устанавливаются требования в области охраны окружающей среды:

- а) для любой предпринимательской;
- б) для той, которая может оказывать негативное воздействие на окружающую среду;
- в) только для деятельности в области обращения с отходами

7. В каких случаях будет запрещен ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства:

- а) не проведена рекультивация земель;
- б) не проведены мероприятия по восстановлению природной среды;
- в) объекты не оснащены техническими средствами, направленными на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду;
- г) во всех случаях объекты можно вводить в эксплуатацию

8. Какие требования установлены при проведении мелиорации земель:

- а) осуществление мелиорации не должно нарушать устойчивое функционирование экологических систем;
- б) срок проведения мелиорации не должен превышать 2 месяцев;
- в) должны проводиться мероприятия по охране водных объектов;
- г) запрещается использовать гидротехнические сооружения

9. Чем установлены требования в области охраны окружающей среды в сфере водоснабжения:

- а) ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- б) Водным кодексом;
- в) ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- г) Земельным кодексом

10. При каком условии не требуется согласование плана предупреждения и ликвидации разливов нефти:

- а) если проведена экспертиза плана;
- б) если план является частью проектной документации;
- в) если план является частью проектной документации, и на нее получено заключение государственной экологической экспертизы;
- г) по усмотрению эксплуатирующей организации

11. На каком основании может быть приостановлена эксплуатация производственных объектов в связи с нарушением требований в области охраны окружающей среды:

- а) по решению уполномоченного органа исполнительной власти;
- б) по решению суда;
- в) по предписанию прокурора;
- г) по решению руководителя предприятия

12. Какие меры воздействия установлены за нарушение природоохранных требований:

- а) ограничение деятельности;
- б) ликвидация предприятия;
- в) прекращение деятельности;
- г) приостановление деятельности;
- д) конфискация имущества предприятия

13. Требования в области охраны окружающей среды – это _____.

14. Определите последовательность этапов процедуры разработки проекта мелиорации земель:

- а) определение типа и вида мелиорации земель в соответствии с главой II "Типы и виды мелиорации земель" Федерального закона от 10 января 1996 г. N 4-ФЗ "О мелиорации земель";
- б) подписание проекта мелиорации заинтересованным лицом или привлеченными лицами.
- в) проведение анализа характеристик земельного участка, в том числе геоморфологии и рельефа земельного участка, его гидрологических, гидрогеологических, инженерно-геологических и почвенно-мелиоративных условий;
- г) разработка проекта мелиорации в соответствии с требованиями Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 15 мая 2019 г. N 255 "Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения проектов мелиорации земель".

15. Установите соответствие

А) Состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий по улучшению химических и физических свойств почв. Химическая мелиорация земель включает в себя известкование почв, фосфоритование почв и гипсование почв (ст. 9 ФЗ «О мелиорации земель»).	1) Гидромелиорация
Б) Состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий по коренному улучшению земель.	2) Агролесомелиорация
В) Состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий, обеспечивающих коренное улучшение земель посредством использования почвозащитных, водорегулирующих и иных свойств защитных лесных насаждений.	3) Культуртехническая мелиорация
Г) Состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий, обеспечивающих коренное улучшение заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых и других земель, состояние которых зависит от воздействия воды.	4) Химическая мелиорация

А	Б	В	Г

12) Эколого-правовой режим и охрана экологических систем на территории поселений и находящихся в сфере производственной деятельности и антропогенного воздействия.

Тест №8

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду, получили название:

- а) загрязняющее вещество;
- б) отходы производства;
- в) отходы потребления;
- г) агрохимикаты.

7. Деятельность по пространственному расселению населения, развитию городов и других поселений, созданию условий для их территориального устройства, здоровой и безопасной среды обитания людей называется:

- а) экологическим контролем;
- б) градостроительством;
- в) экологической экспертизой;
- г) экологическим нормированием.

8. Земли, находящиеся в пределах городской (поселковой) черты, считаются:

- а) городскими землями;
- б) землями сельскохозяйственного назначения;
- в) землями лесного фонда;
- г) землями водного фонда.

9. Зеленые зоны выделяются для городов с населением:

- а) свыше 100 тыс. человек;
- б) свыше 200 тыс. человек;
- в) свыше 50 тыс. человек;
- г) свыше 300 тыс. человек.

10. К опасным веществам, при обращении с которыми производственный объект причисляется к опасным, относятся:

- а) воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества и вещества, представляющие опасность для окружающей среды;
- б) только воспламеняющиеся и окисляющие вещества;
- в) только горючие и взрывчатые вещества;
- г) только горючие вещества.

11. Где содержатся требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления:

- а) в ст. 51 ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- б) в Конституции РФ;
- в) в ст. 44 ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- г) в ст. 22 ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

12. Где содержатся требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления:

- а) в ст. 51 ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- б) в Конституции РФ;
- в) в ст. 44 ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- г) в ст. 22 ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

13. На территориях городских и сельских поселений могут устанавливаться территориальные зоны: _____.

14. Определите хронологическую последовательность принятия нормативно-правовых актов:

- а) Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- б) Конституция РФ;
- в) Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»;
- г) Федеральный закон «Об охране окружающей среды».

15. Установите соответствие

А) земли, находящиеся внутри границ населённых пунктов и поселений, в первую очередь, предназначены для застройки и развития этих населённых пунктов	1) Эколого-правовой режим поселений
Б) важнейшая составляющая правового статуса городов и поселений, что определяет градостроительный регламент	2) Градостроительный регламент
В) совокупность установленных правил застройки, параметров и видов использования земельных участков и иных объектов недвижимости в городских и сельских поселениях, других муниципальных образованиях, а также допустимых изменений объектов недвижимости при осуществлении градостроительной деятельности в пределах каждой зоны	3) Зонирование
Г) деление на зоны при градостроительном планировании развития территории и поселений с определенным видом использования зон и ограничений на их использование	4) Земли поселений

А	Б	В	Г

14) Правовой режим экологически неблагоприятных территорий.

Тест №9

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Ситуация, способная в определенных условиях привести к возникновению опасных факторов, 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.

6. Порядок объявления и установления режима зон экологического бедствия устанавливается:

- а) законодательством о зонах экологического бедствия;
- б) правительством РФ;
- в) исполнительным органом власти соответствующего субъекта РФ;
- г) нормативными правовыми актами субъекта РФ.

7. Защита окружающей среды в зонах чрезвычайных ситуаций устанавливается федеральным законом о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также:

- а) другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов РФ;
- б) другими федеральными законами;

- в) другими федеральными законами и подзаконными актами РФ;
 г) законами и подзаконными актами субъектов РФ.
8. Перечень чрезвычайных ситуаций, препятствующих соблюдению требований в области охраны окружающей среды при эксплуатации военных и оборонных объектов, определяется:
- а) законодательством РФ;
 б) законодательством РФ и ее субъектов;
 в) решением Правительством РФ;
 г) указами Президента РФ с учетом рекомендаций Совета Безопасности.
9. Границы зоны чрезвычайной ситуации определяются:
- а) назначенными в соответствии с законодательством РФ и ее субъектов руководителями работ;
 б) руководителями работ, назначенными Правительством РФ;
 в) в соответствии с законодательством РФ;
 г) органами государственной власти субъектов РФ.
10. На территории зоны с правом на отселение запрещается:
- а) производство и заготовка продукции с содержанием радионуклидов, превышающим республиканские допустимые уровни;
 б) проведение мероприятий по благоустройству населенных пунктов;
 в) любая деятельность, ухудшающая радиационную и экологическую ситуации;
 г) природопользование, не отвечающее требованиям норм радиационной безопасности.
11. Какие из перечисленных объектов не относятся к экологически неблагополучным территориям:
- а) зоны экологического риска;
 б) зоны санитарной охраны водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения;
 в) зоны экологического бедствия;
 г) зоны экологического кризиса.
12. Виды деятельности (промышленная, оборонная и т.д.), способные привести к возникновению факторов опасности в экологической сфере, или предприятие, организация, учреждение, осуществляющие соответствующие виды деятельности являются:
- а) источниками техногенной опасности;
 б) экологическими факторами;
 в) источниками радиационной опасности;
 г) источниками пожарной опасности.
13. Правовой режим экологически неблагополучных территорий – это _____.
14. Установите последовательность действий объявления территории зоной чрезвычайной экологической ситуации:
- а) По поручению Правительства Российской Федерации Минприроды России проводит государственную экологическую экспертизу материалов о состоянии окружающей природной среды;
 б) инициатор (федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления этих территорий) подготавливает материалы о состоянии окружающей природной среды;
 в) Минприроды России подготавливает и вносит в Правительство Российской Федерации проект Указа Президента Российской Федерации «Об объявлении территории зоной чрезвычайной экологической ситуации»;
 г) инициатор (федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления этих территорий) объявления территории зоной чрезвычайной экологической ситуации обращается в Правительство Российской Федерации с обоснованием необходимости объявления территории зоной чрезвычайной экологической ситуации.

15. Установите соответствие

А) Приказ Минприроды РФ от № 45 "Об утверждении «Временного порядка объявления территории зоной чрезвычайной экологической ситуации»	1) 10 января 2002 г.
--	----------------------

Б) Федеральный закон от № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»		2) 6 февраля 1995 г.	
В) Закон Курской области № 15-ЗКО «О защите населения и территории области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»		3) 21 декабря 1994 г.	
Г) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 68-ФЗ		4) 5 июля 1997 г.	
А	Б	В	Г

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

2) *Источники экологического права.*

Реферат 1.

- 1.Федеральный закон "Об охране окружающей среды": общая характеристика и место в системе источников экологического права
2. Экологическое законодательство
- 3.Гражданское, конституционное, административное, предпринимательское, уголовное и иное законодательство как источник экологического права
4. Роль судебной практики в регулировании экологических отношений

5) *Нормы экологического права и экологические правоотношения.*

Реферат 2.

1. Эколого-правовой 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.
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.

б) *Организационный механизм природопользования и охраны окружающей среды.*

Реферат 3.

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.

7) *Экономические механизмы природопользования и охраны окружающей среды.*

Реферат 4.

1. Нормативно-правовые основы регулирования экономических мер.
2. Плата за пользование природными ресурсами.
3. Плата за загрязнение окружающей среды.
4. Плата за пользование объектами животного мира
5. Плата за пользование недрами
6. Плата за пользование водными объектами
7. Плата за пользование лесными ресурсами и объектами растительного мира вне лесов
8. Плата за пользование землей

10) *Правовые формы использования природных ресурсов и правовая охрана природных объектов.*

Реферат 6.

1. Земля как объект правовой охраны. Юридическое понятие земель. Соотношение понятий "земля" и "почва".
2. Земельное законодательство.
3. Право землепользования и его виды.
4. Содержание понятия "охрана земель".
5. Правовые меры охраны земель.
6. Государственный контроль за использованием и охраной земель.
7. Недра как объект правовой охраны. Юридическое понятие недр.
8. Законодательство о недрах.
9. Право пользования недрами и его виды.
10. Содержание понятия "охрана недр".
11. Правовые меры охраны недр.
12. Государственный контроль за использованием и охраной недр.
13. Особенности правового режима природных ресурсов территориального моря, исключительной экономической зоны и континентального шельфа

14. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов территориального моря.
15. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов исключительной экономической зоны.
- Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа.
16. Воды как объект правовой охраны. Юридическое понятие "воды".
17. Водное законодательство.
18. Право водопользования и его виды.
19. Правовые меры охраны вод.
20. Государственный контроль за использованием и охраной вод.
21. Атмосферный воздух как объект правовой охраны. Юридическое понятие "атмосферный воздух".
22. Законодательство об охране атмосферного воздуха.
23. Правовые меры охраны атмосферного воздуха.
24. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха.
25. Лес и растительный мир вне лесов как объекты правовой охраны.
26. Юридическое понятие "лес".
27. Лесное законодательство и законодательство об охране и использовании растительного мира вне лесов.
28. Право лесопользования и его виды.
29. Правовые меры охраны лесов.
30. Правовые меры охраны растительного мира вне лесов.
31. Государственный контроль за использованием и охраной лесов и растительного мира вне лесов.
32. Животный мир как объект использования и охраны. Юридическое понятие "животный мир".
33. Законодательство об охране и использовании животного мира.
34. Виды права пользования животным миром.
35. Правовое регулирование охоты.
36. Правовое регулирование рыболовства.
37. Правовые меры охраны животного мира.
38. Государственный контроль за использованием и охраной животного мира.

14) Правовой режим экологически неблагоприятных территорий.

Реферат 9.

1. Понятие и факторы создания экологически опасных ситуаций
2. Состояние законодательства о предупреждении и действиях в экологически опасных ситуациях
3. Правовые меры предупреждения экологически неблагоприятных ситуаций
4. Правовое регулирование предупреждения аварий
5. Правовое регулирование прогнозирования стихийных бедствий и подготовленности к ним

Шкала оценивания: 3х-балльная.

Критерии оценивания (нижеследующие 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 аргументированно 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 осмысления 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. 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.

1.2. 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.

1.3. 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.

1.4. 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.

1.5. 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.

1.6. Какой метод регулирования преобладает в экологическом праве:

- а) публично-правовой;
- б) частно-правовой;
- в) методы используются равномерно.

1.7. Какой принцип экологического права характеризуется установлением требований по охране других природных объектов и окружающей среды в процессе землепользования, лесопользования, недропользования, водопользования, пользования иными природными ресурсами и объектами:

- а) принцип экологизации;
- б) принцип охраны жизни и здоровья человека;
- в) принцип экосистемного подхода;
- г) принцип предотвращения вреда окружающей среды;
- д) принцип гуманности;
- е) принцип рационального природопользования.

1.8. Становление экологического законодательства происходило в _____ период:

- а) современный;
- б) послереволюционный;
- в) послевоенный;
- г) советский.

1.9. Отраслью какого права является экологическое право:

- а) это самостоятельная отрасль российского права;
- б) это подотрасль гражданского права;
- в) это институт конституционного права.

1.10. Система экологического права включает в себя институт:

- а) мониторинга;
- б) преступлений против окружающей среды;
- в) надзора в сфере природопользования.

1.11. Принципы экологического права:

- а) составляют отдельный институт этой отрасли;
- б) образуют подотрасль экологического права;
- в) нормативного закрепления не получили.

1.12. Специфическими чертами экологического права являются:

- а) комплексность;
- б) самостоятельность;
- в) универсальность;
- г) глобальность.

1.13. 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.

1.14. 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».

1.15. 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».

1.16. К источникам международного права можно отнести:

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

1.17. Основным комплексным законодательным актом, регулирующим общественные отношения в сфере охраны окружающей среды РФ, является:

- а) Конституция Российской Федерации;
- б) Экологическая доктрина Российской Федерации от 31 августа 2002 г.;
- в) ФЗ от 10 января 2002 г. «Об охране окружающей среды»;
- г) Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 29 октября 1982 г. № 37/7 «Всемирная хартия природы».

1.18. Результатом кодификации экологического законодательства стало создание:

- а) Водного кодекса РФ, Лесного кодекса РФ, Земельного кодекса РФ;
- б) Экологического кодекса РФ;
- в) нет правильного ответа.

1.19. Каких направлений коснулись “зеленые” поправки к Конституции РФ 2020 года:

- а) разграничение предметов ведения и полномочий между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации;
- б) полномочия Правительства Российской Федерации;
- в) полномочия Президента Российской Федерации;
- г) права и обязанности граждан.

1.20. К какому виду источников экологического права относится устав перерабатывающего предприятия:

- а) к локальным нормативным правовым актам;
- б) к муниципальным нормативным правовым актам;
- в) к правовым обычаям.

1.21. Основным источником экологического права, имеющим наивысшую юридическую силу, является:

- а) Конституция РФ;
- б) международные договоры;
- в) Постановления Правительства РФ.

1.22. Особенностью источников экологического права является то, что:

- а) правовые нормы указанной отрасли содержатся в иных самостоятельных отраслях права, а также то, что отсутствует единый экологический кодекс;
- б) они устанавливаются и принимаются исключительно на федеральном уровне власти;
- в) они четко определены конкретными нормативно-правовыми актами, главным из которых является Экологический кодекс РФ.

1.23. Что из указанного относится к международным источникам экологического права:

- а) Договор о запрещении испытания ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой от 1963 г.;
- б) Конвенция ООН против пыток от 1984 г.;
- в) Красная книга РФ.

1.24. К источникам экологического права не относятся:

- а) договоры между собственниками об ограничении пользования природными ресурсами
- б) соглашения между субъектами РФ по использованию природных ресурсов
- в) международные договоры РФ
- г) соглашения между РФ и ее субъектами по охране природных ресурсов

1.25. 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.
- 1.26. Право собственности обозначает:
а) право наследования, владения и продажи;
б) право управления, распоряжения и продажи;
в) право владения, пользования и распоряжения.
- 1.27. Кто несёт риск случайной гибели или случайного повреждения имущества:
а) доверительный управляющий имуществом;
б) собственник;
в) доверительный управляющий и собственник имущества.
- 1.28. 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.
- 1.29. 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.
- 1.30. В соответствии с ч.2 ст.9 Конституции Российской Федерации земля и другие природные ресурсы могут находиться в:
а) государственной и муниципальной формах собственности;
б) федеральной собственности, собственности субъектов РФ, муниципальной, частной и иных формах собственности;
в) формах собственности, установленных федеральными законами;
г) частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности.
- 1.31. Граждане и юридические лица могут иметь в собственности:
а) земельные участки;
б) леса, расположенные на землях лесного фонда;
в) реки и озера;
г) недра;
д) животный мир в естественной среде обитания.
- 1.32. Земля в РФ может находиться в собственности:
а) частной, государственной и муниципальной;
б) только государственной;
в) федеральной, субъектов РФ и муниципальной;
г) частной и государственной.
- 1.33. Право собственности на недра устанавливается:
а) Законодательством о недрах;
б) Гражданским Кодексом РФ;
в) Земельным кодексом РФ;
г) ФЗ «Об охране окружающей среды».
- 1.34. Чем разграничивается право собственности на природные ресурсы между Федерацией и ее субъектами:
а) Указом Президента от 16 декабря 1993 г. о Федеральных природных ресурсах;
б) Между Федерацией, ее субъектами и местными органами подписывается протокол о разграничении объектов собственности на природные ресурсы;
в) Законом о собственности в РСФСР.
- 1.35. Кто может выступать в качестве субъектов права собственности на природные ресурсы:
а) Российская Федерация, субъекты РФ;
б) Муниципальные образования;

- в) Иностранные граждане;
- г) Совокупность должностных лиц, предусмотренных федеральным законодательством;
- д) Органы исполнительной власти РФ.

1.36. В какой собственности, согласно Лесному кодексу РФ, находятся лесные участки в составе земель лесного фонда:

- а) в федеральной собственности;
- б) в частной;
- в) в муниципальной

1.37. Объекты права общего природопользования:

- а) общераспространенные полезные ископаемые;
- б) обводненные каналы;
- в) объекты животного мира;
- г) недра.

1.38. 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.

1.39. Общее природопользование является:

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

1.40. В каком законодательстве прямо не предусматривается общее землепользование?

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

1.41. Что не является видом права природопользования:

- а) комплексное;
- б) общее;
- в) международное;
- г) специальное.

1.42. Право природопользования — это:

а) фактическое использование тех или иных свойств окружающей природной среды и ее объектов, которое урегулировано нормами права;

б) фактическое использование тех или иных свойств окружающей природной среды и ее объектов, при условии наличия лицензии на использование;

в) фактическое использование тех или иных свойств окружающей природной среды и ее объектов.

1.43. Граждане имеют права свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку:

- а) пищевых лесных ресурсов;
- б) живицы;
- в) древесины;
- г) недревесных лесных ресурсов.

1.44. Пребывание граждан на территории государственного природного заповедника:

- а) запрещено;
- б) ограничено;
- в) разрешено;
- г) осуществляется при наличии разрешений.

1.45. Содержание права природопользования:

а) установленная в силу закона или договора возможность гражданина или юридического лица использовать от или иной природный ресурс;

б) система норм, регулирующих использование природных ресурсов;

в) совокупность прав и обязанностей, возникающих в связи с использованием природных ресурсов;

г) установленная законом, договором и лицензией на соответствующий вид природопользования система условий, дозволений и запретов, формирующая рамки поведения конкретного природопользователя.

1.46. Владение, пользование и распоряжение землей и другими природными ресурсами осуществляется их собственниками:

а) свободно, если это не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов иных лиц;

б) свободно, если это не наносит существенного ущерба окружающей среде и не нарушает прав других лиц;

в) свободно, но после согласования с органами местного самоуправления;

г) свободно, если это не наносит вреда окружающей среде и не нарушает прав арендаторов земельных участков.

1.47. К обязанностям природопользования не относится:

а) своевременно вносить плату за пользование ресурсами;

б) препятствовать нарушениям в сфере экологического контроля;

в) возмещать причиненный природным ресурсам и природной среде ущерб;

г) осуществлять учет и оценку состояния используемых объектов.

1.48. К признакам права общего природопользования не принадлежит использование природных ресурсов:

а) без разрешения;

б) без закрепления за пользователями;

в) за плату;

г) для удовлетворения личных потребностей.

1.49. 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.

1.50. Субъектами экологических правоотношений являются:

а) граждане, государственные органы;

б) физические лица, юридические лица, государственные органы;

в) граждане, юридические лица, государственные органы;

4) государственные органы, должностные лица, промышленные предприятия.

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

а) юридические факты

б) действия (бездействие) субъектов

в) решения органов публичной власти

г) явления, события

1.52. На сколько групп делятся нормы экологического права?

а) 4;

б) 2;

в) 5;

г) 3.

1.53. 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.
- 1.54. Что относится к особенности экологических правоотношений:
- а) общественное отношение;
 - б) носит производственный характер;
 - в) охраняется государством и обеспечено его принудительной силой;
 - г) субъектом всегда является государство.
- 1.55. Субъектами экологических правоотношений выступают:
- а) в основном публичные субъекты (РФ, субъекты РФ и т.п.);
 - б) в основном частные субъекты (граждане РФ, иностранные граждане и т.п.);
 - в) как публичные субъекты, так и частные.
- 1.56. Субъектом экологических правоотношений не является...
- а) иностранное государство;
 - б) иностранное юридическое лицо;
 - в) иностранный гражданин;
 - г) лицо без гражданства.
- 1.57. Какие экологические правоотношения складываются по поводу конкретных материальных объектов, находящихся под эколого-правовой охраной:
- а) материальные;
 - б) процессуальные;
 - в) видовые;
 - г) все ответы верны.
- 1.58. Какие экологические правоотношения складываются о поводу обеспечения порядка природоохранной деятельности:
- а) материальные;
 - б) процессуальные;
 - в) видовые;
 - г) все ответы верны.
- 1.59. Какие экологические правоотношения возникают по поводу обеспечения порядка:
- а) разрешительные;
 - б) охранительные;
 - в) регулятивные;
 - г) дозволительные.
- 1.60. К числу каких правоотношений следует отнести такие, которые связаны с применением ответственности за невыполнение установленных законом правил по охране окружающей среды:
- а) разрешительные;
 - б) охранительные;
 - в) регулятивные;
 - г) дозволительные.
- 1.61. Порядок осуществления государственного экологического контроля устанавливается:
- а) отраслевыми законами
 - б) федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
 - в) Правительством Российской Федерации
 - г) законодательными актами субъектов Российской Федерации
- 1.62. Общественный экологический контроль осуществляется:
- а) общественными объединениями и некоммерческими организациями;
 - б) физическими лицами;
 - в) инициативными группами;
 - г) гражданами.
- 1.63. Положения федерального закона от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не распространяется на:
- а) использование природных ресурсов;
 - б) эксплуатацию химически опасных производственных объектов;
 - в) деятельность, работы и услуги в сфере использования атомной энергии;

- г) деятельность, связанную с производством дезинфекционных средств.
- 1.64. В Российской Федерации в систему нормативов, как важнейшего инструмента охраны атмосферного воздуха, включены предельно допустимые:
- а) вредные физические воздействия на атмосферный воздух;
 - б) выбросы;
 - в) уровни;
 - г) вредного физического воздействия.
- 1.65. 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;
 - в) освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде;
 - г) не освобождает субъектов хозяйственной и иной деятельности от возмещения вреда окружающей среде.
- 1.66. 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;
 - в) материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения;
 - г) проекты технической документации на новые технику, технологии, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду.
- 1.67. Экологическая экспертиза основывается на принципах:
- а) презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности;
 - б) обязательности проведения государственной экологической экспертизы;
 - в) независимости контроля в области охраны окружающей среды;
 - г) научной обоснованности, объективности и законности.
- 1.68. Нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов устанавливаются исходя из:
- а) допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду;
 - б) нормативов качества окружающей среды;
 - в) нормативов образования отходов производства и потребления.
- 1.69. Отраслевое (ведомственное) управление природопользованием и охраной окружающей среды осуществляется:
- а) министерствами;
 - б) государственными комитетами;
 - в) все варианты верны;
 - г) федеральными службами.
- 1.70. 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.
- 1.71. Государственный экологический контроль осуществляется:
- а) федеральными органами исполнительной власти;
 - б) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
 - в) все ответы верны;
 - г) правильный ответ отсутствует.
- 1.72. 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.

1.73. Типы экономических механизмов природопользования:

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

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

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

1.75. Формы платы за использование земли зависят от:

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

1.76. 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.

1.77. К экономическому механизму охраны окружающей природной среды относят:

- а) платность природопользования;
- б) штрафы за сверхлимитное размещение отходов;
- в) штрафы за причинение вреда окружающей природной среде;
- г) отзыв лицензии на природопользование.

1.78. К методам экономического регулирования в области охраны окружающей среды относятся:

- а) возмещение вреда в установленном порядке;
- б) установление порядка осуществления контроля и надзора за выполнением условий природопользования;
- в) разработка федеральных и целевых программ в области охраны окружающей среды;
- г) утверждение форм отчетности об использовании природных ресурсов;
- д) установление платы за негативное воздействие на окружающую среду.

1.79. Порядок определения платы и её предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещения отходов, другие виды вредного воздействия устанавливается:

- а) Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- б) представительными и исполнительными органами субъектов Российской Федерации;
- в) органами местного самоуправления;
- г) постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 1992 г. № 632.

1.80. Платежи за загрязнение окружающей природной среды, размещения отходов, другие виды вредного воздействия относятся к:

- а) фискальным сборам;
- б) налоговым платежам;
- в) разовым платежам;
- г) регулярным платежам.

1.81. Платежи за загрязнение окружающей природной среды, размещения отходов, другие виды вредного воздействия регулируются:

- а) Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- б) Налоговым кодексом Российской Федерации;
- в) отраслевыми законами;
- г) постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 1992г. № 632.

1.82. 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;

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

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

1.83. В соответствии со статьей 65 Земельного кодекса Российской Федерации плата за использование земли осуществляется в виде:

- а) земельного налога;
- б) налога на недвижимость;
- в) платы за землю;
- г) арендной платы.

1.84. Плата за пользование лесом как природным ресурсом устанавливается:

- а) в договоре аренды лесного участка;
- б) в Налоговом кодексе Российской Федерации;
- в) в решении о предоставлении участка лесного фонда в пользование;
- г) в договоре купли-продажи лесных насаждений.

1.85. 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.

1.86. 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.

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

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

1.88. 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.

1.89. Составы экологических проступков в основном сконцентрированы в:

- а) природоресурсных законодательных актах;
- б) федеральном законе от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- в) главе 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;
- г) главе 26 Уголовного кодекса Российской Федерации.

1.90. Назовите составы экологических преступлений, в которых решающее значение приобретает субъективная сторона:

- а) загрязнение моря вредными веществами;
- б) умышленное уничтожение или повреждение лесных массивов;
- в) жестокое обращение с животными.

1.91. Назовите составы экологических преступлений, в которых решающее значение имеет объективная сторона:

- а) загрязнение моря вредными веществами;
- б) умышленное уничтожение или повреждение лесных массивов;
- в) жестокое обращение с животными.

1.92. Особенностью формулирования составов экологических правонарушений является:

- а) материальность;
- б) бланкетность диспозиции;
- в) формальность;
- г) специальность субъектов.

1.93. Составы экологических проступков в основном сконцентрированы:

- а) в природоресурсных законодательных актах;
- б) в Федеральном законе от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- в) в главе 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;
- г) в главе 26 Уголовного кодекса Российской Федерации.

1.94. Основным критерием разграничения экологического преступления от экологических административных проступков является:

- а) особый субъектный состав;
- б) материальность состава;
- в) размер ущерба;
- г) существенность экологического вреда.

1.95. В Уголовном кодексе Российской Федерации в основном сформулированы:

- а) материальные составы экологических преступлений;
- б) общие составы экологических преступлений;
- в) формальные составы экологических преступлений;
- г) специальные составы экологических преступлений.

1.96. С какого возраста наступает уголовная ответственность за совершение экологических преступлений:

- а) с 16 лет;
- б) с 14 лет;
- в) с 18 лет.

1.97. Какими юридическими средствами может быть возмещен вред окружающей среде:

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

1.98. 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.

1.99. 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.

1.100. Чем оценивается вред нанесенный окружающей среде?

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

1.101. Иски о компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением экологического законодательства, могут быть предъявлены в течение:

- а) 3 лет;
- б) 10 лет;
- в) 15 лет;
- г) 20 лет.

1.102. В Федеральном законе от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» предусмотрено возмещение экологического вреда:

- а) в полном объеме;
- б) как правило в натуре;
- в) в размере понесенных убытков;
- г) как правило в денежном выражении.

1.103. Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания возмещают:

- а) нанесенный ущерб;
- б) упущенную выгоду;
- в) стоимость изъятых объектов животного мира;
- г) моральный ущерб.

1.104. Внесение субъектом хозяйственной деятельности платы за загрязнение окружающей среды _____ от выполнения природоохранных мероприятий.

- а) не освобождает
- б) освобождает
- в) освобождает при условии своевременного внесения
- г) освобождает при условии компенсации вреда

1.105. Вред окружающей среде – негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой:

- а) деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;
- б) деградацию экологических систем и исчезновение природных ресурсов;
- в) отрицательные последствия для естественных, модифицированных и искусственных экосистем;
- г) сверхнормативное изъятие природных ресурсов.

1.106. Компенсация вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды не осуществляется:

- а) в административном порядке;
- б) добровольно;
- в) по решению суда;
- г) по решению арбитражного суда.

1.107. Возмещение причиненного субъектом хозяйственной деятельности вреда окружающей среде осуществляется в соответствии с таксами и методиками исчисления размера вреда, а при их отсутствии:

- а) исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды

- б) исходя из прогнозируемых затрат на восстановление окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды
- в) исходя из заявленной в иске суммы ущерба
- г) исходя из фактических затрат на восстановление состояния окружающей среды, с учетом инфляции

1.108. Каких способов возмещения вреда, причиненного вследствие экологического правонарушения, не существует:

- а) судебный порядок;
- б) частно-публичный порядок;
- в) добровольный порядок;
- г) административный порядок.

1.109. Объектами государственного мониторинга земель являются:

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

1.110. 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.

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

- а) 49 лет;
- б) 25 лет;
- в) 10 лет;
- г) 5 лет.

1.112. 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.

1.113. 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.

1.114. 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.

1.115. 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 воздуха, 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 воздуха, общественный контроль в области охраны атмосферного воздуха, 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 воздуха, общественный контроль в области охраны атмосферного воздуха, 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.

1.116. 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.

1.117. 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

1.118. Лесохозяйственный регламент составляется на срок до:

а) десяти лет;

б) двадцати лет;

в) пятнадцати лет;

г) пяти лет.

1.119. 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.

1.120. 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.

1.121.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.

1.122.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.

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

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

1.124.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.

1.125.Для какой деятельности устанавливаются требования в области охраны окружающей среды:

- а) для любой предпринимательской;
- б) для той, которая может оказывать негативное воздействие на окружающую среду;
- в) только для деятельности в области обращения с отходами

1.126.В каких случаях будет запрещен ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства:

- а) не проведена рекультивация земель;
- б) не проведены мероприятия по восстановлению природной среды;
- в) объекты не оснащены техническими средствами, направленными на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду;
- г) во всех случаях объекты можно вводить в эксплуатацию

1.127.Какие требования установлены при проведении мелиорации земель:

- а) осуществление мелиорации не должно нарушать устойчивое функционирование экологических систем;
- б) срок проведения мелиорации не должен превышать 2 месяцев;
- в) должны проводиться мероприятия по охране водных объектов;
- г) запрещается использовать гидротехнические сооружения

1.128.Чем установлены требования в области охраны окружающей среды в сфере водоснабжения:

- а) ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- б) Водным кодексом;
- в) ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- г) Земельным кодексом

1.129.При каком условии не требуется согласование плана предупреждения и ликвидации разливов нефти:

- а) если проведена экспертиза плана;
- б) если план является частью проектной документации;
- в) если план является частью проектной документации, и на нее получено заключение государственной экологической экспертизы;

г) по усмотрению эксплуатирующей организации

1.130. На каком основании может быть приостановлена эксплуатация производственных объектов в связи с нарушением требований в области охраны окружающей среды:

- а) по решению уполномоченного органа исполнительной власти;
- б) по решению суда;
- в) по предписанию прокурора;
- г) по решению руководителя предприятия

1.131. Какие меры воздействия установлены за нарушение природоохранных требований:

- а) ограничение деятельности;
- б) ликвидация предприятия;
- в) прекращение деятельности;
- г) приостановление деятельности;
- д) конфискация имущества предприятия

1.132. 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.

1.133. 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.

1.134. 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.

1.135. 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.

1.136. 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.

1.137. Вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду, получили название:

- а) загрязняющее вещество;
- б) отходы производства;
- в) отходы потребления;
- г) агрохимикаты.

1.138. Деятельность по пространственному расселению населения, развитию городов и

других поселений, созданию условий для их территориального устройства, здоровой и безопасной среды обитания людей называется:

- а) экологическим контролем;
- б) градостроительством;
- в) экологической экспертизой;
- г) экологическим нормированием.

1.139. Земли, находящиеся в пределах городской (поселковой) черты, считаются:

- а) городскими землями;
- б) землями сельскохозяйственного назначения;
- в) землями лесного фонда;
- г) землями водного фонда.

1.140. Зеленые зоны выделяются для городов с населением:

- а) свыше 100 тыс. человек;
- б) свыше 200 тыс. человек;
- в) свыше 50 тыс. человек;
- г) свыше 300 тыс. человек.

1.141. К опасным веществам, при обращении с которыми производственный объект причисляется к опасным, относятся:

- а) воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества и вещества, представляющие опасность для окружающей среды;
- б) только воспламеняющиеся и окисляющие вещества;
- в) только горючие и взрывчатые вещества;
- г) только горючие вещества.

1.142. Где содержатся требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления:

- а) в ст. 51 ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- б) в Конституции РФ;
- в) в ст. 44 ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- г) в ст. 22 ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

1.143. Где содержатся требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления:

- а) в ст. 51 ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- б) в Конституции РФ;
- в) в ст. 44 ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- г) в ст. 22 ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

1.144. Особо охраняемые природные территории относятся к категории:

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

1.145. 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.

1.146. 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.

1.147. 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.

1.148. 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.

1.149. Особо охраняемые территории могут иметь:

- а) федеральное значение;
- б) государственное значение;
- в) региональное значение;
- г) местное значение.

1.150. Пребывание граждан на территории государственного природного заповедника:

- а) запрещена;
- б) ограничена;
- в) разрешена;
- г) осуществляется при наличии разрешений.

1.151. Выделяют следующие государственные природные заказники:

- а) биосферные;
- б) комплексные;
- в) биологические;
- г) гидрологические.

1.152. Из гражданского оборота полностью изымается территория:

- а) национального парка;
- б) государственного природного заповедника;
- в) природного парка;
- г) лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

1.153. Дифференцированный режим охраны территории и выделение различных функциональных зон осуществляется:

- а) в национальном парке;
- б) в государственном природном заповеднике;
- в) в природном парке;
- г) в лечебно-оздоровительных местностях и курортах.

1.154. Установление округов санитарной (горно-санитарной) охраны является особенностью:

- а) национального парка;
- б) государственного природного заповедника;
- в) природного парка;
- г) лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

1.155. Природные заказники являются составной частью _____ фонда РФ.

- а) водного;
- б) земельного;
- в) природно-заповедного;
- г) лесного.

1.156. 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.

1.157. 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.

1.158. 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.

1.159. 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.

1.160. Ситуация, способная в определенных условиях привести к возникновению опасных факторов, 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.

1.161. Порядок объявления и установления режима зон экологического бедствия устанавливается:

- а) законодательством о зонах экологического бедствия;
- б) правительством РФ;
- в) исполнительным органом власти соответствующего субъекта РФ;
- г) нормативными правовыми актами субъекта РФ.

1.162. Защита окружающей среды в зонах чрезвычайных ситуаций устанавливается федеральным законом о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также:

- а) другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов РФ;
- б) другими федеральными законами;
- в) другими федеральными законами и подзаконными актами РФ;
- г) законами и подзаконными актами субъектов РФ.

1.163. Перечень чрезвычайных ситуаций, препятствующих соблюдению требований в области охраны окружающей среды при эксплуатации военных и оборонных объектов, определяется:

- а) законодательством РФ;
- б) законодательством РФ и ее субъектов;
- в) решением Правительства РФ;
- г) указами Президента РФ с учетом рекомендаций Совета Безопасности.

1.164. Границы зоны чрезвычайной ситуации определяются:

а) назначенными в соответствии с законодательством РФ и ее субъектов руководителями работ;

б) руководителями работ, назначенными Правительством РФ;

в) в соответствии с законодательством РФ;

г) органами государственной власти субъектов РФ.

1.165. На территории зоны с правом на отселение запрещается:

а) производство и заготовка продукции с содержанием радионуклидов, превышающим республиканские допустимые уровни;

б) проведение мероприятий по благоустройству населенных пунктов;

в) любая деятельность, ухудшающая радиационную и экологическую ситуации;

г) природопользование, не отвечающее требованиям норм радиационной безопасности.

1.166. Какие из перечисленных объектов не относятся к экологически неблагоприятным территориям:

а) зоны экологического риска;

б) зоны санитарной охраны водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения;

в) зоны экологического бедствия;

г) зоны экологического кризиса.

1.167. Виды деятельности (промышленная, оборонная и т.д.), способные привести к возникновению факторов опасности в экологической сфере, или предприятие, организация, учреждение, осуществляющие соответствующие виды деятельности являются:

а) источниками техногенной опасности;

б) экологическими факторами;

в) источниками радиационной опасности;

г) источниками пожарной опасности.

1.168. 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.

1.169. Какой из источников международного права окружающей среды не относится к категории обязательного («твердого») права:

а) Стокгольмская декларация Конференции ООН по окружающей среде (1972 г.);

б) Соглашение об охране полярных (белых) медведей (1973 г.);

в) Конвенция об охране Средиземного моря от загрязнения (1976 г.);

г) Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1987 г.).

1.170. Центральное место среди источников международно-правовой охраны окружающей природной среды занимают:

а) международные договоры;

б) всемирная хартия охраны природы;

в) указания Межгосударственного экологического совета;

г) Закон РФ «Об охране окружающей среды».

1.171. Монреальский протокол 1987 года, принятый в соответствии с Венской конвенцией (1985 г.), посвящен решению глобальной экологической проблемы:

а) деградации почв;

б) истощению водных ресурсов;

в) уничтожению лесов и иной растительности, животных и других организмов и их генетического фонда;

г) разрушению озонового слоя атмосферы.

1.172. Киотский протокол 1997 года, посвящен решению глобальной экологической проблемы:

а) истощению водных ресурсов;

б) уничтожению лесов и иной растительности, животных и других организмов и их генетического фонда;

в) изменению климата или парникового эффекта;

г) разрушению озонового слоя атмосферы.

1.173. Организация, занимающаяся проблемами гигиены и борьбой с загрязнением воздуха, называется:

а) ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения);

б) ВМО (Всемирная метеорологическая организация);

в) ФАО (Сельскохозяйственная и продовольственная Организация Объединенных Наций);

г) МАГАТЭ (Международное агентство по атомной энергии).

1.174. Организация, занимающаяся проблемами охраны морей от загрязнения и участвующая в разработке международных конвенций по борьбе с загрязнением моря нефтью, иными вредными веществами, называется:

а) ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения);

б) ВМО (Всемирная метеорологическая организация);

в) ФАО (Сельскохозяйственная и продовольственная Организация Объединенных Наций);

г) ММО (Международная морская организация).

1.175. В Италии закон в целях достижения рациональной эксплуатации земли устанавливает предельные _____ земельного участка для владельцев частной земельной собственности:

а) налоги;

б) дотации;

в) сборы;

г) размеры

1.176. Правила, установленные международным договором РФ в области охраны окружающей среды, противоречат правилам Федерального закона «Об охране окружающей среды» – в этом случае применяются правила и нормы:

а) международного договора;

б) федерального закона;

в) Конституции РФ;

г) в зависимости от территории, на которой они применяются.

1.177. Наиболее авторитетной международной организацией в области охраны окружающей среды является:

а) Организация Объединенных Наций;

б) Международный валютный фонд;

в) Всемирная организация охраны дикой природы и фауны;

г) Гринпис;

д) Организация всемирного культурного наследия.

1.178. К специальным принципам международного экологического права относится:

а) абсолютный суверенитет каждого государства над собственными природными ресурсами;

б) принцип мирного урегулирования споров;

в) добросовестность в выполнении международных обязательств государствами.

1.179. Субъектом международного экологического права не является:

а) отдельный гражданин;

б) государство;

в) межправительственная организация.

2 Вопросы в открытой форме.

2.1. Экологическое право как _____ представляет собой организованное знание о системе эколого-правовых отношений, формах и методах формирования эколого-правового сознания.

- 2.2. Источники экологического права – это _____.
- 2.3. Право собственности на природные ресурсы – это _____.
- 2.4. _____ - это такое природопользование, которое осуществляется соответствующими субъектами на основе разрешения компетентных государственных органов, и связанное, как правило, с удовлетворением экономических интересов общества, юридических и физических лиц.
- 2.5. Нормы экологического права – это _____.
- 2.6. В соответствии с федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» под нормированием в области охраны окружающей среды понимается _____.
- 2.7. Экологическое страхование осуществляется в рамках программ _____ или _____ экологического страхования.
- 2.8. Противоправное деяние, нарушающее природоохранное законодательство и причиняющее вред окружающей природной среде и здоровью человека – это _____.
- 2.9. Экологический вред – это _____.
- 2.10. Плодородный поверхностный слой, образовавшийся в результате продолжительного взаимодействия органических и неорганических природных факторов, – это _____.
- 2.11. 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 _____.
- 2.12. Требования в области охраны окружающей среды – это _____.
- 2.13. На территориях городских и сельских поселений могут устанавливаться территориальные зоны: _____.
- 2.14. Государственные природные заказники – это _____.
- 2.15. Правовой режим экологически неблагоприятных территорий – это _____.
- 2.16. Международный союз охраны природы (МСОП) - международная некоммерческая организация, основанная в _____ году.

3 Вопросы на установление последовательности.

- 3.1. Определите хронологическую последовательность принятия кодексов РСФСР:
- Земельный кодекс РСФСР;
 - Водный кодекс РСФСР;
 - Кодекс РСФСР о недрах;
 - Лесной кодекс РСФСР.
- 3.2. Определите хронологическую последовательность принятия нормативно-правовых актов:
- Федеральный закон "Об охране окружающей среды"
 - Федеральный закон "О животном мире"
 - Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха"
 - Закон РФ "О недрах"
- 3.3. Определите последовательность порядка прекращения права пользования недрами, в том числе досрочного, приостановления осуществления права пользования недрами и ограничения права пользования недрами
- Обжалование действий (бездействия) должностных лиц Федерального агентства по недропользованию или его территориальных органов, уполномоченных работников ФГКУ "Росгеолэкспертиза", а также решения Комиссии о досрочном прекращении права пользования недрами, приостановлении осуществления права пользования недрами и ограничении права пользования недрами
 - Оформление решения Комиссии о досрочном прекращении права пользования недрами, приостановлении осуществления права пользования недрами и ограничении права пользования недрами

в) Оформление уведомления о допущенных пользователем недр нарушениях и направление его пользователю недр

г) Подготовка документов по досрочному прекращению права пользования недрами, приостановлению осуществления права пользования недрами и ограничению права пользования недрами для рассмотрения Комиссией

д) Размещение информации о прекращении права пользования недрами, в том числе досрочном, приостановлении осуществления права пользования недрами и ограничении права пользования недрами в государственном реестре участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами

е) Рассмотрение документов по досрочному прекращению права пользования недрами, приостановлению осуществления права пользования недрами и ограничению права пользования недрами Комиссией

3.4. Определите последовательность по максимальным срокам пользования участками недр по возрастанию:

а) для добычи подземных вод;

б) для сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов;

в) для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых в соответствии с п.5 ч.1 ст. 10.1 закона РФ «О недрах»;

г) для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых в соответствии с абзацем 12 п. 4 ч.1 ст. 10.1 закона РФ «О недрах».

3.5. 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».

3.6. Определите последовательность этапов процесса оценки воздействия на окружающую среду:

а) ознакомление общественности с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности и представление замечаний;

б) подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду;

в) проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду;

г) уведомление, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

3.7. Укажите в порядке возрастания 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.

3.8. Определите хронологическую последовательность принятия нормативно-правовых актов:

а) УК РФ;

б) Конституция РФ;

в) КоАП РФ;

г) ФЗ № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

3.9. Установите последовательность требований, предъявляемых предприятием к работнику о материальной ответственности за причиненный экологический ущерб.

- а) противоправность поведения работника (например, сброс по его вине сточных вод в водоем);
- б) наличие прямого действительного ущерба;
- в) вина работника в причинении ущерба своим действием или бездействием;
- г) причинная связь между действием (бездействием) работника и причиненным экологическим ущербом.

3.10. Установите последовательность процесса создания и выращивания лесных насаждений в целях лесоразведения в соответствии с приказом Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»:

- а) посадку или посев древесных и кустарниковых растений
- б) уход за высаженными растениями или их всходами (при посеве)
- в) определение оптимального состава древесных и кустарниковых пород в создаваемых лесных насаждениях, размещения и количества посадочных или посевных мест
- г) обработку почвы
- д) определение местоположения и площади земельных участков, предназначенных для лесоразведения
- е) предварительную подготовку земельного участка для последующего выполнения работ по созданию лесных насаждений

3.11. Определите последовательность этапов процедуры разработки проекта мелиорации земель:

- а) определение типа и вида мелиорации земель в соответствии с главой II "Типы и виды мелиорации земель" Федерального закона от 10 января 1996 г. N 4-ФЗ "О мелиорации земель";
- б) подписание проекта мелиорации заинтересованным лицом или привлеченными лицами.
- в) проведение анализа характеристик земельного участка, в том числе геоморфологии и рельефа земельного участка, его гидрологических, гидрогеологических, инженерно-геологических и почвенно-мелиоративных условий;
- г) разработка проекта мелиорации в соответствии с требованиями Приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 15 мая 2019 г. N 255 "Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения проектов мелиорации земель".

3.12. Определите хронологическую последовательность принятия нормативно-правовых актов:

- а) Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- б) Конституция РФ;
- в) Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»;
- г) Федеральный закон «Об охране окружающей среды».

3.13. Определите последовательность нормативно-правовых актов по юридической силе:

- а) Федеральный закон № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- б) Конституция РФ;
- в) Постановление администрации Курской области от 29.11.2021 №1246-па «Об утверждении положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

3.14. Установите последовательность действий объявления территории зоной чрезвычайной экологической ситуации:

- а) По поручению Правительства Российской Федерации Минприроды России проводит государственную экологическую экспертизу материалов о состоянии окружающей природной среды;
- б) инициатор (федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления этих территорий) подготавливает материалы о состоянии окружающей природной среды;
- в) Минприроды России подготавливает и вносит в Правительство Российской Федерации проект Указа Президента Российской Федерации «Об объявлении территории зоной чрезвычайной экологической ситуации»;
- г) инициатор (федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления этих территорий) объявления территории зоной чрезвычайной экологической ситуации обращается в Правительство Российской Федерации

Федерации с обоснованием необходимости объявления территории зоной чрезвычайной экологической ситуации.

3.15. Определите хронологическую последовательность событий:

- а) Конвенция ООН по морскому праву
- б) Горная хартия государств – участников СНГ
- в) Соглашение о сотрудничестве в области изучения, разведки и использования минерально-сырьевых ресурсов
- г) Соглашение о приграничном сотрудничестве в области изучения, освоения и охраны недр

4 Вопросы на установление соответствия.

4.1. Установите соответствие

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

4.2. Установите соответствие

А) № 78-ФЗ «О землеустройстве»				1) 21 декабря 2004 г.
Б) № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»				2) 18 июня 2001 г.
В) № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»				3) 24 июля 2002 г.
Г) № 4-ФЗ «О мелиорации земель»				4) 10 января 1996 г.
А	Б	В	Г	

4.3. Установите соответствие

А) Все недра, располагающиеся в пределах границ РФ				1) государственная форма собственности
Б) Добытые полезные ископаемые				2) частная форма собственности
В) Особо охраняемые природные территории федерального и регионального значения				
Г) Земельные участки, приобретенные физическими и юридическими лицами по основаниям, предусмотренным земельным и гражданским законодательством				
А	Б	В	Г	

4.4. Установите соответствие

А) не допускать разрушения или ухудшения среды обитания объектов животного мира				1) Право пользователя животным миром
Б) заключать договоры с юридическими лицами и гражданами на использование ими объектов животного мира				2) Обязанность пользователя животным миром
В) соблюдать установленные правила, нормативы и сроки пользования животным миром				
Г) пользоваться объектами животного мира, предоставленными в пользование				
А	Б	В	Г	

4.5. Установите соответствие

А) Ст.42 Конституции РФ гласит, что каждый имеет право на благоприятную среду.				1) Нормы-регуляторы
Б) 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
В) 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
Г) Определяют рамки поведения тех или иных субъектов экологических правоотношений, неисполнение предписаний которых может повлечь за собой определенные негативные последствия				4) Нормы-декларации
А	Б	В	Г	

4.6. Установите соответствие

А) комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды	1) экологическая безопасность
Б) независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности	2) экологический риск
В) вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера	3) экологический аудит
Г) состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного	4) государственный экологический

негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий				мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)
--	--	--	--	---

А	Б	В	Г

4.7. Установите соответствие

А) фактические или возможные экономические и социальные потери в результате изменения природной среды под воздействием хозяйственной деятельности человека				1) Лимиты на природопользование
Б) предельно допустимые объемы изъятия и потребления природных ресурсов и вредных воздействий, которые устанавливаются для предприятий-производителей на определенный срок				2) Кадастры природных ресурсов
В) свод экономических, экологических, организационных и технических показателей, который характеризует количество и качество природного ресурса, а также состав и категории природопользователей				3) Плата за нерациональное использование природных ресурсов
Г) форма экономической ответственности природопользователя за ущерб, причиненный в результате несоблюдения норм и правил охраны природных ресурсов и их рационального использования				4) Ущерб
А	Б	В	Г	

4.8. Установите соответствие

А) «Нарушение правил охраны водных объектов»				1) ст. 7.6 КоАП РФ
Б) «Нарушение режима использования земельных участков и лесов в водоохраных зонах»				2) ст. 7.7 КоАП РФ
В) «Самовольное занятие водного объекта или пользование им с нарушением установленных условий»				3) ст. 8.12 КоАП РФ
Г) Повреждение объектов и систем водоснабжения, водоотведения, гидротехнических сооружений, устройств и установок водохозяйственного и водоохранного назначения»				4) ст. 8.13 КоАП РФ
А	Б	В	Г	

4.9. Установите соответствие

А) воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды				1) вред окружающей среде
Б) поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду				2) негативное воздействие на окружающую среду
В) вещество или смесь веществ и микроорганизмов, которые в количестве и (или) концентрациях, превышающих установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и				3) загрязнение окружающей среды

микроорганизмов нормативы, оказывают негативное воздействие на окружающую среду, жизнь, здоровье человека			
Г) негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов			
А	Б	В	Г

4.10. Установите соответствие

А) принятие законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, регулирующих отношения в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, а также контроль за их исполнением				1) Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области охраны и использования животного мира
Б) разработка и реализация региональных программ по охране и воспроизводству объектов животного мира и среды их обитания				2) Полномочия органов государственной власти субъекта Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира
В) определение единой инвестиционной политики в области охраны и использования животного мира				
Г) определение государственной политики в области охраны и использования животного мира				
А	Б	В	Г	

4.11. Установите соответствие

А) Состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий по улучшению химических и физических свойств почв. Химическая мелиорация земель включает в себя известкование почв, фосфоритование почв и гипсование почв (ст. 9 ФЗ «О мелиорации земель»).				1) Гидромелиорация
Б) Состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий по коренному улучшению земель.				2) Агролесомелиорация
В) Состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий, обеспечивающих коренное улучшение земель посредством использования почвозащитных, водорегулирующих и иных свойств защитных лесных насаждений.				3) Культуртехническая мелиорация
Г) Состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий, обеспечивающих коренное улучшение заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых и других земель, состояние которых зависит от воздействия воды.				4) Химическая мелиорация
А	Б	В	Г	

4.12. Установите соответствие

А) земли, находящиеся внутри границ населённых пунктов и поселений, в первую очередь, предназначены				1) Эколого-правовой режим поселений
---	--	--	--	-------------------------------------

для застройки и развития этих населённых пунктов				
Б) важнейшая составляющая правового статуса городов и поселений, что определяет градостроительный регламент				2) Градостроительный регламент
В) совокупность установленных правил застройки, параметров и видов использования земельных участков и иных объектов недвижимости в городских и сельских поселениях, других муниципальных образованиях, а также допустимых изменений объектов недвижимости при осуществлении градостроительной деятельности в пределах каждой зоны				3) Зонирование
Г) деление на зоны при градостроительном планировании развития территории и поселений с определенным видом использования зон и ограничений на их использование				4) Земли поселений
А	Б	В	Г	

4.13. Установите соответствие

А) разновидность особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах России, представляющие собой природоохранные, научно-исследовательские и эколого-просветительские учреждения				1) государственный природный заказник
Б) природные участки, в пределах которых запрещены или ограничены отдельные виды хозяйственной деятельности с целью охраны одного или нескольких видов живых существ, биогеоценозов, экологических компонентов или общего характера охраняемой местности				2) государственный природный заповедник
В) единственные в своём роде, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы, а также объекты естественного или искусственного происхождения				3) национальный природный парк
Г) охраняемый обширный участок природного или культурного ландшафта; используется для: рекреационных (например, организованного туризма), природоохранных, просветительских и других целей				4) памятники природы
А	Б	В	Г	

4.14. Установите соответствие

А) Приказ Минприроды РФ от № 45 "Об утверждении «Временного порядка объявления территории зоной чрезвычайной экологической ситуации»				1) 10 января 2002 г.
Б) Федеральный закон от № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»				2) 6 февраля 1995 г.
В) Закон Курской области № 15-ЗКО «О защите населения и территории области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»				3) 21 декабря 1994 г.
Г) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 68-ФЗ				4) 5 июля 1997 г.
А	Б	В	Г	

--	--	--	--

4.15. Установите соответствие

А) Программа ООН по окружающей среде		1) МАГАТЭ	
Б) Программа развития ООН		2) ЮНЕП	
В) Организация ООН по промышленному развитию		3) ПРООН	
Г) Международное агентство по атомной энергии		4) ЮНИДО	
А	Б	В	Г

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 нужно: 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

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 2

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 3

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 4

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 5

В 2020 году были приняты поправки к Конституции РФ. Среди всех поправок выделяют группу «зеленых» поправок, направленных на сбережение природы.

Проанализируйте эти поправки. В какие статьи Конституции РФ внесены «зеленые» поправки? Раскройте их содержание. Каково значение «зеленых» поправок для развития экологического законодательства и экологической культуры? Какие положения «зеленых» поправок сходны с действующими конституционными нормами зарубежных государств.

Кейс-задача 6

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 протестовал 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 7

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 добыче 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 8

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 9

Прокурор обратился в суд с иском о признании права собственности АО «Кренд» на пруд Кеваль. АО «Кренд» в суде пояснил, что на основании договора купли-продажи ему принадлежит земельный участок, на котором имеется возведенное им гидротехническое сооружение - пруд Кеваль. АО «Кренд» обратилось в Управление Росреестра с заявлением о государственной регистрации права на возведённый им пруд. На пруд был изготовлен технический паспорт и кадастровый паспорт, после чего пруду присвоен кадастровый номер 657, но в государственной регистрации права собственности на пруд - отказано. Однако АО «Кренд» были предоставлены все необходимые документы предусмотренные действующим законодательством. Прокурор просит признать за АО «Кренд» право собственности на пруд Кеваль, так как основания для отказа в государственной регистрации права на пруд отсутствуют.

Дайте юридическую оценку ситуации.

Кейс-задача 10

ООО «Новосибирский фермер» осуществляло забор воды из близлежащего озера для орошения поля по выращиванию пшеницы. Гражданин Иванов осуществлял забор воды из близлежащего озера для полива выращиваемых им овощей, цветов и деревьев на своем дачном участке.

Кто является собственником озера и содержащейся в нем воды? Вправе ли ООО «Новосибирский фермер» и гражданин Иванов свободно осуществлять забор воды из озера? Что может служить основанием для возникновения права водопользования? Укажите

уполномоченный орган власти в сфере предоставления права водопользования.

Кейс-задача 11

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, которой испачкался во время дороги. По этим занятиями 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 12

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.

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

Кейс-задача 13

Участок земель лесного фонда был предоставлен лесозаготовительной организации для рубки леса на основании договора аренды. Лесозаготовительная организация, приступая к работам, установила ограждение по границе земельного участка, преградив проход граждан к железнодорожной станции. Жители расположенной вблизи деревни обратились с жалобой в прокуратуру, требуя прекращения договора аренды в связи с нарушением их права на пользование лесом.

Какие права граждан были нарушены? Ответ обоснуйте.

Кейс-задача 14

Владелец земельного участка построил двухэтажный подземный гараж-погреб общей глубиной 6 м. На требование местных властей о получении специального разрешения не реагировал и был оштрафован.

Объясните, правильно ли наказан владелец земельного участка, и что он нарушил?

Кейс-задача 15

Прокуратурой проведена проверка по факту самовольного занятия водного объекта АО «Турчинка». В ходе проведенной проверки установлено, что АО «Турчинка» около 6 лет использует водный объект для осуществления деятельности по отстою и обслуживанию судов, не имея законных прав на него, что препятствует пользованию, как береговой полосы, так и водного объекта гражданам и организациям. Прокуратура требует от АО «Турчинка» освободить данный водный объект и не препятствовать свободному пользованию лиц, граждан, организаций, имеющих законные права на пользование этим объектом. В свою очередь, АО «Турчинка» считает, данное требование необоснованным. Дайте юридическую оценку ситуации. Составьте проект постановления о возбуждении дела об административном правонарушении.

Кейс-задача 16

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 17

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 18

ПАО «Азот» на протяжении четырех лет осуществляет выбросы в воздух вредных веществ: диоксид азота, гексан, оксид углерода, формальдегиды и сероводород. В следствие этого у граждан, проживающих на территории, которая прилегает к предприятию «Азот», было отмечено увеличение количества и частоты заболеваний органов дыхания. Группа граждан обратилась к руководству ПАО «Азот» с просьбой предоставить им информацию об объеме и характере выбросов, производимых на предприятии. Генеральный директор ПАО «Азот» отказался предоставить гражданам данную информацию, обосновав тем, что таких обязанностей у него нет, а вся информация о деятельности предприятия размещена на официальном сайте.

Правомерен ли отказ генерального директора ПАО «Азот»? Ответ обоснуйте.

Кейс-задача 19

Сельская администрация вынесла решение отвести двум жителям села земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства за пределами населенного пункта, мотивируя это необходимостью компактной застройки села.

Правомерно ли решение администрации? Куда могут обратиться жители села, чтобы обжаловать данное решение в случае несогласия с ним?

Кейс-задача 20

Сельскохозяйственный кооператив «Рассвет», используя арендуемый им земельный участок, находящийся в муниципальной собственности, за собственный счет и своими силами провел ряд мероприятий по улучшению качества земель. Руководство кооператива обратилось в орган местного самоуправления с просьбой учесть понесенные кооперативом затраты на улучшение земель в качестве арендной платы за использование земли. Местная администрация

ответила отказом, мотивируя тем, что повышение плодородия земель выгодно прежде всего кооперативу.

Можно ли считать правильной позицию местной администрации?

Кейс-задача 21

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?

Кейс-задача 22

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 23

В ходе прокурорских проверок, проведенных в агрофирмах края, были выявлены следующие нарушения в большинстве из проверенных хозяйств: сточные воды ферм поступают в водоемы, загрязняя их, отсутствуют специальные навозохранилища и очистные сооружения. В результате этого в воде резко возросли число болезнетворных микробов и концентрация разного рода вредных веществ, представляющих опасность для здоровья людей.

О несоблюдении норм каких законодательных актов в данном случае идет речь? Какие воздействия могут быть применены к руководителям агрофирм и других предприятий, нарушивших водное законодательство?

Кейс-задача 24

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.

Каковы основания и порядок принятия решения об ограничении, приостановлении и прекращении экологически вредной деятельности? Каким образом можно защитить интересы природопользователей в данном случае?

Кейс-задача 25

В межрайонную природоохранную прокуратуру поступило коллективное обращение

жителей п. Горы, которые жаловались на деятельность недавно открывшегося в границах их поселения кирпичного завода, и образующийся каждый вечер смог. В ходе выездной проверки с привлечением специалистов было установлено, что предприятие осуществляет выброс вредных веществ в атмосферный воздух на основании разрешения на выброс таких веществ, вместе с тем, установленные этим разрешением нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в атмосфере превышены. В своих объяснениях должностные лица предприятия свою вину не признали и указали, что для деятельности кирпичного завода органы государственной власти установили слишком строгие нормативы ПДК, не предусмотренные федеральным законодательством. Однако, руководство завода было привлечено к ответственности за несоблюдение нормативов качества окружающей среды.

Дайте юридическую оценку ситуации.

Кейс-задача 26

На территории памятника природы местного значения урочища «Маковье» в Корневском районе Курской области граждане Н. и К. разрушили плотину на р. Крепна и произвели отлов 6 бобров с целью добычи и последующей реализации их шкур. 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 27

По многолетним наблюдениям, урожайность сельскохозяйственных культур на земельных участках 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 28

При въезде на личном автомобиле «Тойота» в г. Н-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 29

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 30

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 правонарушение.

Кейс-задача 31

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 предприятии вредных веществ.

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

Кейс-задача 32

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 33

Незастрахованным домам, хозяйственным постройкам и сельскохозяйственным насаждениям на приусадебных земельных участках жителей деревни К. наводнением был причинен имущественный вред.

Имеют ли данные граждане право на компенсацию ущерба, если да, то куда им следует обратиться.

Кейс-задача 34

Группа лиц, проживающих в домах, расположенных вблизи линии электропередачи, обратилась и с иском в районный суд, в котором просила взыскать с дирекции ЛЭП стоимость ущерба, причиненного здоровью людей отрицательным воздействием электромагнитных полей, включая прямой ущерб и упущенную выгоду. Ответчик иск не признал, заявив, что в его действиях нет вины в причинении вреда.

Каким должно быть решение суда? Охарактеризуйте порядок определения размеров вреда и порядок его компенсации.

Кейс-задача 35

Здоровью гражданина Н. в результате употребления питьевой воды из колодца был

причинен ущерб. Как выяснилось в дальнейшем из-за того, что, открытое акционерное общество «Магнолия» систематически сбрасывало неочищенные отходы производства на землю. Районный суд, рассмотрев иск гражданина Н. к ОАО «Магнолия» по возмещению вреда здоровью удовлетворил его лишь частично, сославшись на то, что умысла у администрации ОАО «Магнолия» на причинение вреда здоровью гражданина Н. не было.

Правильно ли поступил суд. Решите дело.

Кейс-задача 36

Проверяя исполнение законодательства по охране атмосферного воздуха, инспектора на кирпичном заводе установили, что завод имеет 25 источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ. Из них 50 процентов не оснащены газопылеулавливающими установками. В результате чего ежегодно в атмосферу выбрасываются десятки тысяч тонн вредных веществ. Директор завода объяснил, что предприятие не располагает денежными средствами для возведения очистных сооружений. В связи с чем завод не в состоянии уменьшить выбросы вредных веществ в атмосферу.

Какие требования законодательства по охране атмосферного воздуха были нарушены? Как решить дело?

Кейс-задача 37

На территории фермерского хозяйства имелись большие залежи глины. Фермер закупил соответствующее оборудование и организовал цех по производству кирпича. Кирпич продавал гражданам.

Правомерны ли действия фермера?

Кейс-задача 38

В результате загрязнения вод реки Уфа сточными водами местного химкомбината причинен вред здоровью более одной тысячи жителей на общую сумму около 450 млн. руб.

Каким образом взыскать эту сумму с причинителя вреда и распределить ее между потерпевшими гражданами?

Кейс-задача 39

В разгар купального сезона администрация города Барнаула запретила на прилегающей к городу реке Обь купание, забор воды для питьевого и хозяйственно – бытового назначения, использование технических средств для отдыха на реке и тому подобное, объяснив это тем, что воды реки в указанном районе опасно загрязнены и представляют угрозу для жизни и здоровья граждан, о чем была напечатана информация в газете «Вечерний Барнаул».

Найдите в законодательстве нормы, предусматривающие ограничение, приостановление или запрещение права пользования землей, водными и другими природными ресурсами и укажите основания и порядок принятия решения об этом.

Кейс-задача 40

Природоохранной прокуратурой при проведении проверки установлено, что ООО «Водосервис» в рамках оказания платных услуг по снабжению населения питьевой водой осуществляет добычу подземных вод посредством эксплуатации артезианских скважин, расположенных на территориях нескольких сельских поселений Н-ского муниципального района Н-ской области. Вместе с тем, добыча пресных подземных вод осуществляется ООО «Водосервис» в отсутствие лицензии на право пользования недрами. При этом, с января 2015 г. предприятие получило доход в размере более 10 миллионов рублей.

Дайте юридическую оценку ситуации.

Кейс-задача 41

В городе Н. на фильтровальной станции, находящей в управлении «Горводоканала» по вине работника К., 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 42

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 43

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 оборудования. 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 44

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 45

Группа граждан КНР арендовала у АО «Пашня» земельный участок для выращивания ранних овощей. После истечения срока договора на указанном участке планировалась посадка кормовых культур. При предварительной подготовке земель обнаружилось существенное превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ и снижение плодородия почвы.

Какие меры правовой охраны земель сельскохозяйственного назначения предусмотрены законодательством? Как следует поступить с загрязненным участком земли? Возможно ли привлечение бывших арендаторов земельного участка к юридической ответственности?

Кейс-задача 46

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 металлолом, емкости с остатками топлива и др. Кроме того, более 19 млн га земли выделено Министерству обороны России под районы падения отделяющихся частей ракетносителей, 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 47

На земельном участке, переданном гражданину К. для ведения сельского хозяйства, находилось несколько деревьев и кустарников, перешедших к нему естественным путём из соседнего лесного массива. Он, как собственник земельного участка, вырубил эту растительность, т.к. она мешала использованию земли в сельскохозяйственных целях. Орган лесного контроля на том основании, что эти деревья относятся к лесу, предъявил в суде иск о взыскании стоимости незаконно порубленного леса по таксам для исчисления ущерба. Гражданин К. отказался от удовлетворения иска, сославшись на положения Лесного кодекса РФ, в соответствии с которыми деревья и кустарниковая растительность, произрастающая на сельскохозяйственных землях, не входит в состав лесного фонда.

В чём особенность правового режима такой растительности в отличие от леса.

Кейс-задача 48

Директор конторы разведочного бурения был подвергнут штрафу в размере 4000 тыс. руб. за то, что по его вине было испорчено и приведено в негодность более 3 га пашни сельскохозяйственного предприятия.

Какие обязанности возложены на несельскохозяйственные организации по охране сельскохозяйственных земель от порчи и других неблагоприятных воздействий на них? Правомерно ли наложен штраф на директора? Подлежит ли возмещению вред, причиненный порчей пашни, каков порядок определения его размера?

Кейс-задача 49

Три городских комбината по производству железобетонных изделий договорились о совместном строительстве на условиях долевого участия цементного завода и элеватора. Под строительство был определен земельный участок, и городской комитет по охране окружающей среды назначил государственную экспертизу проекта. Экспертная комиссия отказалась давать заключение по проекту, ссылаясь на то, что документация разработана без учета требований оценки воздействия на окружающую среду в случае реализации проекта. Предприятия, выступившие инициаторами проекта, возражали, ссылаясь на то, что оценка воздействия данного объекта на окружающую среду должна содержаться в заключение экспертной комиссии.

Правы ли экспертная комиссия, отказавшись давать заключение? Можно ли считать вескими возражения со стороны предприятий? Кому, и какие действия надлежит принять в данной ситуации?

Кейс-задача 50

Росприроднадзор совместно с Прокуратурой г. Химки в ходе проверки на основании обращения граждан выявил навал строительных отходов объемом 29 тыс. м² на площади 550 м² на территории, принадлежащей ООО «Химки Лэнд». Строительный мусор, бетон, отходы строительства были размещены вне специально оборудованных для этого мест. По итогам экспертизы и маркшейдерских изысканий данные отходы были причислены к V классу опасности. Кроме того, на данном участке компания засыпала отходами водный объект – пруд.

Предложите вариант решения дела. Определите виды юридической ответственности за правонарушение.

Кейс-задача 51

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 флоры 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 52

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 наказанию самовольного застройщика.

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

Кейс-задача 53

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 54

Гражданин Иванов осуществлял без разрешения сбор камней и иных минералов на территории государственного природного заповедника «Денежкин камень». В момент данной деятельности он был задержан сотрудниками заповедника. В отношении гражданина было возбуждено уголовное дело и предъявлен иск о возмещении ущерба, причиненного его незаконными действиями.

Решить вопрос об ответственности гражданина Иванова.

Кейс-задача 55

Между Администрацией Тульской области и Правительством РФ был заключен договор о том, что территория заповедника «Ясная Поляна» относится к совместному ведению Российской Федерации и Тульской области.

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 56

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 57

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 58

В преамбуле Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния 1979 г. содержится ссылка на международный обычай, в соответствии с которым «государства имеют суверенное право разрабатывать свои собственные ресурсы согласно своей политике в области окружающей среды и несут ответственность за обеспечение того, чтобы деятельность в рамках их юрисдикции или контроля не наносила ущерб окружающей среде других государств или районов за пределами действия национальной юрисдикции».

Рассмотрите следующие примеры и сделайте выводы о возможности или невозможности привлечения к ответственности соответствующих государств: а) Мировое сообщество объявило экономический бойкот государству «А». Государство «А», лишенное возможности потреблять нефтесодержащие источники энергии, использует каменный уголь. В результате работы ТЭЦ наносится большой ущерб атмосфере соседнего государства. Несет ли государство «А» международную ответственность? б) Несут ли США ответственность за деятельность американских фирм, осуществляющих добычу селитры в Чили (эта деятельность привела к нанесению большого ущерба популяциям птиц)? в) Государство «А» купило ядерный реактор в государстве «В». Через три месяца эксплуатации реактора произошла авария, в результате которой был причинен ущерб окружающей среде государства «С».

Кейс-задача 59

Ознакомьтесь с содержанием ст. I Международной конвенции относительно вмешательства в открытом море в случаях аварий, приводящих к загрязнению нефтью, 1969 г.: Статья I. «Стороны настоящей Конвенции могут принимать в открытом море такие меры, которые могут оказаться необходимыми для предотвращения, уменьшения или устранения серьезной и реально угрожающей их побережью или связанным с ним интересам опасности загрязнения или угрозы загрязнения моря нефтью вследствие морской аварии или действий, связанных с такой аварией, которые, как разумно можно предполагать, повлекут за собой вредные

последствия в больших размерах».

Как вы понимаете такие термины, используемые в настоящей статье, как «серьезная и угрожающая побережью или связанным с ним интересам опасность загрязнения», «необходимые меры», «морская авария», «вредные последствия в больших размерах»?

Кейс-задача 60

Можно ли рассматривать экологически непродуманную политику в качестве угрозы международному миру и безопасности и, соответственно, в качестве основания для принятия решения о принудительных санкциях в соответствии со ст. 39-42 Устава ООН?

Рассмотрите данный вопрос на конкретных примерах: Чернобыльская катастрофа, вырубка лесов в Бразилии, охота на морского котика, на слонов.

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 нужно: 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 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.