**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Самарский государственный экономический университет»**

**Факультет** среднего профессионального и предпрофессионального образования

**Кафедра** факультета среднего профессионального и предпрофессионального

образования

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 5 от 20 декабря 2023 г.)

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Наименование дисциплины ОП.11 Основы экологического права

Специальность 40.02.04 Юриспруденция

Квалификация (степень) выпускника юрист

Самара 2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КОМПЕТЕНЦИЯ** ОК **07 - СОДЕЙСТВОВАТЬ СОХРАНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЮ, ПРИМЕНЯТЬ ЗНАНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА, ПРИНЦИПЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА, ЭФФЕКТИВНО ДЕЙСТВОВАТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ** | | | |
| **№ п/п** | **Задание** | **Ключ к заданию / Эталонный ответ** | **Критерии оценивания** |
|  | Экологическое право относится к:  а) базовым отраслям права;  б) специальным отраслям права;  в) комплексным отраслям права;  г) процессуальным отраслям права. | В) | 1 |
|  | Система норм, содержащая экологические требования применительно к конкретной сфере экологических отношений – это:  а) институт экологического права;  б) система принципов экологического права;  в) система норм-правил поведения;  г) система норм-приоритетов. | А) | 1 |
|  | Экологическое право – это:  а) отрасль международного права, регулирующая отношения в сфере взаимодействия российских и иностранных органов по охране окружающей среды в целях обеспечения экологической безопасности в мире;  б) отрасль права, содержащая совокупность норм, установленных государством, для поддержания благоприятной экологической обстановки в стране и обеспечения здоровья настоящего и будущего поколений людей;  в) отрасль российского права, представляющая систему норм, регулирующих общественные отношения по охране окружающей среды от вредных воздействий, регламентирующая рациональное использование природных ресурсов, а также защиту экологических прав и законных интересов физических и юридических лиц;  г) совокупность методов и приемов воздействия на общественные отношения, возникающие в сфере взаимодействия общества и природы по охране окружающей среды, рациональному природопользованию и обеспечению экологической безопасности. | В) | 1 |
|  | Какие отношения не образуют предмет современного российского экологического права?  а) отношения собственности на природные объекты и ресурсы;  б) отношения по природопользованию;  в) отношения гражданско-правого характера;  г) отношения по защите экологических прав и законных интересов физических и юридических лиц. | В) | 1 |
|  | Окружающая среда представляет собой:  а) совокупность компонентов природной среды;  б) отношения, складывающиеся в процессе природопользования;  в) экологические отношения;  г) сложный природно-социальный комплекс. | А) | 1 |
|  | Особенная часть экологического права включает вопросы:  а) экологической экспертизы;  б) экологического контроля;  в) эколого-правового режима недропользования;  г) экологических правоотношений. | В) | 1 |
|  | Что является предметом экологического права?  а) ФЗ «Об охране окружающей среды», акты Президента РФ, Правительства РФ, федеральных органов исполнительной власти;  б) общественные отношения в области охраны и обеспечения экологической безопасности, а также в области использования природных ресурсов;  в) общественные отношения в области использования природных ресурсов;  г) общественные отношения по поводу разработки новых месторождений полезных ископаемых. | Б) | 1 |
|  | Методом экологического права не является:  а) метод экологизации (проявление общеэкологического подхода ко всем без исключения явлениям общественного бытия, проникновение глобальной задачи охраны окружающей среды во все сферы общественных отношений, регулируемые правом);  б) административно-правовой и гражданско-правовой (первый исходит из неравного положения субъектов права - из отношений власти и подчинения, второй основан на равенстве сторон, на экономических инструментах регулирования);  в) историко-правовой и прогностический (обоснование надежности принимаемых правовых и экономических мер, возможно, с учетом социальных и иных изменений, недопущение повторения ошибок, знание будущих состояний, процессов и явлений);  г) метод согласования (при таком методе субъект предпринимательского права самостоятельно решает тот или иной вопрос, а при вступлении в правовое отношение отделает по согласованию с другим его участником). | Г) | 1 |
|  | Что из перечисленного входит в особенную часть экологического права?  а) государственное регулирование природопользования и окружающей среды;  б) экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды;  в) сравнительно-правовой анализ отечественного и зарубежного экологического права;  г) правовое регулирование обращения с опасными радиоактивными веществами и твердыми отходами | Г) | 1 |
|  | Что такое углеродный след и как он связан с изменением климата? Обоснуйте ответ. | Углеродный след (или углеродный отпечаток) - это мера количества выбросов парниковых газов, особенно углекислого газа (CO2), связанных с деятельностью человека или продуктами, которые он потребляет.  Углеродный след связан с изменением климата, потому что углекислый газ является одним из главных парниковых газов, вызывающих глобальное потепление. Парниковые газы, такие как CO2, задерживают тепло в атмосфере, что приводит к увеличению температуры Земли. Это может вызывать различные негативные последствия, такие как повышение уровня морей, изменение погодных условий, увеличение частоты и интенсивности экстремальных погодных явлений и угроза биологическому разнообразию. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие виды возобновляемых источников энергии вы знаете? Укажите не менее трех видов. | 1. Солнечная энергия: получается с помощью солнечных панелей, которые преобразуют солнечное излучение в электрическую энергию.  2. Ветровая энергия: получается с помощью ветряных турбин, которые преобразуют кинетическую энергию ветра в электрическую энергию.  3. Гидроэнергия: получается с помощью гидроэлектростанций, которые используют потоки воды для преобразования их кинетической энергии в электрическую энергию.  4. Биомасса: получается из органических материалов, таких как древесина, сельскохозяйственные отходы и биологические отходы, которые сжигаются для производства тепла или электричества.  5. Геотермальная энергия: получается из тепла, накапливающегося внутри Земли, и используется для производства тепла или электричества.  6. Океанская энергия: получается из приливов и потоков океана, а также из разницы в температуре между поверхностью и глубиной океана. | Названо не менее 3 любых видов |
|  | Какие меры можно предпринять для сокращения выбросов парниковых газов? Укажите не менее трех мер. | 1. Переход на возобновляемые источники энергии, такие как солнечная и ветровая энергия. Это позволит снизить использование ископаемых топлив, которые являются основным источником выбросов парниковых газов.  2. Улучшение энергоэффективности зданий и транспортных средств. Это может быть достигнуто путем установки энергосберегающих систем отопления, охлаждения и освещения, а также использования технологий, позволяющих снизить расход топлива в автомобилях.  3. Внедрение систем улавливания и хранения углерода (CCS). Эта технология позволяет улавливать выбросы углекислого газа и хранить их под землей, чтобы предотвратить их попадание в атмосферу.  4. Повышение осведомленности и образования населения о климатических изменениях и их последствиях. Чем больше людей будут осознавать важность сокращения выбросов парниковых газов, тем больше будет мотивации для принятия соответствующих мер.  5. Регулирование выбросов парниковых газов на уровне государства. Введение нормативов и стандартов, ограничивающих выбросы парниковых газов, может стимулировать компании и отдельных людей к принятию мер по сокращению своего вклада в климатические изменения.  6. Поддержка и развитие экологически чистых технологий и инноваций. Инвестиции в исследования и разработку новых технологий, которые позволят сократить выбросы парниковых газов, могут сыграть важную роль в борьбе с климатическими изменениями.  7. Содействие международному сотрудничеству. Климатические изменения являются глобальной проблемой, поэтому важно сотрудничество между странами для разработки и реализации совместных мер по сокращению выбросов парниковых газов. | Названо не менее 3 мер |
|  | Какие виды отходов можно перерабатывать и какие преимущества это дает? Укажите не менее 2 видов перерабатываемых отходов и преимуществ переработки. | Виды отходов, которые можно перерабатывать, включают:  1. Бумага и картон: переработка бумаги и картонных отходов позволяет сократить вырубку деревьев и сохранить лесные ресурсы. Кроме того, переработка бумаги требует меньше энергии, чем производство новой бумаги.  2. Пластик: переработка пластиковых отходов позволяет сократить использование нефти, которая является основным сырьем для производства пластика. Также переработка пластика помогает снизить загрязнение окружающей среды, так как пластиковые отходы могут быть использованы для производства новых изделий.  3. Металлы: переработка металлических отходов позволяет сэкономить природные ресурсы и энергию, которые требуются для добычи и производства металла. Кроме того, переработка металла помогает снизить выбросы парниковых газов и загрязнение окружающей среды.  4. Стекло: переработка стеклянных отходов позволяет сократить использование природных ресурсов, таких как песок и сода, которые требуются для производства нового стекла. Кроме того, переработка стекла помогает снизить загрязнение окружающей среды, так как стеклянные отходы могут быть использованы для производства новых изделий.  Преимущества переработки отходов включают:  1. Сокращение использования природных ресурсов: переработка отходов позволяет сэкономить природные ресурсы, такие как деревья, нефть, руды и песок, которые требуются для производства новых материалов.  2. Снижение загрязнения окружающей среды: переработка отходов помогает снизить выбросы парниковых газов, загрязнение воды и почвы, а также сократить количество отходов, отправляемых на свалку.  3. Экономия энергии: переработка отходов требует меньше энергии, чем производство новых материалов из первичных сырьевых материалов. Это позволяет снизить потребление энергии и сократить выбросы парниковых газов.  4. Создание рабочих мест: переработка отходов требует наличия специализированных предприятий и рабочих мест для сортировки, переработки и производства новых материалов. Это способствует развитию экономики и созданию новых рабочих мест.  5. Экономическая выгода: переработка отходов может быть выгодной с точки зрения экономики, так как позволяет сэкономить на затратах на сырье и энергию, а также получить доход от продажи переработанных материалов. | Названо не менее 2 видов перерабатываемых отходов и преимуществ переработки |
|  | Какие меры можно предпринять для сохранения водных ресурсов? Укажите не менее трех мер. | 1. Эффективное использование воды: следует использовать воду с умом, избегая ее излишнего использования. Например, можно установить водосберегающие смесители и душевые головки, регулировать поток воды при поливе растений и использовать стиральные и посудомоечные машины с функцией экономии воды.  2. Сбережение дождевой воды: установка систем сбора и использования дождевой воды может значительно снизить потребление питьевой воды для полива сада или огорода, мытья автомобилей и других бытовых нужд.  3. Повышение осведомленности: образование и информирование общественности о необходимости бережного отношения к водным ресурсам может способствовать изменению поведения людей и снижению потребления воды.  4. Современные технологии: применение современных технологий, таких как системы капельного орошения или автоматического контроля и управления потреблением воды, может помочь снизить потери и оптимизировать использование водных ресурсов.  5. Защита водоносных зон: необходимо защищать и сохранять водоносные зоны, такие как реки, озера и подземные воды, от загрязнения и незаконного использования.  6. Регулирование использования воды в промышленности и сельском хозяйстве: важно внедрять эффективные методы использования воды в промышленности и сельском хозяйстве, чтобы снизить потребление и минимизировать загрязнение водных ресурсов.  7. Восстановление и охрана водных экосистем: поддержка и восстановление водных экосистем, таких как болота, влажные зоны и рифы, помогает сохранить биоразнообразие и качество водных ресурсов.  8. Законодательные меры: принятие законодательных мер, например, введение штрафов за незаконное использование воды или загрязнение водных ресурсов, может способствовать более ответственному отношению к водным ресурсам.  9. Международное сотрудничество: сотрудничество между странами и организациями может помочь в решении проблемы дефицита воды и сохранении водных ресурсов на глобальном уровне. | Названо не менее 3 мер |
|  | Какие виды энергосберегающих технологий вы знаете? Укажите не менее трех видов. | 1. Изоляция зданий: использование утеплителей, улучшенных оконных конструкций и герметизации помещений для снижения потери тепла или холода.  2. Энергоэффективное освещение: замена обычных ламп на энергосберегающие светодиодные (LED) или компактные люминесцентные лампы (CFL), а также использование датчиков движения и автоматического выключения света.  3. Энергоэффективные бытовые приборы: выбор энергосберегающих моделей холодильников, стиральных машин, посудомоечных машин и других бытовых приборов.  4. Возобновляемая энергия: использование солнечных панелей, ветряных турбин или геотермальных систем для производства электроэнергии.  5. Управление энергопотреблением: использование смарт-технологий и автоматизации для оптимизации энергопотребления в зданиях и промышленных предприятиях.  6. Энергосберегающие системы отопления и кондиционирования: использование эффективных систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, таких как тепловые насосы или геотермальные системы.  7. Энергосберегающие транспортные технологии: использование электромобилей, гибридных автомобилей или общественного транспорта для снижения выбросов и потребления топлива.  8. Энергосберегающие системы управления: использование систем управления энергопотреблением, которые мониторят и оптимизируют энергетические процессы в зданиях и промышленных предприятиях. | Названо не менее 3 видов |
|  | Какие виды отходов являются наиболее опасными для окружающей среды? Укажите не менее трех видов. | 1. Ядовитые отходы: включают химические вещества, которые могут вызывать серьезные заболевания и загрязнять почву, воду и воздух. Примеры включают отходы от производства химических веществ, лекарств, пестицидов и ртуть.  2. Радиоактивные отходы: содержат радиоактивные вещества, которые могут вызывать рак и мутирование генов. Примеры включают отходы от ядерных электростанций, медицинских учреждений и ядерного оружия.  3. Опасные биологические отходы: включают инфекционные материалы, которые могут содержать патогены, вызывающие болезни. Примеры включают отходы от больниц, лабораторий и ферм.  4. Токсичные отходы: содержат токсичные вещества, которые могут нанести вред живым организмам и загрязнить окружающую среду. Примеры включают отходы от промышленных процессов, автомобильных батарей и электроники.  5. Отходы от нефтепереработки: включают нефтепродукты, которые могут вызывать загрязнение воды и почвы. Примеры включают нефтесодержащие отходы от нефтеперерабатывающих заводов и нефтескважин. | Названо не менее 3 видов |
|  | На приеме у межрайонного природоохранного прокурора директор сельскохозяйственной фирмы «Вымпел» сообщил, что год назад администрация домостроительного комбината самовольно захватила около 4 га земли, принадлежащих фирме, и стала возводить на ней капитальные сооружения, складировать строительные отходы и бытовой мусор. Эти земли готовились для посадки фруктового сада. Директор пояснил, что на эту должность он избран недавно, поэтому не знает, что ему необходимо предпринять для возвращения земли фирме и возмещения понесенных убытков.  Что бы Вы посоветовали предпринять директору в целях защиты интересов фирмы? Обоснуйте ответ в соответствии с действующим законодательством. | Согласно статье 209 Гражданского кодекса Российской Федерации правомочия владения, пользования и распоряжения имуществом принадлежат собственнику.  В силу пункта 1 статьи 10 Кодекса не допускаются действия граждан и юридических лиц, осуществляемые исключительно с намерением причинить вред другому лицу, а также злоупотребление правом в иных формах.  В целях защиты интересов фирмы директору необходимо подать иск в арбитражный суд об истребовании имущества (земельного участка) из чужого незаконного владения, о сносе самовольных построек на земельном участке, принадлежащем сельскохозяйственной фирме «Вымпел», о взыскании ущерба, причиненного сельскохозяйственной фирме «Вымпел» действиями домостроительного комбината – как реального ущерба, так и упущенной выгоды, а так же о восстановлении положения, существовавшего до нарушения права, и пресечения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения. | Дан содержательно верный ответ |
|  | В ходе прокурорских проверок, проведенных областной прокуратурой совместно с районными прокурорами в агрофирмах области и иных сельскохозяйственных предприятиях, выявлены следующие нарушения: в большинстве проверенных хозяйств: сточные воды животноводческих и птицеводческих ферм поступают в водоемы, загрязняя их; отсутствуют специальные навозохранилища и очистительные сооружения; навоз накапливается в зонах водозабора и попадает со стоками в водоемы; ядохимикаты и минеральные удобрения хранятся под открытым небом, отчего в период дождей попадают в водоемы. В результате этого в воде резко возросло число болезнетворных микробов и концентрация разного рода вредных веществ, предоставляющих опасность для здоровых людей.  Скажите, о несоблюдении норм каких законодательных актов в данном случае идет речь?  Какие меры воздействия могут быть приняты к руководителям агрофирм и других предприятий? Обоснуйте ответ в соответствии с действующим законодательством. | Согласно статье 1 Федерального закона №7-ФЗ негативным воздействием на окружающую среду является воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.  Объектами охраны окружающей среды от негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, являются, в том числе поверхностные и подземные воды (пункт 1 статьи 4 Федерального закона № 7-ФЗ).  В соответствии со статьей 16 Федерального закона № 7-ФЗ негативное воздействие на окружающую среду является платным. К видам негативного воздействия на окружающую среду относятся: сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади.  В силу пунктов 1, 3 - 4 статьи 23 Федерального закона № 7-ФЗ нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов устанавливаются для стационарных, передвижных и иных источников воздействия на окружающую среду субъектами хозяйственной и иной деятельности исходя из нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, нормативов качества окружающей среды, а также технологических нормативов. При невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов могут устанавливаться лимиты на выбросы и сбросы на основе разрешений, действующих только в период проведения мероприятий по охране окружающей среды, внедрения наилучших существующих технологий и (или) реализации других природоохранных проектов с учетом поэтапного достижения установленных нормативов допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов. Установление лимитов на выбросы и сбросы допускается только при наличии планов снижения выбросов и сбросов, согласованных с органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды. Выбросы и сбросы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду в пределах установленных нормативов допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, лимитов на выбросы и сбросы допускаются на основании разрешений, выданных органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.  В силу ст. 75 ФЗ «Об охране окружающей среды» За нарушение законодательства в области охраны окружающей среды устанавливается имущественная, дисциплинарная, административная и уголовная ответственность в соответствии с законодательством.  Статья 78 ФЗ «Об охране окружающей среды» устанавливает компенсацию вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, осуществляется добровольно либо по решению суда или арбитражного суда.  Статья 80 ФЗ «Об охране окружающей среды» предусматривает предъявление требований об ограничении, о приостановлении или о прекращении деятельности лиц, осуществляемой с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды.  Статьей 77 ФЗ «Об охране окружающей среды» закреплена обязанность юридических и физических лица, причинивших вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов, и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством.  Нарушение требований законодательства об охране окружающей среды так же преследуется в административном и уголовном порядке. Анализ гл. 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях дает основания для того, чтобы отнести свыше 20 составов административных правонарушений в области охраны окружающей природной среды и природопользования к числу "экологизированных".  Уголовный кодекс РФ содержит самостоятельную гл. 26 "Экологические преступления", в которой имеется 17 составов уголовно наказуемых деяний, характеризуемых как нарушение законодательства об охране окружающей среды применительно к различным видам природных ресурсов, природным объектам и экологическим системам.  Нарушение требований законодательства об охране окружающей среды так же преследуется в административном и уголовном порядке. Анализ гл. 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях дает основания для того, чтобы отнести свыше 20 составов административных правонарушений в области охраны окружающей природной среды и природопользования к числу "экологизированных".  Уголовный кодекс РФ содержит самостоятельную гл. 26 "Экологические преступления", в которой имеется 17 составов уголовно наказуемых деяний, характеризуемых как нарушение законодательства об охране окружающей среды применительно к различным видам природных ресурсов, природным объектам и экологическим системам. | Дан содержательно верный ответ |
|  | На территории базы материально-технического снабжения под открытым небом находится более 10 т. хлорсодержащих веществ, которые по правилам должны храниться в закрытом помещении в специальных емкостях, предотвращающих утечку. Гражданин Умаров обращается к прокурору оказать воздействие на администрацию базы.  Вправе ли граждане и общественные организации обращаться с заявлениями в государственные органы о пресечении и устранении экологических правонарушений? Какими нормативными актами закреплено данное право? | Да, вправе. Согласно ФЗ:  Федеральный закон от 02.05.2006 N 59-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»  Статья 2. Право граждан на обращение  1. Граждане имеют право обращаться лично, а также направлять индивидуальные и коллективные обращения, включая обращения объединений граждан, в том числе юридических лиц, в государственные органы, органы местного самоуправления и их должностным лицам, в государственные и муниципальные учреждения и иные организации, на которые возложено осуществление публично значимых функций, и их должностным лицам. | Дан содержательно верный ответ |
|  | 16 июля 2013 г. на одной из насосных станций города Барнаула в результате возгорания кабеля произошло отключение насосов с 12 до 17 часов. Из-за остановки насосов произошло переполнение приемной камеры и попадание сточных вод объемом 680 кубометров в близлежащий водоем общего пользования, что было подтверждено соответствующим актом проверки. Дети и подростки, которые купались в водоеме, попали в больницу с брюшным тифом и кишечной инфекцией.  Какие экологические права горожан Барнаула были нарушены? Какие действия могут предпринять граждане при нарушении экологических прав? Обоснуйте ответ в соответствии с действующим законодательством. | В данном случае насосная станция города Барнаула не выполнила свои обязанности по обеспечению безопасности экологической среды, что привело к переполнению приемной камеры и попаданию сточных вод в близлежащий водоем общего пользования. Это противоречит статье 37 Федерального закона от 10 января 2002 года №7-ФЗ "Об охране окружающей среды". В соответствии со статьей 52 Гражданского кодекса РФ, насосная станция, как юридическое лицо, несет ответственность за причинение вреда гражданам в виде их заболевания. Соответственно, насосная станция должна возместить все убытки, понесенные пострадавшими гражданами. Граждане, купавшиеся в водоеме, имеют право на экологически благоприятную среду, согласно статье 42 Конституции РФ. В данном случае, их право на безопасное окружающее пространство было нарушено. Также следует отметить, что в соответствии со статьей 251 Гражданского кодекса РФ, насосная станция несет ответственность за причинение вреда окружающей среде в виде загрязнения прилегающего водоема. Таким образом, насосная станция города Барнаула имеет гражданско-правовую ответственность за причиненный вред здоровью граждан и перенесение заболевания, а также экологическую ответственность за загрязнение водоема.  В данном случае применимы следующие статьи законов Российской Федерации:  1) Статья 8.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях - "Выбросы загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ, нормативы качества и безопасности водных объектов".  2) Статья 247 Гражданского кодекса Российской Федерации - "Ответственность за нарушение экологического законодательства".  3) Статья 245 Гражданского кодекса Российской Федерации - "Возмещение вреда, причиненного экологическому объекту".  4) Статья 244 Гражданского кодекса Российской Федерации - "Возмещение вреда, причиненного здоровью гражданина".  В данном случае за нарушение экологического законодательства и загрязнение водного объекта могут нести ответственность насосная станция и ее работники. Возможными мерами ответственности могут быть административный штраф, возмещение причиненного вреда здоровью детей и подростков, возмещение вреда, причиненного экологическому объекту. Также граждане, пострадавшие от загрязнения воды, имеют право на возмещение причиненного им вреда. | Дан содержательно верный ответ |
|  | ЗАО «Сахнефть» осуществляло хранение ГСМ на складах в районе деревни Выхино. В ночь на 26 мая 2006 г. произошла утечка нефтепродуктов, вследствие чего живописные луга данного края превратились в огромное нефтяное пятно. Природоохранный прокурор подал исковое заявление к этой организации. Ответчик в суде отказывался удовлетворить иск, так как данные земли принадлежат местной администрации. Как пояснил представитель ЗАО «Сахнефть», хранение ГСМ производилось в соответствии с действующими нормативами и в попадании нефтепродуктов в землю их вины нет, а случившееся -- просто казус. Законны ли доводы ответчика? Каким может быть решение суда? Обоснуйте ответ в соответствии с действующим законодательством. | Аргументация ответчика неубедительна. Если предписание о замене резервуаров для хранения дизельного топлива, хранение ГСМ производилось в соответствии с действующими нормативами, это не освобождает организацию как землепользователя от обязанности осуществлять надлежащий контроль за состоянием и хранением горюче-смазочных материалов.  ЗАО «Сахнефть» было обязано осуществлять контроль за надлежащим хранением ГСМ и принимать все меры, препятствующие загрязнению земель.  Судом могут быть направлены соответствующие материалы в прокуратуру по поводу привлечения виновных лиц к уголовной или административной ответственности.  В данной ситуации речь идет о возмещении вреда в гражданско-правовом порядке.  Согласно ст. 42 Земельного кодекса РФ от 25 октября 2001 г. собственники земельных участков и лица, не являющиеся собственниками земельных участков, обязаны осуществлять мероприятия по охране земель, соблюдать порядок пользования лесами, водными и другими природными объектами, соблюдать при использовании земельных участков требования градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов, не допускать загрязнение, захламление, деградацию и ухудшение плодородия почв на землях соответствующих категорий.  В соответствии со ст. 76 ЗК РФ юридические лица, граждане обязаны возместить в полном объеме вред, причиненный в результате совершения ими земельных правонарушений.  Таким образом, суд должен иск удовлетворить и взыскать с ЗАО «Сахнефть» соответствующую компенсацию в целях возмещения вреда, причиненного загрязнением земель. | Дан содержательно верный ответ |
|  | По решению исполнительного органа государственной власти субъекта РФ часть земельного участка природного парка была изъята для целей строительства автодороги областного значения, а также гостиницы, объектов общественного питания и торговли, обслуживающих водителей и пассажиров автотранспорта.  Оцените правомерность данного решения. Обоснуйте ответ в соответствии с действующим законодательством. | Данное решение является не правомерным.  Часть земельного участка природного парка не может быть изъята для целей строительства автодороги, а также гостиницы, объектов общественного питания и торговли. Природные парки, согласно п. 1 ст.2 ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» от 15.02.1995 №33, являются особо охраняемыми природными территориями. Также согласно п. 4 ст. 58 ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7. Изъятие земель природно-заповедного фонда запрещается, за исключением случаев, предусмотренных законами. Также согласно п. 2 ст. 59 ФЗ от 10.01.2002 №7 запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное воздействие на окружающую среду и ведущая к деградации и (или) уничтожению природных объектов, имеющих особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение и находящихся под особой охраной. Как известно, выхлопные газы автотранспорта оказывает негативное воздействие на окружающую среду, следовательно, разрешение на строительство автодороги не могло быть выдано. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Производственный сельскохозяйственный кооператив принял решение начать деятельность по промышленному лову рыбы, для чего была создана специальная бригада. Не зная порядка предоставления водного объекта в пользование для рыболовства, руководитель кооператива обратился к юристу местной администрации за разъяснением.  Определите вид права природопользования. В каком порядке возникает право природопользования в данном случае? Дайте ответ от имени юрисконсульта с ссылкой на соответствующий нормативно-правовой акт. | Согласно п. 3 ст. 19 Федерального закона от 20.12.2004 N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"14 Для осуществления промышленного рыболовства в отношении видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых устанавливается, указанные водные биоресурсы предоставляются в пользование на основании договоров, предусмотренных статьей 33.1 настоящего Федерального закона.  В данном случае имеется в виду договор о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов. По нему одна сторона - орган государственной власти обязуется предоставить право на добычу (вылов) водных биоресурсов другой стороне - юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.  Возникнет право водопользования. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Общественное объединение «Во имя жизни» обратилось в суд с иском о признании недействительной лицензии, выданной химическому комбинату на использование недр для глубинного захоронения радиоактивных отходов, поскольку при выдаче данной лицензии не была проведена государственная экологическая экспертиза. Решением областного суда в иске было отказано по тем основаниям, что действующее законодательство обязательного проведения государственной экологической экспертизы при выдаче упомянутой лицензии не предусматривает.  1. Правомерно ли решение суда?  2. С какой целью проводится государственная экологическая экспертиза? Обоснуйте ответ в соответствии с действующим законодательством. | 1. Решение суда не правомерно, так как в соответствии с положениями Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 года №174-ФЗ государственная экологическая экспертиза проводится в целях проверки соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности требованиям экологического права. Объектами государственной экологической экспертизы, в числе прочих являются: материалы обоснования лицензий на осуществление отдельных видов деятельности, которые оказывают негативное воздействие на окружающую среду и лицензирование которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 года N 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». 2. В соответствии с положениями Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 года №174-ФЗ государственная экологическая экспертиза проводится в целях проверки соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности требованиям экологического права. | Из ответа следует, что решение суда неправомерно  Цель проведения экологической экспертизы сформулирована содержательно верно |
|  | 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? | Согласно п.1 ст. 5 Федерального закона «О личном подсобном хозяйстве» вмешательство органов государственной власти и органов местного самоуправления в деятельность граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, не допускается. Следовательно, данное решение со стороны сельской администрации неправомерно. При этом жители села могут обратиться в суд за признанием недействительности данного решения сельской администрации согласно п. 1 ст. 61 Земельного кодекса. | Дан содержательно верный ответ, из которого следует, что решение администрации неправомерно |
|  | Губернатор области издал распоряжение о выделении земельных участков из земель лесного фонда для размещения промышленных предприятий. Природоохранный прокурор опротестовал это распоряжение. Губернатор протест отклонил.  Какие действия должен предпринять прокурор? Обоснуйте ответ в соответствии с действующим законодательством. | Согласно ст. 11 Федерального закона «о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» перевод лесных земель в нелесные земли возможен лишь для организации особо охраняемых природных территорий, установления или изменения границы населенного пункта, размещения объектов государственного или муниципального значения при отсутствии других вариантов возможного размещения этих объектов, создания туристско-рекреационных особых экономических зон.  Следовательно, действия губернатора неправомерны. Согласно, п. 2 ст. 21 Федерального закона «О прокуратуре РФ» прокурор или его заместитель в случае установления факта нарушения закона органами и должностными лицами опротестовывает противоречащие закону правовые акты, обращается в суд или арбитражный суд с требованием о признании таких актов недействительными. Природоохранный прокурор в нашем случае так и поступил, но протест был отклонен, следовательно, он может обратиться в суд с требованием о признании изданного акта недействительным. Данное обращение приостанавливает действие изданного акта до принятия судом решения по делу. | Дан содержательно верный ответ |
|  | При строительстве филиала завода «Электросталь» возник вопрос о переводе 10 га сельскохозяйственных земель, находящихся в муниципальной собственности районного центра, а также об использовании для целей указанного строительства 5 га земель государственного запаса, находящегося в пределах района.  Районный орган местного самоуправления принял соответствующее решение, но областной прокурор посчитал это решение противозаконным.  Поясните решение прокурора. Обоснуйте ответ в соответствии с действующим законодательством. | в соответствии п. 1 ст. 8 Земельного кодекса РФ перевод земель, находящихся в федеральной собственности, осуществляется Правительством Российской Федерации;  Земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в муниципальной собственности, — органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Органы местного самоуправления не имеют соответствующих полномочий. | Дан содержательно верный ответ |
|  | 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 и почему? | Позиция местного самоуправления является правильной, так как согласно статье 65 п.4 ЗК РФ — порядок, условия и сроки внесения арендной платы за земельные участки, находящиеся в частной собственности, устанавливаются договорами аренды земельных участков. А также в соответствии со статьей 623 ГК РФ — в случае, когда арендатор произвел за счет собственных средств и с согласия арендодателя улучшения арендованного имущества, не отделимые без вреда для имущества, арендатор имеет право после прекращения договора на возмещение стоимости этих улучшений, если иное не предусмотрено договором аренды. Стоимость неотделимых улучшений арендованного имущества, произведенных арендатором без согласия арендодателя, возмещению не подлежит, если иное не предусмотрено законом. Кооператив провел улучшение земли без согласия арендодателя, следовательно, он имеет право не возмещать затраты на улучшение. | Дан содержательно верный ответ, из которого следует, что позиция местного самоуправления является правильной |
|  | На землях ОАО «Урожай» строительному управлению был предоставлен во временное пользование земельный участок площадью 5 га для разработки карьера по добыче песка и гравия. При выполнении работ строительное управление не приняло мер по сохранению плодородного слоя почвы, а после завершения работ не привело земельный участок в состояние, пригодное для его использования в сельском хозяйстве. Хозяйство обратилось с иском в арбитражный суд о возмещении причиненных убытков.  Какие нарушения допущены строительным управлением? В каком порядке возмещается причиненный ущерб? | В соответствии со ст. 13 ЗК в обязанности собственников, владельцев, арендаторов и землепользователей входят рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств, а также своевременное вовлечение земель в хозяйственный оборот, использование и сохранение плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. Возмещение убытков осуществляется за счет соответствующих бюджетов или лицами, в пользу которых изымаются земельные участки или ограничиваются права на них, а также лицами, деятельность которых вызвала необходимость установления охранных, санитарно-защитных зон и влечет за собой ограничение прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков или ухудшение качества земель. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Может ли профессиональное толкование норм экологического права способствовать решению экологических проблем?  А) Да, так как оно способствует точному пониманию требований законодательства.  Б) Нет, так как оно не имеет влияния на действия предприятий.  В) Зависит от того, насколько точные и объективные методы используются.  Г) Все вышеперечисленные. | а) | 1 |
|  | Какое значение имеет публичное мнение при профессиональном толковании норм экологического права?  А) Оно может влиять на принятие решений в области экологии  Б) Оно игнорируется при профессиональном толковании  В) Оно имеет решающее значение в определении экологических норм  Г) Все вышеперечисленные | а) | 1 |
|  | По решению городской мэрии на окраине города был выделен земельный участок для строительства нового зоопарка. Население микрорайона заявило категорический протест против такого строительства и добилось проведения научной экспертизы группой научно-исследовательских институтов района. Выводы научной экспертизы относительно допустимости строительства зоопарка на отведенном земельном участке оказались отрицательными. Несмотря на это, строительство объекта началось. Городское общество охраны природы по просьбе местного населения предъявило в арбитражный суд иск, в котором, опираясь на заключение научной экологической экспертизы, просило отменить решение мэрии о строительстве зоопарка.  Является ли проведенная экспертиза разновидностью экологической экспертизы?  Какую юридическую силу имеет ее заключение? Обоснуйте ответ в соответствии с действующим законодательством. | Проведение иных экологических экспертиз, например, научных, ведомственных, международных, этот Закон не запрещает, но его действие на них не распространяется, а, следовательно, заключения, подготовленные в рамках проведения таких экспертиз, не обладают статусом заключения государственной или общественной экологической экспертизы и не влекут юридических последствий, предусмотренных законодательством об экологической экспертизе. В соответствии со ст.20 ФЗ «Об экологической экспертизе» общественная экологическая экспертиза организуется и проводится по инициативе граждан и общественных организаций (объединений), а также по инициативе органов местного самоуправления общественными организациями (объединениями), основным направлением деятельности которых в соответствии с их уставами является охрана окружающей среды, в том числе организация и проведение экологической экспертизы, и которые зарегистрированы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Поскольку данная экспертиза была инициирована гражданами, то она является общественной, а, соответственно разновидностью экологической экспертизы. В соответствии со ст.25 ч.2 ФЗ «Об экологической экспертизе» заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу после утверждения его федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органом государственной власти субъекта Российской Федерации. | Дан содержательно верный ответ |
|  | В качестве меры защиты имущественных интересов граждан и юридических лиц Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года предусмотрено экологическое страхование.   1. В каких случаях экологическое страхование является обязательным?   Что служит объектом страхования? | 1. Обязательным экологическим страхованием является страхование гражданской ответственности тех предприятий, которые своей деятельностью создают повышенную экологическую опасность. Ущерб может быть причинен загрязнением производственными, бытовыми отходами, транспортными средствами. 2. В экологическом страховании объектом страхования является риск гражданской ответственности, выражающийся в предъявлении страхователю имущественных претензий физическими или юридическими лицами в соответствии с нормами гражданского законодательства о возмещении ущерба за загрязнения земельных угодий, водной среды или воздушного бассейна на территории действия конкретного договора страхования. | Дан содержательно верный ответ |
|  | В качестве меры защиты имущественных интересов граждан и юридических лиц Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года предусмотрено экологическое страхование. По каким причинам данный вид страхования не получил широкого распространения на практике? Аргументируйте ответ. | Отсутствуют методики расчётов – Законодатели не могут определиться с тарифами экологического страхования, а также с методами количественной оценки ущерба окружающей среде, заявляя, что экологический ущерб напрямую не затрагивает чьи-то имущественные интересы; сложно привлечь к ответственности – В России нет действенного механизма привлечения юридических и физических лиц к ответственности за причинение вреда окружающей среде. Установить источник крупных экологических убытков достаточно легко, а вот найти и привлечь к ответственности мелких нарушителей экологического законодательства непросто. Поэтому и страховать необъятные неохраняемые пространства нашей Родины страховщики не торопятся. Уж очень высок риск их повреждения. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Конфликт между жителями города X и международной нефтяной компанией "Нефтегазовая Корпорация" вызван загрязнением водных ресурсов, которое произошло в результате аварийного разлива нефти из нефтепровода, принадлежащего компании. Жители города X требуют остановить деятельность компании, возместить причиненный ущерб и принять меры по восстановлению экологической ситуации. "Нефтегазовая Корпорация" утверждает, что её деятельность полностью соответствует экологическим требованиям и требует доказательств виновности в аварийном разливе. На основе каких НПА будет проверяться соответствие действий "Нефтегазовой Корпорации" требованиям экологического законодательства? Указать не менее двух НПА. | 1. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ:  - Статья 4 этого Закона устанавливает обязанность юридических и физических лиц соблюдать требования, предусмотренные законодательством о сохранении окружающей среды, и принимать меры по предупреждению и устранению вредного воздействия на окружающую среду.  - Статья 52 гарантирует право каждого на возмещение причиненного вреда, ущерба, связанного с воздействием на окружающую среду, и на возмещение морального вреда.  - Статья 83 предусматривает ответственность лиц, допустивших нарушение требований законодательства об охране окружающей среды, в том числе в виде устранения причиненного вреда и возмещения ущерба.  2. Постановление Правительства РФ от 13.07.2017 № 772 "Об утверждении Правил охраны подземных вод":  - Данное постановление определяет требования к деятельности организаций при осуществлении пользования и охраны подземными водами, а также при разработке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, включая меры по предотвращению загрязнения подземных вод.  3. Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.03.1998 № 21-ФЗ:  - Этот закон устанавливает нормы и требования к охране атмосферного воздуха, включая предотвращение выбросов загрязняющих веществ и обязанность организаций принимать меры по их уменьшению и предотвращению.  4. Нормативно-правовые акты и инструкции в области экологической безопасности, утвержденные Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). | Названо не менее 2 НПА |
|  | Задание открытого типа 19. Каким образом проводится мониторинг экологического состояния объектов при контроле соблюдения экологического законодательства? | Мониторинг экологического состояния объектов проводится с помощью различных методов, таких как сбор и анализ проб воды, воздуха, почвы, биологических объектов. Также используются дистанционное зондирование, обзоры и наблюдения, аудиты и проверки соответствия. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Задание открытого типа 26. Какие права имеют граждане в области контроля соблюдения экологического законодательства? Укажите не менее трех прав. | Граждане имеют право на получение информации о состоянии окружающей среды, участие в общественном контроле, обращение в суд или органы контроля с жалобой на нарушение экологического законодательства. Гражданам также гарантируется право на участие в принятии решений, касающихся использования и охраны природных ресурсов. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Вследствие выбросов загрязняющих веществ комбинатом «Химпром» произошла гибель лесов и иной растительности (кустов, растений), имеющих лекарственное значение. Комбинат был принят в эксплуатацию без очистных сооружений. Их строительство продолжалось в период эксплуатации. На момент проверки обеспечивалась очистка не более 45 % газообразных и иных выбросов. По предварительным подсчетам ущерб составил более 34 млн. руб. Кто вправе предъявить иск к комбинату «Химпром»?  Какие документы должны быть приложены к исковому заявлению в его обоснование? | Согласно ст. ст. 5, 6 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» вправе предъявлять иски о возмещении вреда, причиненного окружающей среде в результате нарушения природоохранного законодательства - Федеральные и региональные органы государственной власти в сфере охраны окружающей среды.  С требованием о возмещении вреда, причинённого окружающей среде, также вправе обратиться прокурор, граждане, общественные объединения и некоммерческие организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды, органы местного самоуправления.  Факт произведения выбросов загрязняющих веществ ООО «Химпром», причинная связь между противоправными действиями ООО «Химпром» и возникшим вредом окружающей среде должны быть установлены актом проверки соблюдения требований природоохранного законодательства, протоколом об административном правонарушении, Постановлением по делу об административном правонарушении привлечении ООО «Химпром» к административной ответственности. Также необходимо проведение государственной экологической экспертизы. | Дан содержательно верный ответ |
|  | ООО «Лесовоз» обратилось в районную администрацию с ходатайством о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование для заготовки живицы и древесины. Администрация отказала в рассмотрении ходатайства по мотиву отсутствия соответствующей компетенции.  Определите понятие «леса», «лесного участка».  Раскройте особенности порядка предоставления лесных участков в пользование.  Укажите виды и определите содержание права лесопользования юридическими лицами.  Обоснуйте ответ в соответствии с действующим законодательством. | 1. Юридическое понятие «лес», основывающееся на анализе сферы действия лесного законодательства и содержания института лесопользования, может быть определено как совокупность всех растительных организмов, древесных, кустарниковых, травянистых и других растений (мхов, лишайников и т.п.).  В ст. 7 Лесного кодекса РФ дано определение понятию «лесной участок». Согласно этой статье лесным участком является земельный участок, границы которого определяются в соответствии со статьями 67, 69 и 92 настоящего Кодекса.  2. В ст. 71 Лесного кодекса РФ представлен порядок предоставления гражданам, юридическим лицам лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Согласно этой статье:  1) в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное срочное пользование лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, в аренду, безвозмездное срочное пользование - гражданам.  2) предоставление гражданам, юридическим лицам в аренду лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом.  3) к договору аренды лесного участка применяются положения об аренде, предусмотренные Гражданским кодексом Российской Федерации, если иное не установлено настоящим Кодексом.  4) предоставление лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное срочное пользование юридическим лицам и в безвозмездное срочное пользование гражданам осуществляется в порядке, предусмотренном Земельным кодексом Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом.  3. Содержание права лесопользования заключается в следующем.  Содержание права лесопользования составляют права и обязанности субъекта, конкретный набор которых определяется в зависимости от вида лесопользования. При осуществлении лесопользования лесопользователи имеют право:  - получать информацию об участках лесного фонда, передаваемых им в пользование;  - осуществлять пользование лесным фондом в установленных пределах;  - возводить на срок лесопользования строения и сооружения, пункты хранения древесины, связанные с пользованием лесным фондом, в установленном порядке;  - иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства РФ.  Вместе с тем лесопользователи обязаны:  - осуществлять пользование участками лесного фонда в соответствии с лесным законодательством;  - соблюдать условия договоров аренды, концессии, безвозмездного пользования, а также условия лесорубочного билета, ордера, лесного билета;  - не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;  - вести работы способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие лесопользования на состояние лесов, водных и других природных объектов;  - соблюдать санитарные правила в лесах, правила пожарной безопасности, а в случае возникновения лесного пожара обеспечить его тушение;  - не оставлять недорубов (лесосек с незаконченными рубками) и заготовленной древесины в местах рубок по истечении сроков ее заготовки и вывозки;  - проводить очистку лесосек от порубочных остатков;  - осуществлять лесовосстановительные мероприятия в сроки и на условиях, указанных в договорах аренды, концессии, лесорубочном билете, ордере, лесном билете;  - приводить земли на участках лесного фонда, предоставленных в пользование, за свой счет в состояние, указанное в соответствующих договорах и других документах на лесопользование;  - своевременно вносить платежи за пользование лесным фондом;  - выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством.  В п.1 ст. 25 Лесного кодекса РФ определены виды права лесопользования. . Использование лесов может быть следующих видов:  1) заготовка древесины;  2) заготовка живицы;  3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;  4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;  5) ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты;  6) ведение сельского хозяйства;  7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;  8) осуществление рекреационной деятельности;  9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;  10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;  11) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;  12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;  13) строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;  14) переработка древесины и иных лесных ресурсов;  15) осуществление религиозной деятельности;  16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.  В п.3 настоящей статьи указано, что Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 года N 129-ФЗ "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей". | Дан содержательно верный ответ |
|  | Муниципальное унитарное предприятие «Даль» осуществляло несанкционированный сбор бытовых отходов, за что взимало плату с местных жителей сельского поселения. Твердые отходы размещались МУП 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? | Наиболее общие требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления установлены Законом об охране окружающей среды. Согласно ст. 51 Закона отходы производства и потребления, в том числе радиоактивные отходы, подлежат сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению, условия и способы которых должны быть безопасными для окружающей среды и регулироваться законодательством РФ.  Одновременно в целях исключения экологического вреда Закон запрещает захоронение отходов на наиболее экологически и социально ценных территориях.  Цели предупреждения или минимизации экологического и экогенного вреда, создаваемого отходами производства и потребления, достигаются посредством установления в законодательстве различных мер и требований, образующих правовой механизм обращения с такими отходами.  Важную роль в охране природы играют требовании: к предприятиям и иным объектам, на которых образуются отходы; к обращению с отходами на территориях городских и других поселений; к объектам размещения отходов; к профессиональной подготовке лиц, допущенных к обращению с опасными отходами; к транспортированию опасных отходов.  В частности, при проектировании, строительстве, реконструкции, консервации и ликвидации предприятий и иных объектов, в процессе эксплуатации которых образуются отходы, индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные законодательством РФ в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека, а также иметь техническую и технологическую документацию об использовании, обезвреживании образующихся отходов. При проектировании жилых зданий, предприятий и других объектов, в процессе эксплуатации которых образуются отходы, должны предусматриваться места (площадки) для сбора таких отходов.  Закон устанавливает требования о необходимости регулярной очистки на территориях городских и других поселений. Организация деятельности в области обращения с отходами на территориях городских и других поселений возложена на органы местного самоуправления в соответствии с законодательством РФ.  Одним из наиболее распространенных способов удаления отходов в мире и в России является их размещение на специально оборудованных объектах (полигонах, свалках). Определение места строительства объектов размещения отходов осуществляется на основе специальных исследований и при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы. Для обладания информацией о местах размещения отходов объекты размещения отходов вносятся в государственный реестр указанных объектов.  На территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду должен проводится мониторинг состояния окружающей природной среды. Обязанность его проведения возложена на собственников объектов размещения отходов, а также на лиц, во владении или в пользовании которых находятся указанные объекты. После окончания эксплуатации данных объектов эти же субъекты обязаны проводить контроль за их состоянием и воздействием на окружающую природную среду, а также работы по восстановлению нарушенных земель.  Транспортирование опасных отходов должно осуществляться при соблюдении определенных требований, включая:  Наличие паспорта опасных отходов;  Наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;  Соблюдение требований безопасности к транспортированию опасных отходов на транспортных средствах;  Наличие документации для транспортирования и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования. | Дан содержательно верный ответ |
|  | На своем приусадебном участке гражданин Ш. пробил скважину и стал использовать подземную воду для питьевых нужд и для полива растений. Глава местной администрации запретил ему пользоваться скважиной, указав, что для этого требуется специальная лицензия. Определите вид права природопользования. Требуется ли лицензия в данном случае? | В данном случае возникает право водопользования.  Физическим лицам лицензия на право пользования недрами не предоставляется. Правообладатели, а также арендаторы земельных участков могут, не оформляя лицензии, добывать воду из расположенных в пределах принадлежащего им участка простых водозаборных сооружений (колодцев и скважин малого диаметра), которые эксплуатируют первый от поверхности водоносный горизонт, при условии, что подземные воды извлекаются исключительно для собственных нужд в объеме не более 100 кубометров в сутки. | Дан содержательно верный ответ |
|  | При проверке деятельности акционерного общества "Тракторный завод" органами охраны окружающей среды было установлено, что данное общество систематически осуществляет сброс сточных вод в водоем. Проверка показала, что содержание загрязняющих веществ в сточных водах превышает установленные нормативы ПДС (предельно допустимых выбросов и сбросов). По данному факту на директора акционерного общества был наложен штраф и предъявлен иск в суд о возмещении ущерба в связи с загрязнением водоема. Директор акционерного общества от уплаты штрафа отказался, мотивируя это тем, что он регулярно и в соответствии с установленными тарифами вносил платежи за загрязнение.  1. Является ли отказ директора акционерного общества от уплаты штрафа обоснованным и почему?  2. Каков порядок платы за загрязнение окружающей среды?  3. Является ли обоснованным иск органов охраны окружающей среды о возмещении ущерба, и какие меры ответственности могут применяться в данном случае. | 1. Акционерное общество "Тракторный завод" осуществляло сброс сточных вод в водоем, содержащих загрязняющие вещества, что разрешено на основании ст. 45, п. 3, закона "Об охране окружающей природной среды", при условии наличия разрешения и при условии, что концентрация вредных веществ в сточных водах не будет превышать нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов. При осуществлении такого рода деятельности должна взиматься плата за загрязнение на основе ст. 20, п. 3, закона "Об охране окружающей природной среды", и в данном случае плата за пользование водным объектом, что тоже устанавливает ст. 20, п. 1,2, закона "Об охране окружающей природной среды".  Мотивация отказа от штрафа, тем, что предприятие постоянно вносило платежи за загрязнение в соответствии с установленными тарифами, не правильна, т. к. предприятие вносило платежи за пользование водным объектом и за сброс сточных вод в водоем, содержащих загрязняющие вещества, не превышающих установленных нормативов. За превышение установленных предельно допустимых выбросов и сбросов ст. 81 и 84, закона "Об охране окружающей природной среды" предусмотрена административная ответственность. В соответствии со ст. 84, закона "Об охране окружающей природной среды" на акционерное общество налагается штраф, в административном порядке.  Наложение штрафа не освобождает виновных от обязанности возмещения причиненного вреда.  Итак, отказ от уплаты штрафа директора акционерного общества не является обоснованным.  2. Плата за загрязнение окружающей природной среды - это форма частичного возмещения экономического ущерба, возникающего при осуществлении природопользователем хозяйственной, управленческой и иной деятельности в пределах установленных нормативов негативного воздействия на качество окружающей природной среды, а также при их несоблюдении, если оно не привело к значительным экологическим последствиям, требующим специального расследования, оценки, немедленной ликвидации и добровольного либо по решению суда возмещения вреда окружающей среде в полном объеме.  Порядок платы за загрязнение окружающей природной среды определен в постановлении правительства от 28. 08. 92, № 632 "Порядок определения платы ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия".  Постановление предусматривает взимание платы за следующие виды вредного воздействия на окружающую природную среду: (выброс в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; (сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты; (размещение отходов); другие виды вредного воздействия (шум, вибрация, электромагнитные и радиационные воздействия).  Устанавливается два вида базовых нормативов платы:  а) за выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, другие виды вредного воздействия в пределах допустимых нормативов;  б) за выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, другие виды вредного воздействия в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов).  Базовые нормативы платы устанавливаются по каждому ингредиенту загрязняющего вещества (отхода), виду вредного воздействия с учетом степени опасности их для окружающей природной среды и здоровья населения. Для отдельных регионов и бассейнов рек устанавливаются коэффициенты к базовым нормативам платы, учитывающие экологические факторы - природно-климатические особенности территорий, значимость природных и социально - культурных объектов.  Дифференцированные ставки платы определяются умножением базовых нормативов платы на коэффициенты, учитывающие экологические факторы.  Плата за загрязнение окружающей природной среды в размерах, не превышающих установленные природопользователю предельно допустимые нормативы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, объемы размещения отходов, уровни вредного воздействия, определяется путем умножения соответствующих ставок платы за величину указанных видов загрязнения и суммирования полученных произведений по видам загрязнения.  Плата за загрязнение окружающей природной среды в пределах установленных лимитов определяется путем умножения соответствующих ставок платы на разницу между лимитными и предельно допустимыми выбросами, сбросами загрязняющих веществ, объемами размещения отходов, уровнями вредного воздействия и суммирования полученных произведений по видам загрязнения.  Плата за сверхлимитное загрязнение окружающей природной среды определяется путем умножения соответствующих ставок платы за загрязнение в пределах установленных лимитов на величину превышения фактической массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, объемов размещения отходов уровней вредного воздействия над установленными лимитами, суммирования полученных произведений по видам загрязнения и умножения этих сумм на пятикратный повышающий коэффициент.  Средства, полученные за пользование и загрязнение водных объектов, распределяется следующим образом: (федеральный бюджет 10%), (бюджет субъекта РФ 30%), (местный бюджет 60%).  3. Органы охраны окружающей среды в данном случае должны предъявить не иск о возмещении ущерба, а произвести расчет и предъявить плату за сверхлимитное загрязнение окружающей природной среды или в пределах установленных лимитов.  Иски о возмещении ущерба, причиненного государству загрязнением окружающей природной среды, предъявляются органами Госкомэкологии России в случае аварийного (залпового) сброса загрязняющих веществ в водоем.  Кроме платы в пределах установленных лимитов, штрафных санкций на руководителей предприятий и должностных лиц, ст. 84 Закона "Об охране окружающей природной среды" предусматривает наложение штрафа в административном порядке на предприятие в суммах от 50 до 500 руб. | Дан содержательно верный ответ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КОМПЕТЕНЦИЯ – ПК 1.1 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ТОЛКОВАНИЕ НОРМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА** | | | |
| **№ п/п** | **Задание** | **Ключ к заданию / Эталонный ответ** | **Критерии оценивания** |
|  | Каким должно быть профессиональное толкование норм экологического права?  А) Обоснованным  Б) Субъективным  В) Спонтанным  Г) Поверхностным | а) | 1 |
|  | Какой основной принцип толкования?  А) Законность.  Б) Объективность.  В) Научность.  Г) Все вышеперечисленные. | а) | 1 |
|  | Какова роль экспертов в толковании норм экологического права?  А) Осуществление независимой оценки соблюдения экологических норм.  Б) Утверждение стандартов экологической безопасности.  В) Разработка новых экологических нормативов.  Г) Все вышеперечисленные. | а) | 1 |
|  | К какому виду деятельности относится толкование норм права?  А) Правотворческий.  Б) Правоприменительный.  В) Правоохранительный.  Г) Оперативно-исполнительный. | б) | 1 |
|  | При каком подходе к толкованию права интерпретатор стремится максимально приблизить в ходе толкования закон к жизни, в необходимых случаях приспосабливая и корректируя его?  А) при статистическом подходе  Б) при динамическом подходе  В) при рациональном подходе  Г) при казуальном подходе | б) | 1 |
|  | Какова функция неофициального толкования норм права?  А) Познавательная  Б) Нормативная  В) Исполнительная  Г) Законотворческая | а) | 1 |
|  | Установите последовательность в обязанности применения и соблюдения норм закона «Об охране окружающей среды» субъектами экологического права, в соответствии с установленными этим законом принципами:  *Часть I: Название принципа:*  А. платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде;  Б. презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности;  В. независимость государственного экологического надзора;  Г. организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры;  *Часть II: Субъекты экологического права:*   1. органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, 2. юридические и физические лица  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | А | Б | В | Г | |  |  |  |  | | Основные принципы экологического права, которые следует учитывать при профессиональном толковании его норм, включают принципы устойчивого развития, предосторожности, солидарности, субсидиарности, ответственности и принцип "загрязнитель платит".   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | А | Б | В | Г | | 2 | 2 | 1 | 1 | | В вопросах на установление соответствия необходимо установить соответствие между заданиями из части I и части II  Например: один вариант ответа из Части II связан с обязанностью применения и соблюдения норм закона «Об охране окружающей среды» в соответствии с принципом из части I и ответ к нему, с правильно установленным соответствием  Правильный ответ: 1 балл за один вариант ответа.  Максимальное количество баллов за задание в целом равно 4 баллам |
|  | В соответствии со ст.77 Закона «Об охране окружающей среды» у каких субъектов экологического права возникает обязанность по полному возмещению вреда окружающей среде:  1 у граждан  2 у органов государственной власти РФ  3 у органов государственной власти субъектов РФ  4 у юридических лиц  5 у органов местного самоуправления | Правильный ответ: цифры 1,4 | Правильный ответ оценивается в один балл.  Максимальное количество баллов за выполненное задание 2 балла. |
|  | Какова роль судебной практики при формировании профессионального толкования экологического права? | Судебная практика играет важную роль при формировании профессионального толкования экологического права, поскольку решения судов создают прецеденты и указывают на правильное толкование норм. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие государственные органы РФ могут осуществлять официальное толкование двух видов нормативное или казуальное?   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Официальное толкование | | | | | № п/п | Органы государственной власти | Нормативное | Казуальное | | 1 | Министерство природных ресурсов и экологии (Минприроды России) |  |  | | 2 | Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) |  |  | | 3 | Арбитражный кассационный суд |  |  | | 4 | Министерство юстиции Российской Федерации |  |  | | 5 | Районный суд общей юрисдикции |  |  | | 6 | Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) |  |  | | 7 | Конституционный Суд РФ |  |  | | Министерство природных ресурсов и экологии (Минприроды России); Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор); Министерство юстиции Российской Федерации; Судебная система Российской Федерации   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | + |  | | 2 | + | + | | 3 |  | + | | 4 |  | + | | 5 | + |  | | 6 | + | + | | 7 | + |  | | Задание выполняется на соответствие. Каждый «+» соответствует правильному ответу и равен 1 баллу.  Максимальное количество набранных баллов по заданию равно 9 баллам |
|  | Какие методы альтернативного разрешения споров применяются при толковании экологического права? | При толковании экологического права могут применяться методы альтернативного разрешения споров, такие как медиация, консультации, примирение и согласование интересов сторон. | Названо не менее 2 альтернативных методов |
|  | Дайте правовую оценку действиям гражданина Н. и приведите аргументацию своего ответа исходя из содержания (фабулы) задания: на территории городского зоопарка гражданин Н поймал утку и свернул ей шею насмерть в присутствии большого скопления людей, прогуливающихся по парку вместе со своими малолетними детьми, а затем предпринял попытку вынести тушку убитой им птицы, где и был задержан охраной зоопарка. | Совершенное правонарушение необходимо квалифицировать как преступление (преступное деяние) по ч. 2 ст. 245 Уголовного кодекса Российской Федерации как жестокое обращение с животными, повлекшее их смерть.  Объект преступления - общественная нравственность и отношения в области содержания животных.  Предмет преступления – сама птица.  Объективная сторона преступления - общественно-опасное деяние в виде жестокого обращения с животным, повлекшего его смерть при наличии двух отягчающих квалифицирующих признака:  б) в присутствии малолетнего;  г) с публичной демонстрацией, в том числе в средствах массовой информации или информационно-телекоммуникационных сетях (включая сеть "Интернет");  Причинно-следственная связь присутствует в виде совершенного гражданином Н публичного убийства птицы на территории парка  Субъект преступления - гражданин Н, достигший деликтоспособного возраста (16 лет), позволяющего привлечь данное лицо к уголовной ответственности, вменяемый.  Субъективная сторона - вина в форме прямого умысла. | Высокой оценке подлежит ответ, который содержит?  1. вид ответственности,  2. статью ч.2 ст.245 УК РФ,  3. прописанный состав по этой статье  4. квалифицирующие признаки  5. присутствие аргументации при ответе  Правильный ответ, по высокой оценке, можно установить в пределах 10 баллов, если он соответствует эталонному ответу.  При отсутствии тех или иных элементов в составе преступления, то можно уменьшить баллы в порядке убывания по два балла за каждый отсутствующий элемент из эталонного ответа.  Если студент даст правовую оценку иного порядка (например, указав на административную ответственность и приведя весомые (т.е. указание на норму закона) аргументы, то оцениванию подлежит именно обоснование и аргументация ответа. Такой ответ можно засчитать по меньшей бальной шкале в максимум 5 баллов. |
|  | В заключении на один из проектов Федерального закона о Байкале эксперт указал, что правовой режим охраны данного региона должен определяться с учетом норм, установленных договорами о разграничении предметов ведения и полномочий между РФ и ее субъектами.  Эксперт ссылался, в частности, на соответствующий договор между органами государственной власти Российской Федерации и Республики Бурятия, согласно ст.1 которого установление условий природопользования на территории Республики Бурятия, прилегающей к озеру Байкал, относится к совместному ведению России и Бурятии.  Являются ли названные договоры нормативными правовыми актами, регулирующими экологические отношения?  Каково соотношение между ними и федеральными экологическими законами?  Нормы договора или нормы федерального закона будут применяться в случае коллизии между ними? | 1. Источниками экологического права являются международные договоры и соглашения, регулирующие вопросы охраны пограничных и трансграничных водных объектов. К ним, в частности, относится Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 17 марта 1992 г.). 2. Следовательно, в случае коллизии (противоречия) между нормами федерального экологического закона и федеративным договором будут действовать нормы федерального закона, так как вопросы, касающиеся охраны окружающей среды, находятся в ведении либо РФ, либо совместном ведении РФ и субъектов РФ. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Ни один из 7 источников загрязнения атмосферного воздуха, действующих на недавно введенном в эксплуатацию заводе "Биотекс", не имел разрешения на выбросы вредных веществ. Главный санитарный врач города дал предписание генеральному директору завода о немедленном приостановлении выбросов вредных веществ в атмосферный воздух до получения разрешения на такие выбросы.  В каком порядке выдаются разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух?  Правомерны ли действия главного санитарного врача города и почему? | 1. В соответствии со статьёй 14 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарным источником допускается на основании разрешения, выданного территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды, в порядке, определенном Правительством Российской Федерации  2. Согласно Федеральному закону от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изменениями от 30 декабря 2001 г., 10 января, 30 июня 2003 г., 22 августа 2004 г., 9 мая, 31 декабря 2005 г., 18, 29, 30 декабря 2006 г., 26 июня, 8 ноября, 1 декабря 2007 г., 12 июня, 14, 23 июля, 27 октября, 22, 30 декабря 2008 г., 28 сентября, 28 декабря 2010 г.), а точнее ст. 51 данного закона Главные государственные санитарные врачи и их заместители обладают полномочиями при выявлении нарушения санитарного законодательства, которое создает угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), принимать в установленном законом порядке меры по приостановлению эксплуатации объектов, производственных цехов и участков, помещений, зданий, сооружений, оборудования, транспортных средств, выполнения отдельных видов работ и оказания услуг, поэтому в правомерности деятельности главного санитарного врача города не стоит сомневаться. | Дан содержательно верный ответ |
|  | При подготовке к строительству высокоскоростной магистрали "Москва - Санкт-Петербург" главы администраций ряда районов Новгородской области приняли решение об отводе земельных участков.  Новгородская природоохранная прокуратура опротестовала эти решения, ссылаясь на отрицательное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации по участку дороги, которую предполагается провести по территории Новгородской области, проведенной областными комитетами по охране окружающей среды.  Обоснован ли протест прокурора и почему? | Да, протест прокурора обоснован, т.к. основным правовым последствием отрицательного заключения государственной экологической экспертизы является запрет реализации объекта намечаемой деятельности. | Дан содержательно верный ответ |
|  | По решению городской мэрии на окраине города был выделен земельный участок для строительства химического комбината. Население микрорайона заявило категорический протест против такого строительства и добилось проведения научной экспертизы группой научно-исследовательских институтов района. По результатам экспертизы было дано отрицательное заключение. Несмотря на это, строительство объекта началось.  Городское общество охраны природы в интересах местного населения предъявило в арбитражный суд иск, в котором, опираясь на заключение научной экспертизы, просило отменить решение мэрии о строительстве комбината.  Является ли проведенная экспертиза разновидностью экологической экспертизы? Какую юридическую силу имеет ее заключение?  Как общество охраны природы должно обосновать свои требования? | В соответствии со ст.4. Федерального закона РФ «Об экологической экспертизе», в Российской Федерации осуществляются государственная экологическая экспертиза и общественная экологическая экспертиза. Заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу после утверждения его федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органом государственной власти субъекта Российской Федерации. Городскому обществу охраны природы в обоснование своих требований необходимо сослаться на ст.87-88 Земельного Кодекса РФ, в соответствии с которыми землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов. Экологические требования при проектировании, строительстве, реконструкции городов и других населенных пунктов, должны обеспечивать наиболее благоприятные экологические условия для жизни, труда и отдыха населения. Промышленные, транспортные предприятия, сооружения, транспортные магистрали и другие хозяйственные объекты должны размещаться таким образом, чтобы исключить неблагоприятное влияние вредных факторов на здоровье и санитарно-бытовые условия жизни населения. | Дан содержательно верный ответ |
|  | 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? | 1. Порядок ограничения, приостановления и прекращения экологически опасной деятельности. Законодательство предоставляет право принимать решения об ограничении, приостановлении или прекращении деятельности организации или индивидуального предпринимателя, нарушающих природоохранные требования, следующим лицам: руководители и специалисты Федеральной службы лесного хозяйства России и ее территориальных органов (Постановление Правительства РФ от 1 июня 1998 г. № 544 "Об утверждении порядка осуществления федеральной службой лесного хозяйства России и ее территориальными органами государственного контроля за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов");  должностные лица Министерства природных ресурсов Российской Федерации и его территориальных органов, наделенные полномочиями по осуществлению государственного экологического контроля (Правила осуществления государственного экологического контроля должностными лицами Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и его территориальных органов от 17 апреля 1996 года).  2. Согласно положениям статьи 56 Федерального закона "Об охране окружающей среды" ограничение, приостановление и прекращение деятельности организаций может последовать лишь по причине нарушения требований главы VII данного Закона "Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности". Однако многие положения указанной главы закона являются отсылочными к нормам всего массива природоохранного законодательства, в связи с чем, по сути ограничение, приостановление или прекращение деятельности организаций может последовать в качестве меры ответственности за нарушение любого требования в области охраны окружающей среды. Но это вовсе не означает, что опасность совершенного юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем правонарушения не влияет на последовавшие со стороны государства санкции. Принятие решения об ограничении, приостановлении или прекращении деятельности хозяйствующего субъекта должно прежде всего быть основано на соблюдении принципа соразмерности правонарушения и понесенного наказания. В противном случае соответствующее решение может быть отменено в судебном или административном порядке. | Дан содержательно верный ответ |
|  | На земельном участке, переданном гражданину К. для ведения сельского хозяйства, находилось несколько деревьев и кустарников, перешедших к нему естественным путем из соседнего лесного массива. Он, как владелец земельного участка, вырубил эту растительность, т.к. она мешала сельскохозяйственному использованию земли. Райлесхоз на том основании, что эти деревья относятся к лесу, предъявил в суде иск о взыскании стоимости незаконно порубленного леса по штрафным таксам исчисления ущерба. Гражданин К. отказался от удовлетворения иска, сославшись на ст. 20 Лесного кодекса, по которой деревья и кустарниковая растительность, произрастающая на сельскохозяйственных землях, не входит в состав лесного фонда.  В чем особенность правового режима древесно-кустарниковой растительности в отличие от леса? | Согласно закону к древесно-кустарниковой растительности относится растительность, произрастающая на землях сельскохозяйственного назначения, в том числе землях, предоставленных для садоводства и личного подсобного хозяйства; землях транспорта (на полосах отводов железнодорожных магистралей и автомобильных дорог); землях населенных пунктов (поселений), в том числе предоставленных для дачного, жилищного и иного строительства (за исключением городских лесов); землях водного фонда (на полосах отвода каналов); землях иных категорий. Нужно подчеркнуть, что древесно-кустарниковая растительность не включается в лесной фонд и в леса, не входящие в лесной фонд. К ней относятся, например, плодовые растения, лечебные травы, водоросли, иная водная растительность, ягоды, грибы и другие дары леса, степные ковыли, кактусы, лесополосы. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Организация без разрешения построила на территории национального парка «Лосиный остров» жилой дом, который стала использовать в качестве дачи для однодневного отдыха сотрудников.  Администрация национального парка обратилась в прокуратуру, города с письмом, в котором просила принять меры к наказанию самовольного застройщика.  К какому виду правонарушений (земельных или экологических) относится самовольный захват земли и самовольное строительство? | Данное правонарушение относится и к экологическому, и к земельному.  Само строительство жилого дома на территории заповедника - нарушение земельного законодательства, а использование его в последующем - это нарушение экологического законодательства. | Дан содержательно верный ответ |
|  | По решению городской мэрии на окраине города был выделен земельный участок для строительства нового зоопарка. Население микрорайона заявило категорический протест против такого строительства и добилось проведения научной экспертизы группой научно-исследовательских институтов района. Выводы научной экспертизы относительно допустимости строительства зоопарка на отведенном земельном участке оказались отрицательными. Несмотря на это, строительство объекта началось. Городское общество охраны природы по просьбе местного населения предъявило в арбитражный суд иск, в котором, опираясь на заключение научной экологической экспертизы, просило отменить решение мэрии о строительстве зоопарка.  Является ли проведенная экспертиза разновидностью экологической экспертизы?  Какую юридическую силу имеет ее заключение? | Проведение иных экологических экспертиз, например, научных, ведомственных, международных, этот Закон не запрещает, но его действие на них не распространяется, а, следовательно, заключения, подготовленные в рамках проведения таких экспертиз, не обладают статусом заключения государственной или общественной экологической экспертизы и не влекут юридических последствий, предусмотренных законодательством об экологической экспертизе. В соответствии со ст.20 ФЗ «Об экологической экспертизе» общественная экологическая экспертиза организуется и проводится по инициативе граждан и общественных организаций (объединений), а также по инициативе органов местного самоуправления общественными организациями (объединениями), основным направлением деятельности которых в соответствии с их уставами является охрана окружающей среды, в том числе организация и проведение экологической экспертизы, и которые зарегистрированы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Поскольку данная экспертиза была инициирована гражданами, то она является общественной, а, соответственно разновидностью экологической экспертизы. В соответствии со ст.25 ч.2 ФЗ «Об экологической экспертизе» заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу после утверждения его федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органом государственной власти субъекта Российской Федерации. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Администрация Хабаровского края направила в Конституционный Суд РФ запрос о конституционности ст. 19, 46, 47 Лесного кодекса РФ.  В запросе указывалось, что из ст. 72 (п. "в" и "г" ч.1) и ст. 76 (ч.2) Конституции РФ следует, что федеральные законы, принимаемые по таким предметам совместного ведения РФ и ее субъектов, как вопросы владения, пользования и распоряжения землей, недрами, водными и другими природными ресурсами, а также разграничение государственной собственности, должны предусматривать достаточные и равные возможности для РФ и ее субъектов по осуществлению этих полномочий. Между тем ст. 19 ЛК РФ признано право собственности на лесной фонд за РФ в целом. Ст. 46 и 47 ЛК РФ Российская Федерация наделена правом владения, пользования и распоряжения лесным фондом, в то время как полномочия субъектов РФ сведены лишь к участию в осуществлении (не принадлежащих им) прав владения, пользования и распоряжения лесным фондом.  Таким образом, названные положения ст. 19, 46 и 47 ЛК РФ не только ограничивают, но фактически лишают Хабаровский край конституционного права совместного с РФ владения, пользования и распоряжения лесным фондом, находящимся на его территории.  Какое решение должен принять Конституционный суд? | Суд должен учитывать связь между статьями 19, 46 и 47 Лесного кодекса РФ, которые определяют правила собственности на лесной фонд. Лесной фонд является публичным достоянием и федеральной собственностью особого рода, имеющим специальный правовой режим. Статья 19 позволяет передавать часть лесного фонда в собственность субъектов РФ и создает правовую основу для разграничения собственности. Статьи 46 и 47 регулируют полномочия РФ и ее субъектов по владению, пользованию и распоряжению лесным фондом, обеспечивая совместное ведение и учет интересов всех сторон. Суд должен признать эти положения ЛК РФ, соответствующими Конституции Российской Федерации. | Из ответа следует, что положения ст. 19, 46, 47 Лесного кодекса РФ соответствуют Конституции Российской Федерации. |
|  | В какой форме толкования нормативных-правовых актов могут выступать судебные решения:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Виды толкования: | 1Делегированное или  2 аутентическое | 3 Официальное  или  4неофициальное | 5 Нормативное или  6 казуальное | | 1 | Постановление Конституционного Суда РФ |  |  |  | | 2 | Постановление Пленума Верховного Суда РФ |  |  |  | | 3 | Решение судьи Самарского областного суда |  |  |  | | 4 | Решение судьи арбитражного суда Самарской области |  |  |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 5 | | 2 | 2 | 3 | 5 | | 3 | 2 | 3 | 6 | | 4 | 2 | 3 | 6 | | Задание выполняется на соответствие. Каждый  правильный ответ равен 1 баллу.  Максимальное количество набранных баллов по заданию равно 12 баллам |
|  | По решению исполнительного органа государственной власти субъекта РФ часть земельного участка природного парка была изъята для целей строительства гостиницы, объектов общественного питания. Оценить правомерность данного решения. | Данное решение является не правомерным. Часть земельного участка природного парка не может быть изъята для целей строительства автодороги, а также гостиницы, объектов общественного питания и торговли. Природные парки, согласно п. 1 ст.2 ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» от 15.02.1995 №33, являются особо охраняемыми природными территориями. Также согласно п. 4 ст. 58 ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7. Изъятие земель природно-заповедного фонда запрещается, за исключением случаев, предусмотренных законами. Также согласно п. 2 ст. 59 ФЗ от 10.01.2002 №7 запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное воздействие на окружающую среду и ведущая к деградации и (или) уничтожению природных объектов, имеющих особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение и находящихся под особой охраной. | Дан содержательно верный ответ и обоснование |
|  | Декларация по окружающей среде и развитию 1992 года является источником экологического права и в соответствии с приведенными суждениями в столбцах таблицы выберите один вариант правильного суждения и укажите его с помощью символа «+» в предложенной таблице для ответов:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № п/п | 1.провозгласила право человека на | 2.относиться к группе источников ЭП | 3. её подписание многими государствами вызвано | | 1 | На здоровую жизнь в нормальных условиях | Федеральных источников | Политическими интересами | | 2 | На свободное перемещение | Национальных нормативно-правовых актов | Экономическими интересами | | 3 | На доступ к ресурсам | Местных нормативно-правовых актов | Актуальностью проблем окружающей среды | | 4 | На удовлетворение естественных потребностей | Международно-правовых актов | Решением территориальных споров |   Таблица для ответов   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 1 | 2 | 3 | | 1 |  |  |  | | 2 |  |  |  | | 3 |  |  |  | | 4 |  |  |  | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 1 | 2 | 3 | | 1 | + |  |  | | 2 |  |  |  | | 3 |  |  | + | | 4 |  | + |  | | Оценивание осуществляется исходя из соответствия правильности ответа представленному в эталонном варианте ответов в соотношении один плюс равен 1 баллу.  Тем самым максимальное количество баллов в данном задании соответствует 3 баллам. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОМПЕТЕНЦИЯ ПК 1.2 ПРИМЕНЯТЬ НОРМЫ ПРАВА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** | | | | |
| **№ п/п** | **Задание** | **Ключ к заданию / Эталонный ответ** | **Критерии оценивания** |
|  | Какие нормы права обеспечивают социальную защиту граждан в экологической сфере?  a) Установление запретов на использование определенных химических веществ б) Гарантии доступа к экологической информации и права на участие в принятии решений об экологических вопросах  в) Установление законодательства о социальном страховании работников в экологически опасных отраслях  г) всё вышеперечисленное | Б) | Дан верный ответ |
|  | Что такое экосоциальная пенсия в рамках экологического права? a) Дополнительная пенсия, предоставляемая работникам, работавшим в экологически опасных отраслях  б) Пенсия, предоставляемая людям, пострадавшим от экологических катастроф в) Пенсия, получаемая гражданами, активно участвующими в экологических программах  г) всё вышеперечисленное | А) | Дан верный ответ |
|  | Какие меры экологического права направлены на обеспечение пенсионной защиты граждан? a) Установление пенсионного возраста для работников определенных отраслей экономики  б) Регулирование компенсаций и страховок в случае экологических катастроф в) Увеличение размера пенсий для граждан, проживающих в экологически чистых регионах  г) всё вышеперечисленное | Б) | Дан верный ответ |
|  | Какие основные меры предусмотрены экологическим правом для обеспечения социальной защиты граждан? a) Обеспечение бесплатного медицинского обслуживания для всех граждан  б) Установление пенсионных выплат гражданам, работавшим в экологически неблагоприятных условиях  в) Регулирование процессов извлечения природных ресурсов и учет их влияния на социальную сферу  г) всё вышеперечисленное | В) | Дан верный ответ |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения пенсионной защиты граждан, работающих в экологически опасных отраслях? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Дополнительные страховки и льготы: Предоставление работникам в экологически опасных отраслях дополнительных страховок и льгот, которые компенсируют возможные риски для их здоровья.  2. Специальные пенсионные программы: Разработка и внедрение специальных пенсионных программ для работников, занятых в экологически опасных отраслях, учитывающих их особенные условия труда и риски для здоровья.  3. Медицинские обследования и мониторинг: Проведение регулярных медицинских обследований и мониторинга здоровья работников, чтобы своевременно выявлять возможные проблемы и предоставлять медицинскую помощь.  4. Обучение и профилактические меры: Предоставление обучения и проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение рисков и повышение осведомленности работников относительно экологических опасностей.  5. Экологические стандарты и нормы: Введение строгих экологических стандартов и норм в отрасли с целью уменьшения воздействия на окружающую среду и улучшения условий труда.  6. Социальная поддержка: Предоставление социальной поддержки работникам, столкнувшимся с серьезными последствиями экологических воздействий, включая меры поддержки при выходе на пенсию. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие права на социальную защиту имеют граждане в случае экологической катастрофы?  Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Медицинская помощь и реабилитация: Граждане имеют право на медицинскую помощь и реабилитацию в случае заболеваний или травм, связанных с экологической катастрофой. Это включает в себя предоставление необходимых медицинских услуг, лекарств и реабилитационных мероприятий.  2. Эвакуация и временное обеспечение: В случае необходимости эвакуации граждан из зоны экологической катастрофы, им может быть предоставлено временное жилье, пища и другие базовые потребности.  3. Финансовая поддержка: Граждане, пострадавшие от экологической катастрофы, могут иметь право на финансовую компенсацию или поддержку, например, через государственные фонды или программы социальной помощи.  4. Оплата медицинских расходов: в некоторых случаях гражданам могут возмещаться расходы, связанные с медицинским лечением и лекарствами, в результате экологической катастрофы.  5. Психологическая поддержка: Пострадавшие граждане имеют право на психологическую поддержку и консультирование для преодоления эмоциональных последствий экологической катастрофы.  6. Право на информацию: Граждане имеют право на получение информации о масштабах катастрофы, мерах предосторожности и планах действий государства для предоставления помощи.  7. Право на участие в принятии решений: Граждане могут участвовать в процессе принятия решений, касающихся восстановления после экологической катастрофы, а также в контроле над деятельностью, которая может повлиять на их здоровье и благополучие. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения социальной защиты граждан, пострадавших от загрязнения окружающей среды? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Медицинская помощь: Пострадавшие граждане должны иметь доступ к качественной медицинской помощи для диагностики, лечения и реабилитации от заболеваний, связанных с загрязнением окружающей среды.  2. Компенсации и страхование: В зависимости от юрисдикции и обстоятельств, пострадавшие граждане могут иметь право на финансовые компенсации и страхование, чтобы возместить ущерб здоровью и имуществу, вызванный загрязнением.  3. Специализированные медицинские программы: Разработка специализированных программ медицинского обслуживания для граждан, пострадавших от конкретных видов загрязнения, с учетом их уникальных потребностей.  4. Психологическая поддержка: Пострадавшие граждане могут нуждаться в психологической поддержке для преодоления стресса, связанного с воздействием загрязнения на их здоровье и жизнь.  5. Жилье и эвакуация: В случае необходимости предоставление временного жилья и организация эвакуации граждан из зон с высоким уровнем загрязнения.  6. Образовательные программы: Проведение образовательных программ для повышения осведомленности граждан о потенциальных рисках, методах защиты и путях минимизации воздействия загрязнения.  7. Участие в принятии решений: Обеспечение участия пострадавших граждан в процессе принятия решений относительно восстановления и предотвращения будущих случаев загрязнения.  8. Нормативные меры: Ужесточение экологических стандартов и законодательства с целью предотвращения загрязнения и защиты прав граждан. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие гарантии предоставляются гражданам в сфере экологического права для обеспечения их пенсионной защиты?  Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Стандарты безопасности и охраны труда: Введение и соблюдение строгих стандартов безопасности и охраны труда в экологически опасных отраслях, чтобы предотвращать повреждение здоровья работников и минимизировать риски, влияющие на их будущую пенсионную защиту.  2. Медицинское обследование и мониторинг здоровья: Регулярные медицинские обследования и мониторинг здоровья работников, особенно тех, кто занят в экологически опасных секторах, чтобы своевременно выявлять и предотвращать заболевания, влияющие на их трудоспособность и, следовательно, на пенсионную защиту.  3. Страхование и компенсации: Предоставление страховых полисов и механизмов компенсаций для работников, пострадавших от экологических воздействий на рабочем месте, что может оказать влияние на их способность трудоустройства и пенсионную защиту.  4. Программы профессиональной переориентации: Создание программ профессиональной переориентации и поддержки для работников, чьи профессии подвергают их особому риску заболеваний и инвалидности из-за экологических факторов.  5. Льготы и дополнительные пенсионные программы: Предоставление льгот и специальных пенсионных программ для работников, занятых в экологически опасных отраслях, с учетом особенностей и рисков их труда.  6. Участие в процессе принятия решений: Гарантирование участия работников в процессе принятия решений, касающихся безопасности труда и экологических норм, что может влиять на их будущую пенсионную ситуацию.  7. Экологические стандарты: Соблюдение строгих экологических стандартов в отраслях, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду и, как следствие, улучшить условия труда и здоровье работников. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения социальной защиты граждан, работающих в экологически чистых отраслях? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Медицинские программы и страхование: Обеспечение доступа к высококачественной медицинской помощи и страхованию здоровья для предотвращения и своевременного выявления возможных заболеваний.  2. Безопасность труда: Развитие и соблюдение строгих стандартов безопасности труда, чтобы предотвратить травмы и профессиональные заболевания, а также обеспечить благоприятные условия труда.  3. Образовательные программы и профессиональное развитие: Предоставление образовательных программ и возможностей для профессионального развития, чтобы работники могли поддерживать свою конкурентоспособность в экологически чистых отраслях.  4. Пенсионные и социальные программы: Разработка специальных пенсионных и социальных программ для работников в этих отраслях, учитывая специфику их работы и стимулируя их долгосрочное участие в данной сфере.  5. Льготы и бонусы: Предоставление различных льгот и бонусов, например, дополнительных дней отпуска, финансовых поощрений или других привилегий для работников в экологически чистых отраслях.  6. Экологическая ответственность компаний: Организации, предоставляющие социальные гарантии для своих работников, могут также активно придерживаться принципов экологической ответственности и устойчивого развития.  7. Участие в принятии решений: Обеспечение участия работников в процессе принятия решений, касающихся условий труда и социальных программ, что может способствовать их более успешному внедрению и соответствию потребностям работников. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие права имеют граждане на пенсионную защиту в случае ухудшения экологической ситуации в их регионе? Укажите не менее двух мер защиты. | 1. Медицинская защита: Граждане имеют право на медицинскую защиту и обеспечение медицинской помощи в случае заболеваний, вызванных экологическими проблемами. Это может включать в себя лечение, реабилитацию и доступ к специализированным медицинским программам.  2. Финансовая компенсация: В зависимости от юрисдикции, гражданам может предоставляться финансовая компенсация за ущерб, причиненный экологическими катастрофами, что может влиять на их физическое и финансовое положение.  3. Социальные льготы и пенсионные программы: Развитие социальных программ и пенсионных схем, учитывающих экологические риски и ухудшение общей среды. Это может включать в себя дополнительные льготы для граждан, проживающих в зонах с особыми экологическими условиями. | Названо не менее 2 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения социальной защиты граждан, пострадавших от радиационных аварий? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Медицинская помощь и мониторинг здоровья:  - Обеспечение доступа к высококачественной медицинской помощи для диагностики, лечения и реабилитации пострадавших от радиационных аварий.  - Регулярное медицинское обследование и мониторинг здоровья для выявления и контроля радиационно-индуцированных заболеваний.  2. Финансовая поддержка:  - Предоставление финансовых компенсаций и пособий для пострадавших, учитывая дополнительные расходы на медицинское лечение и другие потребности.  3. Социальная поддержка:  - Проведение программ социальной поддержки, включая психологическую помощь и консультирование, чтобы помочь пострадавшим справиться с эмоциональными трудностями.  4. Жилье и эвакуация:  - Организация временного жилья и эвакуации для тех, кто вынужден покинуть свои дома из-за радиационной угрозы.  5. Образовательные программы:  - Разработка образовательных программ для пострадавших, направленных на повышение их осведомленности о радиационных рисках и мерах безопасности.  6. Трудоустройство и профессиональная реабилитация:  - Предоставление программ трудоустройства и профессиональной реабилитации для пострадавших, учитывая изменения в их состоянии здоровья.  7. Льготы по налогам и страхованию:  - Предоставление льгот по налогам и страхованию для пострадавших, чтобы облегчить финансовое бремя.  8. Участие в принятии решений:  - Обеспечение участия пострадавших в процессе принятия решений относительно мер по восстановлению и минимизации будущих рисков.  9. Экологические мониторинг и контроль:  - Внедрение систем мониторинга и контроля за экологической обстановкой, чтобы своевременно выявлять и противостоять новым угрозам. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие гарантии предоставляются гражданам в сфере экологического права для обеспечения их социальной защиты? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Право на здоровую окружающую среду:  - Гарантия права граждан на жизнь в здоровой окружающей среде, свободной от загрязнения и экологических угроз.  2. Доступ к информации:  - Предоставление гражданам права на доступ к информации о состоянии окружающей среды, экологических рисках и действиях государства или предприятий, влияющих на экологию.  3. Участие в принятии решений:  - Возможность граждан участвовать в процессе принятия решений по экологическим вопросам, в том числе через обсуждение проектов и участие в общественных слушаниях.  4. Право на правосудие:  - Гарантии доступа к судебной защите в случае нарушения экологических прав граждан. Это включает право обращения в суд для защиты окружающей среды и здоровья.  5. Экологическое образование:  - Предоставление гражданам информации и образовательных программ, направленных на повышение их экологической осведомленности и осознанности. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения пенсионной защиты граждан, работающих в сфере утилизации отходов? Укажите не менее двух мер защиты. | 1. Стандарты безопасности и охраны труда:  - Разработка и соблюдение строгих стандартов безопасности и охраны труда в сфере утилизации отходов для предотвращения травм и заболеваний среди работников.  2. Медицинские программы:  - Предоставление доступа к регулярным медицинским обследованиям и программам мониторинга здоровья для своевременного выявления заболеваний, связанных с профессиональной деятельностью.  3. Страхование и компенсации:  - Предоставление страховых полисов и механизмов компенсаций для работников, пострадавших от несчастных случаев или заболеваний, произошедших в результате утилизации отходов. | Названо не менее 2 мер защиты |
|  | Какие права на социальную защиту имеют граждане в случае загрязнения водных ресурсов? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Право на информацию:  - Граждане имеют право на доступ к информации о состоянии водных ресурсов, уровне загрязнения и мерах, принимаемых для их защиты.  2. Участие в принятии решений:  - Гарантируется право граждан участвовать в процессе принятия решений, касающихся управления водными ресурсами и мер по предотвращению загрязнения.  3. Экологическая ответственность:  - Законы и нормативы должны предусматривать экологическую ответственность компаний и организаций, приводивших к загрязнению водных ресурсов.  4. Медицинская помощь:  - Пострадавшие от загрязнения водных ресурсов граждане имеют право на медицинскую помощь, включая диагностику, лечение и реабилитацию.  5. Финансовая компенсация:  - В случае ущерба здоровью или утраты средств к существованию из-за загрязнения воды, гражданам может предоставляться финансовая компенсация.  6. Жилье и эвакуация:  - Если загрязнение воды приводит к невозможности использования дома или приводит к необходимости эвакуации, гражданам предоставляются соответствующие услуги и меры поддержки.  7. Образование и информирование:  - Предоставление образовательных программ для граждан по вопросам безопасности воды и методах защиты здоровья.  8. Судебная защита:  - Граждане имеют право на судебную защиту в случае нарушения их прав и ущемления интересов из-за загрязнения водных ресурсов.  9. Экологические стандарты и нормы:  - Существование и соблюдение строгих экологических стандартов и норм для предотвращения загрязнения водных ресурсов.  10. Социальные программы:  - Разработка социальных программ для граждан, проживающих в зонах с высоким уровнем загрязнения, направленных на обеспечение их социальной защиты. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения социальной защиты граждан, пострадавших от аварий на химически опасных объектах? Укажите не менее двух мер защиты. | 1. Эвакуация и временное размещение:  - Быстрое и безопасное эвакуирование пострадавших граждан из зоны аварии и их временное размещение в безопасных местах.  2. Медицинская помощь:  - Предоставление срочной и специализированной медицинской помощи для пострадавших, включая диагностику, лечение и реабилитацию.  3. Финансовая компенсация:  - Предоставление компенсаций для пострадавших граждан в случае утраты имущества, травм или потери дохода в результате аварии.  4. Психологическая поддержка:  - Организация психологической поддержки для пострадавших и их семей для помощи в исправлении с эмоциональным стрессом и травмами. | Названо не менее 2 мер защиты |
|  | Какие гарантии предоставляются гражданам в сфере экологического права для обеспечения их пенсионной защиты при работе с опасными веществами? Укажите не менее двух мер защиты. | 1. Стандарты безопасности и охрана труда:  - Установление строгих стандартов безопасности и охраны труда для работников, занятых в обращении с опасными веществами.  2. Медицинская защита:  - Предоставление регулярных медицинских обследований и медицинской защиты для работников, в том числе тех, кто работает с опасными веществами.  3. Финансовая компенсация и страхование:  - Гарантия возможности получения финансовой компенсации и страхования в случае заболевания или травм, связанных с работой с опасными веществами.  4. Профессиональная переориентация:  - Предоставление программ профессиональной переориентации для работников, столкнувшихся с ограничением в трудоспособности из-за экспозиции опасным веществам. | Названо не менее 2 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения пенсионной защиты граждан, работающих в сфере охраны природы? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Стандарты безопасности и условия труда:  - Разработка и соблюдение строгих стандартов безопасности и условий труда для гарантирования безопасности и здоровья работников в сфере охраны природы.  2. Образование и профессиональное обучение:  - Предоставление образовательных программ и профессионального обучения для повышения квалификации работников в области охраны природы.  3. Финансовая компенсация:  - Обеспечение справедливой финансовой компенсации и страхования для работников, занятых в охране природы, в случае травм или профессиональных рисков.  4. Профессиональные льготы:  - Предоставление профессиональных льгот, учитывающих особенности работы в сфере охраны природы, таких как работа в удаленных районах или в условиях экстремального климата.  5. Пенсионные программы:  - Разработка специальных пенсионных программ, адаптированных к особенностям труда в охране природы, с учетом возможности досрочного выхода на пенсию или других преимуществ. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие права на социальную защиту имеют граждане в случае ухудшения экологической ситуации в их районе? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Право на информацию:  - Граждане имеют право на получение информации о факторах, приведших к ухудшению экологической ситуации, и о мерах, принимаемых для её улучшения.  2. Участие в принятии решений:  - Возможность участвовать в обсуждении и принятии решений, касающихся мер по предотвращению и устранению экологических проблем в их районе.  3. Социальные программы:  - Предоставление социальных программ и мер поддержки для граждан, пострадавших от ухудшения экологической ситуации, таких как медицинская помощь, льготы и финансовая компенсация.  4. Медицинская помощь:  - Обеспечение доступа к медицинской помощи для тех, кто пострадал от экологических проблем, включая диагностику, лечение и реабилитацию.  5. Экологическая реабилитация:  - Разработка программ экологической реабилитации для восстановления здоровья пострадавших граждан и восстановления природной среды.  6. Экологические стандарты:  - Гарантирование соблюдения экологических стандартов и норм для предотвращения ухудшения ситуации в будущем. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения социальной защиты граждан, пострадавших от загрязнения воздуха? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Мониторинг качества воздуха:  - Регулярный мониторинг качества воздуха с использованием современных технологий для выявления и контроля источников загрязнения.  2. Информирование общественности:  - Предоставление информации об уровне загрязнения воздуха, опасных веществах и возможных последствиях для здоровья среди общественности.  3. Медицинская помощь:  - Обеспечение доступа к медицинской помощи для граждан, столкнувшихся с проблемами здоровья из-за загрязнения воздуха.  4. Меры по предотвращению:  - Разработка и внедрение мер по предотвращению загрязнения воздуха, включая нормативы и стандарты для предприятий и транспортных средств.  5. Социальная компенсация:  - Предоставление социальной компенсации для граждан, пострадавших от загрязнения воздуха, включая возможные финансовые компенсации или поддержку. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие гарантии предоставляются гражданам в сфере экологического права для обеспечения их пенсионной защиты при работе в экологически опасных зонах?  Укажите не менее двух мер защиты. | 1. Экологические стандарты и нормы:  -Установление строгих экологических стандартов и норм для предотвращения воздействия опасных веществ на здоровье работников и снижения рисков.  2. Медицинские обследования и медицинская защита:  - Регулярные медицинские обследования работников, чтобы своевременно выявлять и лечить заболевания, связанные с экологическими рисками. Обеспечение доступа к медицинской помощи и реабилитации.  3. Финансовая компенсация:  - Возможность получения финансовой компенсации в случае утраты трудоспособности, заболеваний или других негативных последствий, связанных с работой в экологически опасных зонах.  4. Дополнительные пенсионные льготы:  - Установление дополнительных пенсионных льгот для работников, чья деятельность связана с повышенными экологическими рисками. | Названо не менее 2 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения пенсионной защиты граждан, работающих в сфере экологического образования? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Льготы для работников в образовании:  - Установление специальных льгот и бонусов для работников в сфере экологического образования в рамках пенсионных программ.  2. Продвижение профессионального роста:  - Предоставление возможностей для профессионального роста и повышения квалификации, что может повлиять на уровень пенсии в будущем.  3. Страхование здоровья:  - Предоставление страхования здоровья сотрудникам в сфере экологического образования для обеспечения медицинской защиты и уменьшения негативного влияния на их здоровье.  4. Пенсионные программы с учетом особенностей работы:  - Разработка специальных пенсионных программ, которые учитывают специфику работы в области экологического образования и возможность предоставления дополнительных льгот.  5. Программы социальной поддержки:  - Развитие программ социальной поддержки для работников, посвященных экологическому образованию, включая консультации, психологическую помощь и другие формы поддержки.  6. Участие в образовательных и исследовательских проектах:  - Специфические программы поощрения участия в образовательных и исследовательских проектах, что может влиять на пенсионные льготы.  7. Экологические инновации в пенсионных программах:  - Интеграция экологических аспектов в управление пенсионными фондами и программами для устойчивого развития и поддержки экологического образования.  8. Участие в формировании политики:  - Возможность участия работников экологического образования в процессах формирования социальной и пенсионной политики с целью учета их специфических потребностей. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения социальной защиты граждан, пострадавших от загрязнения почвы? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Мониторинг и оценка:  - Регулярный мониторинг качества почвы с использованием современных методов и технологий для выявления уровня загрязнения и определения опасных веществ.  2. Информирование и образование:  - Предоставление информации об уровне загрязнения почвы, потенциальных рисках для здоровья и мероприятиях по предотвращению и минимизации воздействия.  3. Медицинская помощь:  - Обеспечение доступа к медицинской помощи для пострадавших граждан, включая диагностику, лечение и реабилитацию.  4. Финансовая компенсация:  - Возможность получения финансовой компенсации для тех, чье здоровье пострадало, а также для тех, кто понес материальные убытки из-за загрязнения почвы.  5. Социальная поддержка:  - Предоставление социальной поддержки для пострадавших, включая консультации, психологическую помощь и другие социальные программы.  6. Экологическая реабилитация:  - Разработка и реализация программ по восстановлению и реабилитации почвенного покрова и прилегающей территории.  7. Восстановление природы:  - Организация проектов по восстановлению природы и зеленых зон для смягчения воздействия загрязнения.  8. Участие в принятии решений:  - Участие пострадавших граждан в процессах принятия решений относительно мер по смягчению последствий загрязнения почвы и восстановления экосистем.  9. Легализация и правовая защита:  - Правовая защита интересов пострадавших, включая возможность обращения в суд для защиты их прав и получения компенсации.  10. Образовательные программы:  - Разработка образовательных программ для повышения осведомленности граждан о вопросах загрязнения почвы и методах собственной защиты.  11. Превентивные меры:  - Разработка и внедрение превентивных мер для предотвращения дальнейшего загрязнения почвы.  12. Оценка экологических рисков:  - Проведение оценки экологических рисков для гарантирования безопасности и предотвращения воздействия будущих источников загрязнения. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие гарантии предоставляются гражданам в сфере экологического права для обеспечения их пенсионной защиты при работе с радиоактивными материалами? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Экологические стандарты и нормы:  - Установление строгих экологических стандартов и норм для контроля уровня радиационных воздействий на рабочем месте и в окружающей среде.  2. Регулярные медицинские обследования:  - Проведение регулярных медицинских обследований работников, подвергающихся радиационному воздействию, с целью раннего выявления заболеваний и оценки состояния их здоровья.  3. Льготы и компенсации:  - Предоставление льгот и финансовых компенсаций для работников, которые подвергаются радиационному воздействию, включая дополнительные пенсионные льготы.  4. Ограничение рабочего времени:  - Установление ограничений по продолжительности рабочего времени и выделение дополнительных отпусков для работников, подвергающихся радиационному воздействию.  5. Профессиональная переориентация:  - Проведение программ профессиональной переориентации и обучения для работников, чтобы предоставить им возможность изменить сферу деятельности в случае необходимости.  6. Право на информацию:  - Гарантирование права на доступ к информации о радиационных рисках и мерах предосторожности на рабочем месте.  7. Оценка радиационных рисков:  - Проведение регулярных оценок радиационных рисков и обеспечение актуализированных данных для принятия соответствующих мер по защите работников.  8. Безопасные рабочие условия:  - Обеспечение безопасных рабочих условий, включая применение современных технологий и средств индивидуальной защиты.  9. Правовая защита:  - Гарантирование правовой защиты работников в случае ущемления их прав из-за радиационного воздействия.  10. Участие в процессе принятия решений:  - Обеспечение участия работников в процессе принятия решений, касающихся радиационной безопасности и их трудовых прав. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения социальной защиты граждан, пострадавших от аварий на нефтяных скважинах? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Медицинская помощь:  - Обеспечение пострадавших граждан доступом к качественной медицинской помощи, включая диагностику, лечение и реабилитацию воздействия аварийных ситуаций на нефтяных скважинах.  2. Финансовая компенсация:  - Выплата финансовой компенсации для пострадавших, включая возможные утраты дохода, расходы на лечение и реабилитацию, а также возможные компенсации за ущерб здоровью и имуществу.  3. Эвакуация и временное переселение:  - Организация эвакуации и временного переселения для людей, находящихся в зоне риска, чтобы минимизировать воздействие аварийных ситуаций.  4. Санитарно-гигиенические меры:  - Предоставление санитарно-гигиенических условий для обеспечения безопасности и заботы о здоровье пострадавших граждан.  5. Психологическая поддержка:  - Организация программ психологической поддержки для пострадавших и их семей, так как аварии на нефтяных скважинах могут вызывать стресс и травматические переживания.  6. Судебная защита:  - Гарантирование права на судебную защиту для граждан, которые могут потребовать компенсацию за ущерб от ответственных за аварии сторон.  7. Экологический мониторинг:  - Проведение систематического мониторинга окружающей среды для оценки экологических последствий аварий на нефтяных скважинах и принятия мер по их минимизации. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие гарантии предоставляются гражданам в сфере экологического права для обеспечения их пенсионной защиты при работе с опасными отходами?  Укажите не менее двух мер защиты. | 1. Безопасные рабочие условия:  - Установление строгих норм и стандартов по безопасности труда при работе с опасными отходами для предотвращения профессиональных заболеваний и несчастных случаев.  2. Медицинское обследование:  - Регулярные медицинские обследования для работников, занимающихся обращением с опасными отходами, с целью раннего выявления заболеваний и оценки воздействия на здоровье.  3. Финансовые компенсации:  - Предоставление финансовых компенсаций для работников, которые подверглись риску при обращении с опасными отходами, в случае ухудшения их здоровья.  4. Пенсионные льготы:  - Установление специальных пенсионных льгот для работников, чья деятельность связана с обработкой и утилизацией опасных отходов. | Названо не менее 2 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения социальной защиты граждан, пострадавших от загрязнения атмосферы промышленными выбросами? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Медицинская помощь и диагностика:  - Гарантирование доступа пострадавших граждан к качественной медицинской помощи, включая диагностику заболеваний, связанных с воздействием промышленных выбросов.  2. Мониторинг здоровья:  - Организация системы мониторинга здоровья для пострадавших с целью раннего выявления и лечения связанных с загрязнением заболеваний.  3. Социальные программы поддержки:  - Разработка и реализация социальных программ поддержки, включая консультации, психологическую помощь и другие формы социальной поддержки.  4. Финансовая компенсация:  - Возможность получения финансовой компенсации для пострадавших граждан, которые понесли ущерб в результате воздействия промышленных выбросов на их здоровье.  5. Временное переселение:  - Обеспечение возможности временного переселения для граждан, живущих в зонах с повышенным уровнем загрязнения, с целью минимизации рисков для их здоровья. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения социальной защиты граждан, пострадавших от загрязнения водных ресурсов промышленными выбросами? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Медицинская помощь:  - Гарантирование доступа пострадавших граждан к качественной медицинской помощи для диагностики, лечения и реабилитации заболеваний, вызванных воздействием загрязненной воды.  2. Финансовая компенсация:  - Предоставление финансовой компенсации для граждан, понесших ущерб здоровью или имуществу из-за промышленных выбросов в водные ресурсы.  3. Социальная поддержка:  - Реализация социальных программ поддержки, включая консультации, психологическую помощь и другие формы социальной поддержки для пострадавших граждан.  4. Временное переселение:  - Обеспечение возможности временного переселения для граждан, проживающих в зонах с повышенным уровнем загрязнения, с целью минимизации рисков для их здоровья.  5. Мониторинг здоровья:  - Проведение систематического мониторинга здоровья пострадавших для раннего выявления и лечения возможных последствий воздействия загрязненной воды.  6. Экологические аудиты:  - Организация экологических аудитов для оценки воздействия промышленных предприятий на водные ресурсы и здоровье населения.  7. Санитарная очистка:  - Проведение санитарной очистки загрязненных водных ресурсов с целью восстановления их экологического состояния. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Какие меры принимаются для обеспечения социальной защиты граждан, пострадавших от аварий на атомных электростанциях? Укажите не менее трех мер защиты. | 1. Медицинская помощь:  - Обеспечение пострадавших граждан квалифицированной медицинской помощью, включая диагностику, лечение и реабилитацию. Медицинские программы могут включать в себя мониторинг здоровья, психологическую поддержку и предоставление необходимых лекарств.  2. Эвакуация и временное переселение:  - В случае необходимости проведение эвакуации пострадавших граждан и предоставление временного жилья, а также обеспечение необходимыми условиями для их проживания.  3. Финансовая компенсация:  - Предоставление финансовой компенсации для граждан, пострадавших от аварий на ядерных электростанциях, включая возможные утраты имущества, ухудшение здоровья и другие финансовые трудности.  4. Социальная поддержка:  - Организация социальных программ поддержки, включая консультации, психологическую помощь, групповые занятия и другие виды поддержки для пострадавших граждан.  5. Образовательные программы:  - Реализация образовательных программ для повышения осведомленности граждан о ядерной безопасности, мерах предосторожности и последствиях аварий на ядерных объектах.  6. Занятость и трудоустройство:  - Предоставление программ по обеспечению занятости и трудоустройства для граждан, чьи места работы или предприятия были затронуты ядерной аварией.  7. Экологические мониторинг и контроль:  - Проведение экологического мониторинга и контроля за качеством окружающей среды с целью своевременного выявления и устранения потенциальных угроз здоровью. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Гражданин работал на опасном производстве, где были высокие уровни загрязнения окружающей среды. Из-за этого он развил серьезное заболевание. Какие меры по пенсионному и социальному обеспечению могут быть предприняты в его отношении? Укажите не менее двух мер защиты. | В случае, когда гражданин развил серьезное заболевание из-за работы на опасном производстве с высокими уровнями загрязнения окружающей среды, могут быть приняты следующие меры по пенсионному и социальному обеспечению:  1. Пенсионные льготы:  - Гражданин может иметь право на пенсионные льготы, предоставляемые в связи с профессиональными заболеваниями, вызванными воздействием вредных условий труда. В различных странах могут существовать специальные законы и программы, предусматривающие дополнительные выгоды для работников, пострадавших от опасных условий труда.  2. Пенсии по инвалидности:  - Если заболевание привело к инвалидности, гражданин может иметь право на пенсию по инвалидности. Это предоставляет финансовую поддержку в случае потери трудоспособности из-за заболевания.  3. Медицинская страховка и лечение:  - Гражданин может быть покрыт медицинской страховкой, предоставляемой государством или работодателем, для получения необходимого лечения и медицинского ухода. | Названо не менее 2 мер защиты |
|  | Компания, занимающаяся добычей полезных ископаемых, наносит значительный экологический ущерб окружающей среде в определенном регионе. Какие меры экологического права могут приняться для защиты жителей этого региона и обеспечения их пенсионной и социальной безопасности?  Укажите не менее двух мер защиты. | Для защиты жителей региона от экологического ущерба, наносимого компанией, занимающейся добычей полезных ископаемых, и обеспечения их пенсионной и социальной безопасности могут быть приняты различные меры экологического права и социальной политики. Вот несколько возможных мер:  1. Экологические стандарты и лицензирование:  - Ужесточение экологических стандартов для деятельности компаний и более строгое контролирование их выполнения. Применение системы лицензирования, при которой компании обязаны соблюдать определенные экологические требования для получения и сохранения лицензии.  2. Штрафы и компенсации:  - Введение значительных штрафов и обязательств компенсации со стороны компаний в случае нарушения экологических стандартов и причинения ущерба окружающей среде.  3. Экологические программы восстановления:  - Обязательное финансирование и реализация экологических программ восстановления, направленных на восстановление природных ресурсов и минимизацию ущерба, причиненного деятельностью компании. | Названо не менее 2 мер защиты |
|  | Гражданин, работающий на экологически опасном объекте, получил серьезное профессиональное заболевание. Каковы будут его права на пенсионное обеспечение и социальную защиту?  Укажите не менее трех мер защиты. | Гражданин, получивший серьезное профессиональное заболевание от работы на экологически опасном объекте, может иметь определенные права на пенсионное обеспечение и социальную защиту, в зависимости от законодательства и правовой системы страны. Вот некоторые возможные меры и права:  1. Пенсии по инвалидности:  - В большинстве стран предусмотрены программы пенсий по инвалидности для работников, столкнувшихся с профессиональными заболеваниями. Если заболевание считается профессиональным, гражданин может иметь право на пенсию по инвалидности.  2. Медицинская страховка:  - Гражданин, столкнувшийся с профессиональным заболеванием, обычно имеет право на медицинскую страховку и лечение, чтобы обеспечить необходимую медицинскую помощь.  3. Профессиональная реабилитация:  - Предоставление программ профессиональной реабилитации для тех, кто столкнулся с профессиональным заболеванием, с целью возвращения к работе или облегчения перехода к другой форме занятости.  4. Финансовая компенсация:  - Гражданин может иметь право на финансовую компенсацию или гарантированный доход в случае утраты трудоспособности из-за профессионального заболевания.  5. Юридическая защита:  - Возможность обращения за юридической защитой и предъявление исков в случае, если профессиональное заболевание было вызвано небезопасными условиями труда.  6. Пенсии по старости:  - В зависимости от длительности трудового стажа и возраста, гражданин также может иметь право на пенсию по старости. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Государство принимает законодательные меры по охране и восстановлению природных ресурсов, испытывающих серьезное воздействие от индустриальной деятельности. Какие социальные механизмы и гарантии должны быть предоставлены гражданам, работавшим на этих землях, которые потеряли свои источники дохода?  Укажите не менее трех мер защиты. | Когда государство принимает законодательные меры по охране и восстановлению природных ресурсов, пострадавших от индустриальной деятельности, важно предусмотреть социальные механизмы и гарантии для граждан, потерявших свои источники дохода. Ниже приведены некоторые возможные меры и гарантии:  1. Социальные компенсации:  - Предоставление гражданам, потерявшим свои источники дохода из-за охраны и восстановления природных ресурсов, компенсаций и поддержки для минимизации финансовых потерь.  2. Трудоустройство и обучение:  - Проведение программ по трудоустройству и профессиональному обучению для помощи гражданам в переориентации своей деятельности и нахождении новых источников дохода.  3. Социальные программы поддержки:  - Создание программ социальной поддержки, включая медицинское обслуживание, образовательные возможности, психологическую поддержку и другие формы помощи.  4. Консультации и информирование:  - Предоставление консультаций и информационной поддержки для граждан, чтобы они могли лучше понять свои права, возможности и принимаемые государством меры. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Как можно организовать социальную поддержку людей, пострадавших от экологических катастроф или загрязнения окружающей среды?  Укажите не менее трех мер защиты. | Организация социальной поддержки для людей, пострадавших от экологических катастроф или загрязнения окружающей среды, требует комплексного подхода и включения различных инструментов. Вот несколько шагов, которые могут быть предприняты для организации эффективной социальной поддержки:  1. Экстренные меры:  - Обеспечение медицинской помощи, эвакуации и первой помощи для пострадавших в первые часы после катастрофы.  2. Создание координационных центров:  - Установление координационных центров для организации и управления оперативной помощью и ресурсами.  3. Медицинская помощь и реабилитация:  - Предоставление медицинской помощи, включая обследование, лечение и реабилитацию пострадавших от воздействия экологических факторов.  4. Психологическая поддержка:  - Организация психологической поддержки для тех, кто пережил стресс и травму из-за экологических катастроф.  5. Услуги временного проживания:  - Обеспечение временного проживания и необходимых услуг для людей, вынужденных покинуть свои дома.  6. Предоставление продовольствия и воды:  - Раздача продуктов питания, воды и других необходимых ресурсов для пострадавших.  7. Экологические исследования:  - Проведение исследований для оценки воздействия загрязнения и предпринятия мер по устранению его последствий.  8. Социальная поддержка для утраты трудоспособности:  - Организация программ социальной поддержки для тех, кто утратил трудоспособность из-за экологических катастроф. | Названо не менее 3 мер защиты |
|  | Как повысить информированность и осведомленность граждан о своих правах в сфере экологии и возможностях социальной защиты?  Укажите не менее трех мер защиты. | Повышение информированности и осведомленности граждан о своих правах в сфере экологии и возможностях социальной защиты является ключевым шагом для создания более осознанного и активного общества. Вот несколько методов и стратегий, которые могут помочь достичь этой цели:  1. Образовательные программы:  - Организация образовательных программ и кампаний, направленных на расширение знаний граждан о влиянии экологии на их здоровье и жизнь, а также об их правах в этой области.  2. Информационные ресурсы:  - Создание доступных и понятных информационных ресурсов, таких как брошюры, веб-сайты, видео и листовки, посвященные правам в области экологии и социальной защите.  3. Работа с общественными организациями:  - Сотрудничество с общественными организациями, которые занимаются вопросами экологии и прав граждан, для организации совместных мероприятий и информационных кампаний.  4. Публичные лекции и мастер-классы:  - Проведение публичных лекций, семинаров и мастер-классов для широкой аудитории по темам экологии, прав и социальной защиты.  5. Социальные сети и онлайн-платформы:  - Активное использование социальных сетей и онлайн-платформ для распространения информации о правах граждан в сфере экологии.  6. Медийные кампании:  - Организация медийных кампаний с участием экспертов, которые будут давать комментарии и разъяснения о вопросах экологии и социальной защиты в СМИ.  7. Партнерства с образовательными учреждениями:  - Установление партнерств с учебными заведениями для внедрения темы экологии и прав в учебные программы.  8. Местные мероприятия:  - Участие в местных мероприятиях, ярмарках, ярких событиях и фестивалях для привлечения внимания к вопросам экологии и социальной защиты.  9. Консультации и встречи:  - Организация консультаций и встреч с экспертами для граждан, на которых можно задавать вопросы и получать информацию о своих правах.  10. Мобильные приложения:  - Разработка мобильных приложений, предоставляющих информацию о правах в области экологии и возможностях социальной защиты.  11. Организация тематических курсов:  - Внедрение тематических курсов в систему образования, обучающих студентов и школьников вопросам экологии и прав граждан.  12. Участие граждан в принятии решений:  - Содействие участию граждан в принятии решений и формировании политики в сфере экологии, что способствует их более активному вовлечению.  13. Поддержка общественных инициатив:  - Поддержка и поощрение общественных инициатив, направленных на повышение осведомленности о правах в области экологии и социальной защиты.  14. Оперативная информация:  - Распространение оперативной информации о текущих экологических проблемах, воздействии на здоровье и права граждан. | Названо не менее 3 мер |
|  | Какова роль международных организаций и договоров в обеспечении социальной защиты и обеспечении экологической безопасности?  Укажите не менее трех аспектов. | Международные организации и договоры играют ключевую роль в обеспечении социальной защиты и обеспечении экологической безопасности, координируя усилия государств и создавая механизмы для решения глобальных экологических проблем. Вот несколько аспектов, которые отражают их роль:  1. Разработка стандартов и норм:  - Международные организации, такие как Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Международная организация труда (МОТ), ЮНЕСКО и другие, участвуют в разработке международных стандартов и норм, включая те, которые касаются экологической безопасности и социальной защиты.  2. Реализация проектов и программ:  - Международные организации проводят проекты и программы в различных странах, направленные на улучшение условий жизни, обеспечение социальной защиты и поддержку экологической устойчивости.  3. Финансирование и поддержка:  - Организации, такие как Всемирный банк, предоставляют финансовую поддержку и средства для реализации проектов по социальной защите и устойчивому развитию, включая те, которые связаны с экологической безопасностью.  4. Международные соглашения и договоры:  - Договоры, такие как Киотский протокол, Парижское соглашение, Рамочная конвенция по изменению климата и другие, обеспечивают глобальные рамки и механизмы для сотрудничества в области устойчивого развития и борьбы с изменением климата.  5. Мониторинг и оценка:  - Организации осуществляют мониторинг и оценку состояния экологии и социальной защиты в различных регионах мира, предоставляя информацию и рекомендации для улучшения ситуации.  6. Экспертная поддержка:  - Экологические и социальные эксперты из международных организаций предоставляют консультации и рекомендации странам по вопросам социальной защиты, устойчивого развития и экологической безопасности.  7. Помощь в стратегическом планировании:  - Организации помогают странам разрабатывать стратегии и планы действий в области социальной защиты и экологической безопасности, учитывая местные особенности и глобальные требования.  8. Развитие международных норм и законодательства:  - Организации активно участвуют в разработке и согласовании международных норм и законодательства, направленных на защиту окружающей среды и обеспечение социальной справедливости.  9. Обучение и капацитетное строительство:  - Предоставление странам помощи в обучении специалистов и создании капацитета для эффективного управления социальной защитой и реализации проектов, направленных на улучшение экологической безопасности.  10. Координация усилий:  - Международные организации играют роль в координации усилий различных стран и стейкхолдеров для решения глобальных проблем, таких как изменение климата и экологические кризисы. | Названо не менее 3 аспектов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КОМПЕТЕНЦИЯ** **ПК 2.1. ОСУЩЕСТВЛЯТЬ КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ СУБЪЕКТАМИ ПРАВА** | | | |
| **№ п/п** | **Задание** | **Ключ к заданию / Эталонный ответ** | **Критерии оценивания** |
|  | Какие правовые механизмы применяются в экологическом праве для предотвращения экологических правонарушений в промышленности? | Экологическое право использует такие механизмы, как:  1.лицензирование экологической деятельности,  2.проведение экологической экспертизы,  3. экологического государственного контроля (надзора),  4 экологического мониторинга,  5 осуществление нормирования и утверждения правил исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду,  6 утверждение правил исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду,  7 установление порядка ограничения, приостановления и запрещения хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, и их осуществление. | Дан содержательно верный ответ  Можно оценивать исходя из количества приведенных правильных ответов.  За три правильных варианта -один балл, за каждый следующий правильный ответ по одному баллу. |
|  | |  |  | | --- | --- | | ***Виды экологических правонарушений*** | ***Примеры нарушений*** | | Загрязнение водных ресурсов |  | | Загрязнение воздушных ресурсов |  | | Незаконная вырубка лесов |  | | Неправильная утилизация отходов |  | | Нарушение законодательства о заповедниках |  |   ***Расставьте в пустых ячейках таблицы номер примера нарушений в соответствии с видом экологического правонарушения из нижерасположенного перечня нарушений:***  1. Охота на запрещенных территориях  2. Сжигание бытового мусора без разрешения  3. Сброс промышленных стоков в реку без очистки  4. Выпуск в атмосферу вредных веществ без фильтрации  5. Вырубка деревьев без разрешительных документов  Второй вариант  ***Расставьте в пустых ячейках таблицы номер вида экологического правонарушения в соответствии с примером правонарушения из нижерасположенного перечня видов экологических правонарушений:***   |  |  | | --- | --- | | ***Виды экологических правонарушений*** | ***Примеры нарушений*** | |  | Сброс промышленных стоков в реку без очистки | |  | Выпуск в атмосферу вредных веществ без фильтрации | |  | Вырубка деревьев без разрешительных документов | |  | Сжигание бытового мусора без разрешения | |  | Охота на запрещенных территориях |   **Перечень видов *экологических правонарушений***  1.Неправильная утилизация отходов  2. Загрязнение водных ресурсов  3. Нарушение законодательства о заповедниках  4. Загрязнение воздушных ресурсов  5. Незаконная вырубка лесов | |  |  | | --- | --- | | ***Виды экологических правонарушений*** | ***Примеры нарушений*** | | 2 | 3 | | 4 | 4 | | 5 | 5 | | 1 | 2 | | 3 | 1 | | Правильное заполнение одной пустой ячейки приравнивается одному баллу  Максимальное количество баллов -5. |
|  | Какие обязанности предприятий по управлению отходами устанавливаются экологическим законодательством? | Экологическое законодательство обязывает предприятия разрабатывать планы управления отходами, применять технологии переработки, минимизировать образование отходов и соблюдать нормы по их утилизации или захоронению. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие меры экологического права предусмотрены для защиты биологического разнообразия и природных резерватов? | Экологическое право предусматривает  1 создание охраняемых природных территорий,  2 принятие мер по восстановлению и сохранению биологического разнообразия,  3. а также наказание за незаконные действия, вредящие природным резерватам. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие меры экологического права применяются для урегулирования водных ресурсов и предотвращения загрязнения воды? | Экологическое право предусматривает  1 разработку стандартов качества воды,  2 введение разрешительной системы на сброс сточных вод,  3 административные наказания за нарушение правил использования водных ресурсов. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие международные организации занимаются регулированием трансграничных экологических проблем? | Международные организации, такие как Европейская агентство по окружающей среде, Объединенные Нации и их специализированные агентства, работают над решением трансграничных проблем, таких как пересечение границ воздушных загрязнений или управление международными водными бассейнами. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие санкции могут быть применены по отношению к предприятиям, нарушающим экологические нормы? | Экологическое право предусматривает применение административных штрафов, административных и уголовных наказаний, приостановление деятельности предприятия, а также возмещение ущерба и реставрацию природной среды. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Каким образом экологическое право регулирует использование и защиту земельных ресурсов? | Экологическое право устанавливает правила использования земель, включая охрану почв, регулирование сельского хозяйства, установление зон особого режима и запрет на эксплуатацию земель в природных заповедных территориях. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие меры экологического права предусматриваются для управления и защиты морских ресурсов, особенно в контексте изменения климата и угрозы морской биоразнообразности? | Экологическое право устанавливает правила устойчивого использования морских ресурсов, создание морских заповедников, контроль за выбросами в море, и принятие мер по адаптации к изменению климата в морских экосистемах. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие меры экологического права могут быть применены для защиты прав коренных народов на территориях с особым биоразнообразием, где возникает конфликт интересов между ними и промышленными предприятиями? | В подобных ситуациях экологическое право может включать механизмы, такие как консультации с коренными народами при разработке и реализации проектов, установление режимов особой охраны на территориях, заселенных коренными народами, и предоставление права на участие в принятии решений, включая возможность отклонить проект при угрозе для их среды обитания. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Проявлением какого метода правового регулирования в экологическом праве является государственный экологический контроль?  А) Императивного;  Б) Диспозитивного;  В) Экологизации | А) | 1 |
|  | Что относится к полномочиям органов государственной власти субъектов РФ в области охраны окружающей среды?  А) подача исков о возмещении вреда окружающей среде в результате нарушения экологического законодательства;  Б) организация мероприятий по защите окружающей среды в зонах экологического бедствия;  В) государственная экологическая экспертиза. | А) | 1 |
|  | Комплексное наблюдение за состоянием окружающей среды, протекающими в ней процессами и явлениями, оценка и прогноз изменений ее характеристик называется:  А) экологическим мониторингом;  Б) экологическим аудитом;  В) экологической экспертизой. | А) | 1 |
|  | К объектам охраны окружающей среды не относятся:  А) антропогенные объекты;  Б) компоненты природной среды;  В) природные комплексы. | А) | 1 |
|  | С какого возраста наступает уголовная ответственность за совершение экологических преступлений?  А) С 16 лет;  Б) С 14 лет;  Г) С 18 лет. | А) | 1 |
|  | Субъектами экологических правоотношений являются:  A) граждане, государственные органы.  Б) физические лица, юридические лица, государственные органы.  В) граждане, юридические лица, государственные органы.  Г) государственные органы, должностные лица, промышленные предприятия | Б) | 1 |
|  | В каком из перечисленных документов сосредоточены составы экологических проступков?  А) в федеральном законе от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды”  Б) в природоресурсных законодательных актах  В) в главе 25 Уголовного кодекса Российской Федерации  Г) в главе 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях  Д) в главе 26 Уголовного кодекса Российской Федерации | Г) | 1 |
|  | Правовые институты составляют существенную часть экологического права и определяют:  А) охрану земель и недр  Б) правовой режим лесопользования  В) экологический контроль  Г) экологическую экспертизу  Д) правовой режим особо охраняемых природных территорий | А), Д) | 1 |
|  | Какие меры могут быть применены органами контроля для устранения нарушений экологического законодательства? | Органы контроля могут применять такие меры, как вынесение предписаний о ликвидации нарушений или принятие соответствующих мер по наказанию нарушителей. Они могут требовать исправления нарушений, применять штрафы или административные наказания, а в некоторых случаях даже привлекать нарушителей к уголовной ответственности. | Названо не менее 3 видов мер |
|  | Какие различные виды обследования используются органами контроля для определения соблюдения экологического законодательства? | Органы контроля могут использовать различные виды обследований, таких как экологическая экспертиза, мониторинг состояния окружающей среды, обследование объектов и установок, забор проб и анализ, а также проведение проверок и инспекций. | Названо не менее 3 видов обследования |
|  | Какие критерии оцениваются при проведении проверки соблюдения экологического законодательства? | При проведении проверки соблюдения экологического законодательства оцениваются такие критерии, как соответствие организаций требованиям экологического законодательства, исполнение разрешительных и лицензионных условий, выбросы и загрязнения окружающей среды, уровень соответствия нормам и стандартам. | Названо не менее 2 критериев |
|  | Определить понятие экологической экспертизы, указать её основные отличительные признаки | Экологическая экспертиза - это процедура, осуществляемая при реализации проектов, проведении строительства или других мероприятий, чтобы оценить их воздействие на окружающую среду и соответствие требованиям экологического законодательства. Она является одним из инструментов контроля соблюдения экологического законодательства в России.  Признаки:   1. процедура, осуществляемая при реализации проектов, проведении строительства или других мероприятий 2. оценка воздействия на окружающую среду и соответствия требованиям экологического законодательства 3. инструмент контроля соблюдения экологического законодательства в России. | За определение понятия и указание всех трёх признаков  максимальный балл за правильность ответа три балла, соответственно при отсутствии одного признака минус один балл. Минимальное оценивание в правильном определении понятия экологическая экспертиза оценивается в один балл |
|  | Какие права имеют организации-контролеры при проведении проверок соблюдения экологического законодательства? | Организации-контролеры имеют право проводить проверки соблюдения экологического законодательства, требовать предоставления необходимой информации и документации, а также применять меры ответственности в случае выявления нарушений. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие меры осуществляются для информирования общества о результатах контроля соблюдения экологического законодательства? | Результаты контроля соблюдения экологического законодательства информируются общественностью через публикацию отчетов, общественные слушания, доступ к информации о состоянии окружающей среды, официальные сообщения. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие процедуры разрешения споров между субъектами права и органами государственного экологического контроля предусмотрены законом (указать виды и способы применения процедур) | Разрешение споров между субъектами права и органами контроля в области экологического законодательства происходит через административные или судебные процедуры. Субъекты права имеют право обжаловать действия органов контроля в судебном порядке. Также существует возможность примирительных процедур, посредничества или альтернативного разрешения споров.  Виды процедур:  судебные  административные  Способы:  примирительные  альтернативные  посредничество ( медиаторство) | За каждый один правильный ответ 1 балл и в отношении видов и способов.  Максимальное количество 5 баллов |
|  | Какие основные принципы регулируют контроль соблюдения экологического законодательства в России? | Основными принципами регулирования контроля соблюдения экологического законодательства в России являются принципы предотвращения вреда окружающей среде, ответственности за нарушение экологического законодательства, комплексного подхода к оценке экологических последствий, приоритетности сохранения экосистем, принцип участия общественности в принятии решений и обеспечении контроля. | Названо не менее 3 принципов |
|  | Каким образом проводится мониторинг экологического состояния объектов при контроле соблюдения экологического законодательства? | Мониторинг экологического состояния объектов проводится с помощью различных методов, таких как сбор и анализ проб воды, воздуха, почвы, биологических объектов. Также используются дистанционное зондирование, обзоры и наблюдения, аудиты и проверки соответствия. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие механизмы общественного контроля используются для предупреждения нарушений экологического законодательства? | Общественный контроль осуществляется через участие общественных организаций и гражданского общества в мониторинге, участие в общественных слушаниях, обращение к суду и органам контроля. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Что такое экологический паспорт и как он связан с контролем соблюдения экологического законодательства? | Экологический паспорт - это документ, который содержит информацию о экологических характеристиках объекта и требованиях к его использованию или эксплуатации. Он связан с контролем соблюдения экологического законодательства, так как является инструментом для оценки экологической безопасности и контроля за соблюдением норм. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие требования предъявляются к экологической безопасности при соблюдении экологического законодательства? | Экологическая безопасность включает соблюдение требований по сохранению и защите окружающей среды, определенных экологических норм и стандартов. При соблюдении экологического законодательства требуется обеспечивать безопасность для жизни и здоровья людей, предотвращать возможные экологические последствия и минимизировать вред окружающей среде. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие права имеют граждане в области контроля соблюдения экологического законодательства? | Граждане имеют право на получение информации о состоянии окружающей среды, участие в общественном контроле, обращение в суд или органы контроля с жалобой на нарушение экологического законодательства. Гражданам также гарантируется право на участие в принятии решений, касающихся использования и охраны природных ресурсов. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие меры контроля проводятся для выявления фактов незаконного использования природных ресурсов? | Для выявления фактов незаконного использования природных ресурсов используются различные меры контроля, такие как проверки на месте, анализ документов, слежение, аудиты и обращение к суду. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Как осуществляется контроль за соблюдением экологического законодательства при строительстве и эксплуатации объектов? | Контроль за соблюдением экологического законодательства при строительстве и эксплуатации объектов осуществляется через проверки, выдачу разрешений и лицензий, административные или судебные процедуры. Также проводится мониторинг и аудиты при строительстве и эксплуатации объектов. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие особенности контроля соблюдения экологического законодательства в рамках трансграничной деятельности? | Контроль соблюдения экологического законодательства в рамках трансграничной деятельности осуществляется через координацию с другими странами, обмен информацией, выполнение международных договоренностей и соглашений. Контроль может осуществляться как на государственном уровне, так и на международном уровне, через международные организации и органы. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Как осуществляется контроль за соблюдением экологического законодательства при хранении, перевозке и утилизации опасных отходов? | Контроль за соблюдением экологического законодательства при хранении, перевозке и утилизации опасных отходов осуществляется путем выдачи разрешений и лицензий, проведения проверок и аудитов, а также анализа документов и отчетности. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие документы должны быть разработаны субъектами права для обеспечения контроля соблюдения экологического законодательства? | Субъектам права требуется разработать различные документы для обеспечения контроля соблюдения экологического законодательства, такие как экологические программы, планы, отчеты о состоянии окружающей среды, экологические паспорта и другие документы, предусмотренные законодательством. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Каким образом осуществляется координация деятельности различных органов контроля в области экологического законодательства? | Координация деятельности различных органов контроля в области экологического законодательства осуществляется через обмен информацией, проведение совместных мероприятий, согласование планов и программ, участие в коллегиальных органах и консультации с участием заинтересованных сторон. | Дан содержательно верный ответ |
|  | Вася является представителем общественной организации, занимающейся защитой окружающей среды. Он получил информацию о том, что на одной из строительных площадок в его районе происходит незаконная выгрузка отходов. Какие действия может предпринять Вася для контроля соблюдения законодательства? | Вася, как представитель общественной организации, может предпринять следующие действия для контроля соблюдения законодательства в данной ситуации:  1. Собрать доказательства: Вася может осуществить наблюдение на строительной площадке и собрать фото- или видеоматериалы, свидетельские показания или любую другую информацию, которая подтверждает незаконную выгрузку отходов.  2. Подать жалобу: Вася может подать письменную жалобу в органы контроля, такие как Росприроднадзор или областной или местный орган экологического контроля. В жалобе необходимо указать все собранные доказательства и подробно описать нарушения.  3. Обратиться в прокуратуру: Вася может обратиться в прокуратуру и передать им все собранные доказательства. Прокуратура имеет возможность провести проверку и привлечь нарушителей к ответственности.  4. Участие в общественном контроле: Вася может активно участвовать в общественном контроле, привлекая внимание к данному нарушению через социальные сети, СМИ или организуя акции, или петиции.  5. Обратиться в суд: Вася может обратиться в суд, если органы контроля не принимают меры по разбирательству нарушений. Суд может принять решение о привлечении нарушителей к ответственности и требовать устранения нарушений и возмещения ущерба. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Компания "Зеленый лес" занимается лесозаготовкой и получила лицензию на осуществление этой деятельности. Однако, поступила информация о том, что компания незаконно вырубает лес в заповеднике. Какие меры могут быть предприняты для контроля соблюдения законодательства в данной ситуации? | Для контроля соблюдения законодательства в данной ситуации, когда компания "Зеленый лес" незаконно вырубает лес в заповеднике, могут быть предприняты следующие меры:  1. Подача жалобы: сначала следует подать письменную жалобу в компетентные органы контроля, такие как Росприроднадзор или лесничество, указывая все известные факты и собранные доказательства незаконной вырубки леса в заповеднике.  2. Обращение в прокуратуру: важно обратиться в прокуратуру и передать им обширную информацию и все собранные доказательства, чтобы организовать проверку и привлечение нарушителей к ответственности по закону.  3. Активизация общественного контроля: возможно, Вам поможет активное привлечение общественности и заинтересованных граждан к данной проблеме. Организация акций протеста, петиций, обращений в СМИ могут привлечь внимание общественности и властей к незаконным действиям компании.  4. Обращение в суд: если органы контроля не принимают достаточные меры, последним ресурсом является обращение в суд. Только судебное разбирательство может решить вопрос о нарушении законодательства и привлечении нарушителей к ответственности. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Предприниматель И. руководит строительным предприятием и планирует запустить новое производство, которое будет иметь значительное воздействие на окружающую среду Принимая во внимание ситуацию, прописанную в задании, как надо профессиональному специалисту в сфере экологического законодательства проконсультировать предпринимателя И. о допустимом алгоритме запуска нового производства | Алгоритм последовательности осуществления действий:  1. Проведение оценки воздействия на окружающую среду  2. Получение разрешительных документов (лицензий)  3. Разработка Плана охраны окружающей среды  4. Обучение и информирование персонала.  6. Проведение регулярных проверок и аудитов  7. Своевременное информирование органов контроля. | Критерием оценивая является содержательно верный и последовательно соблюденный алгоритм первых пяти действий - это пять баллов.  За два последующих дополнительных, расширительных  Действия можно добавить по одному баллу за каждый пункт действий |
|  | Гражданско-общественная комиссия заметила, что на одной из территорий города происходит незаконная вырубка деревьев. Какие действия может предпринять комиссия для контроля соблюдения законодательства и пресечения данного нарушения? | Гражданско-общественная комиссия может предпринять следующие действия для контроля соблюдения законодательства и пресечения незаконной вырубки деревьев:  1.Документирование: комиссия может собрать доказательства незаконной вырубки деревьев, сделав фотографии или видеозаписи, составив протоколы и собрав свидетельские показания. Важно иметь достаточно убедительные доказательства, чтобы подтвердить факт нарушения.  2. Контакт с органами контроля: комиссия может обратиться в органы контроля, такие как Росприроднадзор или местные органы экологического контроля, и предоставить им собранные доказательства и информацию о незаконной вырубке. Это поможет привлечь внимание органов контроля к данной проблеме.  3. Публичное освещение: комиссия может уведомить общественность о случившемся через социальные сети, местные СМИ или другие каналы связи. Это позволит привлечь больше внимания к нарушению, вызвать общественное возмущение и давление на ответственные структуры.  4. Обращение в прокуратуру: если органы контроля не принимают меры по пресечению нарушения, комиссия может обратиться в прокуратуру, предоставив им информацию и доказательства о незаконной вырубке. Прокуратура имеет полномочия провести проверку и привлечь виновных к ответственности.  5. Судебное обращение: комиссия может предпринять судебные действия, подав жалобу в суд на нарушителей. Судебное разбирательство может привести к принятию решения о признании незаконности вырубки деревьев, наложении штрафов или других санкций на нарушителей. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Ольга решила открыть свой бизнес и заниматься переработкой пластиковых отходов. Однако, она не уверена, какие требования и стандарты необходимо соблюдать. Какими способами можно получить информацию о правилах и требованиях в области обращения с отходами? | Ольга может получить информацию о правилах и требованиях в области обращения с отходами, следуя следующим путям:  1. Проверка законодательства: Ольга должна ознакомиться с законодательством своей страны или региона, где планируется открытие бизнеса. В нем должны содержаться нормы и требования, регулирующие переработку и утилизацию пластиковых отходов, а также организацию и управление отходами.  2. Интернет-ресурсы: Веб-сайты органов государственного контроля или экологических ведомств могут предоставлять информацию и указания для бизнесов, занимающихся обращением с отходами. Здесь Ольга может найти официальные документы, правовые акты и рекомендации в данной области.  3. Консультация специалистов: Ольга может обратиться за консультацией к специалистам в области переработки отходов и экологического обращения с пластиком. Юристы, экологи, инженеры или специалисты по утилизации отходов смогут предоставить информацию относительно требований и стандартов, обязательных для переработки пластиковых отходов.  4. Общественные организации: Контакт с экологическими или природоохранной организацией поможет Ольге получить дополнительную информацию о требованиях и правилах в сфере обращения с пластиковыми отходами. Эти организации могут предоставить сведения о надлежащих практиках, лучших подходах и опыте в данной области.  5. Конференции и семинары: Посещение конференций, семинаров или вебинаров, посвященных управлению отходами и переработке пластика, может быть полезным для Ольги. На таких мероприятиях представители отрасли и эксперты могут поделиться знаниями и практическим опытом в данной сфере. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Дмитрий работает в органе местного самоуправления и получил информацию о том, что на территории города возникла незаконная свалка отходов. Какие действия он может предпринять для контроля соблюдения законодательства и ликвидации данной свалки? | Для контроля соблюдения законодательства и ликвидации незаконной свалки отходов на территории города Дмитрий в качестве представителя органа местного самоуправления может предпринять следующие действия:  1. Осмотр и документирование  2. Сбор информации  3. Обращение к органам контроля  4. Организация ликвидации  5. Проведение административных мер  6. Привлечение общественности | Представлен содержательно верный алгоритм действий |
|  | Владимир является дольщиком в строящемся жилом комплексе. В ходе строительства он заметил, что нарушаются экологические нормы при вывозе строительного мусора. Какие действия может предпринять Владимир для контроля соблюдения законодательства и защиты своих прав? | Для контроля соблюдения законодательства и защиты своих прав в ситуации, когда нарушаются экологические нормы при вывозе строительного мусора, Владимир может предпринять следующие действия:  1. Документирование: Владимир должен документировать факты нарушений, собирая фотографии, видеоматериалы или записи, составляя официальные запросы, записывая даты и времена нарушений.  2. Обращение в органы контроля: Владимир должен обратиться в соответствующие органы контроля, такие как местную экологическую инспекцию или орган местного самоуправления, предоставив документальные доказательства нарушений и описывая ситуацию подробно.  3. Участие в общественном контроле: Владимир может привлечь внимание общественности к данному нарушению путем написания писем в местную газету, обращений в социальные сети, участия в общественных слушаниях или организации местных акций протеста, чтобы привлечь внимание к данной проблеме.  4. Обратиться к застройщику: Владимир может направить официальное обращение к застройщику или управляющей компании, указывая на нарушения и требуя принять меры для их устранения и соблюдения экологических норм в процессе вывоза строительного мусора.  5. Подача жалобы в суд: если другие меры не приводят к нужному результату, Владимир может обратиться в суд для защиты своих прав. Он может обратиться с иском о признании нарушений, требовании принять меры и возмещении ущерба. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Анна является председателем кооперативного жилищного общества, в котором проживает много детей. Она узнала, что рядом с детской площадкой проводятся выемки грунта без соблюдения экологических требований. Какие меры может предпринять Анна для контроля соблюдения законодательства и обеспечения безопасности детей? | Для контроля соблюдения законодательства и обеспечения безопасности детей в ситуации, когда проводятся выемки грунта без соблюдения экологических требований рядом с детской площадкой, Анна, как председатель кооперативного жилищного общества, может предпринять следующие меры:  1. Документирование: Анна должна документировать факты и собрать доказательства нарушений, сделав фотографии, видеозаписи и осуществляя записи дат и времени нарушений.  2. Обращение в органы контроля  3. Обращение к городским властям  4. Поддержка общественности  5. Информирование родителей  6. Обращение в суд | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Алексей решил открыть предприятие по производству химических веществ. Какие действия он должен предпринять для получения разрешения на осуществление такой деятельности и контроля соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды? | Для получения разрешения на осуществление деятельности по производству химических веществ и контроля соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды, Алексей должен предпринять следующие действия:  1. Ознакомление с законодательством  2. Получение необходимых разрешений и лицензий  3. Оценка воздействия на окружающую среду 4. Разработка Плана охраны окружающей среды  5. Обучение персонала  6. Проведение регулярных проверок и аудитов | Представлен верный алгоритм действий |
|  | Виталий является представителем экологической организации и получил информацию о том, что на одной из территорий города нарушается процесс обращения с опасными отходами. Какие действия он может предпринять для контроля соблюдения законодательства и пресечения данного нарушения? | Виталий, как представитель экологической организации, может предпринять следующие действия для контроля соблюдения законодательства и пресечения нарушения обращения с опасными отходами:  1. Сбор информации: Виталий должен собрать максимальное количество информации об нарушениях. Это может включать фотографии, видеоматериалы, документы или свидетельские показания. Здесь важно иметь достоверные и убедительные доказательства нарушений.  2. Обращение в органы контроля  3. Публичное освещение  4. Обращение в прокуратуру  5. Сотрудничество с другими организациями  6. Привлечение внимания СМИ | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Марина является сотрудником экологического ведомства и получила жалобу от жителей села, что местный животноводческий фермерский комплекс выбрасывает загрязненные сточные воды в реку, что приводит к загрязнению водных ресурсов. Какие меры контроля она может предпринять для проверки данной информации и привлечения комплекса к ответственности? | Как сотрудник экологического ведомства, Марина может предпринять следующие меры контроля для проверки данной информации и привлечения животноводческого фермерского комплекса к ответственности:  1. Проверка информации: Марина должна провести проверку данной информации, основываясь на жалобе от жителей. Она может отправить команду своих сотрудников в место происшествия для осмотра, оценки и сбора доказательств, таких как фотографии, видеозаписи или проб сточных вод.  2. Анализ сточных вод: Марина может заняться анализом сточных вод, выбранных на территории фермерского комплекса, чтобы определить уровень и характер загрязнения. Для этого может понадобиться сотрудничество с лабораториями или специалистами в области анализа воды.  3. Проверка документации  4. Проведение обследования: Марина может провести обследование реки и водных ресурсов в районе фермерского комплекса для оценки фактического воздействия загрязненных сточных вод и их возможного влияния на окружающую среду.  5. Обращение в органы контроля | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | В районе проходит строительство новой дороги, о котором предупредили местные жители. При этом не были выполнены необходимые экологические меры, такие как регулярная оросительная система для предотвращения поднятия пыли. Жители начали переживать за свое здоровье в связи с пылевыделением и обратились к Андрею, юристу организации, занимающейся защитой окружающей среды. Какие юридические шаги может предпринять Андрей для обеспечения контроля соблюдения законодательства и защиты интересов жителей? | Андрей может предпринять следующие юридические шаги:  1. Проверить соблюдение законодательства: Андрей может изучить местное законодательство и проверить, были ли выполнены все необходимые экологические требования. Он может обратиться в местные органы власти или департамент охраны окружающей среды для получения информации о дорожном проекте.  2. Составить заявление о нарушении: если выяснится, что требования не были соблюдены, Андрей может составить заявление о нарушении и направить его в соответствующие органы контроля и надзора.  3. Юридический иск: Андрей может представлять интересы жителей в суде и подать иск на организацию, ответственную за строительство дороги, требуя компенсацию за ущерб, причиненный здоровью и имуществу жителей. Он может также потребовать временного прекращения строительных работ до тех пор, пока не будут предприняты необходимые меры по охране окружающей среды.  4. Подача жалобы в органы контроля и надзора: Андрей может подать жалобу в соответствующие органы контроля и надзора на неправильные практики в строительстве дороги, требовать проверки и принятия мер в отношении ответственных лиц или организаций. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Ирина работает на предприятии, которое производит опасные химические вещества, включая отходы. На предприятии есть собственная система контроля, но Ирина заметила, что не все отходы утилизируются в соответствии с требованиями экологического законодательства. Какие юридические шаги она может предпринять внутри компании для повышения контроля и соблюдения законодательства? | Ирина может предпринять следующие юридические шаги внутри компании для повышения контроля и соблюдения законодательства:  1. Изучение законодательства: Ирина должна ознакомиться с экологическим законодательством, включая требования по утилизации опасных химических веществ и отходов. Это поможет ей понять, какие конкретные меры должны быть предприняты для соблюдения законодательства.  2. Проведение анализа рисков: Ирина может провести анализ рисков с целью определения, где происходит нарушение законодательства и какие меры безопасности и контроля могут быть внедрены для улучшения ситуации.  3. Подача заявления о нарушении: Если Ирина обнаружит нарушения законодательства или ненадлежащее управление опасными отходами, она может подать заявление о нарушении компании.  4. Обращение в службу безопасности и охраны окружающей среды: Ирина может обратиться в службу безопасности и охраны окружающей среды или другие компетентные отделы внутри компании для сообщения о нарушениях и предложения по улучшению системы контроля. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Василий решил открыть маленькое производство по переработке бумажных отходов. Он получил все необходимые разрешения и начал свою деятельность. Однако, через некоторое время в его районе начались жалобы от местных жителей на запах и выбросы вредных веществ. Какие меры контроля и самоконтроля может предпринять Василий для обеспечения соблюдения законодательства и решения проблемы? | ля обеспечения соблюдения законодательства и решения проблемы с запахом и выбросами вредных веществ, Василий может предпринять следующие меры контроля и самоконтроля:  1. Проверка оборудования: Василий должен проверить состояние и работоспособность оборудования, используемого в процессе переработки бумажных отходов. Он должен убедиться, что оборудование соответствует требованиям экологического законодательства и правильно функционирует.  2. Мониторинг выбросов: Василий может установить специальные устройства мониторинга выбросов, чтобы контролировать и измерять количество и типы выбрасываемых вредных веществ. Он должен регулярно проверять и анализировать полученные данные, чтобы быть уверенным в соблюдении нормативов и требований.  3. Применение экологически чистых технологий: Василий может обратиться к специалистам или консультантам по экологическому проектированию и технологиям для внедрения более эффективных и безопасных методов переработки бумажных отходов. Он может усовершенствовать процессы, чтобы минимизировать запах и выбросы.  4. Использование эффективной системы фильтрации: Василий может установить систему фильтрации для удаления запаха и вредных веществ из выбросов. Это поможет снизить отрицательное воздействие на окружающую среду и здоровье местных жителей. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Николай является председателем ассоциации предприятий, работающих в сфере экологии и охраны природы. В связи с обострением проблемы загрязнения воздуха в городе, он постановил провести собрание членов ассоциации для обсуждения возможных мер по повышению контроля соблюдения законодательства в данной области. Какие меры и рекомендации может предложить Николай на собрании для усиления контроля и реагирования на нарушения законодательства в области охраны воздуха? | На собрании ассоциации предприятий, работающих в сфере экологии и охраны природы, Николай может предложить следующие меры и рекомендации для усиления контроля и реагирования на нарушения законодательства в области охраны воздуха:  1. Сотрудничество с органами контроля и надзора: Николай может рекомендовать членам ассоциации активно сотрудничать и взаимодействовать с соответствующими органами контроля за качеством воздуха. Это включает информационное взаимодействие, регулярные проверки и сдачу отчетности о выбросах и других аспектах негативного воздействия на окружающую среду.  2. Обмен опытом и знаниями: Николай может предложить организовать платформу для обмена опытом и знаниями между членами ассоциации. Это позволит компаниям узнавать об успешных практиках, технологиях и методах снижения выбросов, и решении проблем качества воздуха.  3. Разработка саморегулирования: Николай может предложить членам ассоциации разработать и внедрить систему саморегулирования и мониторинга выбросов. Она может включать установление стандартов и целей выбросов, создание политики и практик управления экологическими аспектами.  4. Обучение сотрудников: Николай может рекомендовать членам ассоциации проводить систематическое обучение своих сотрудников по вопросам охраны воздуха. Обучение должно включать информацию о требованиях законодательства, принципах снижения выбросов и технологиях экологически чистой деятельности. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Александра работает в организации, которая занимается охраной окружающей среды и проводит регулярные мониторинговые исследования атмосферного воздуха на предмет содержания вредных веществ. В результате одного из исследований было обнаружено значительное превышение установленных норм выбросов вредных веществ в атмосферу со стороны одного предприятия. Какие действия Александра можно предпринять для контроля соблюдения законодательства и привлечения предприятия к ответственности? | Александра может предпринять следующие действия для контроля соблюдения законодательства и привлечения предприятия к ответственности:  1. Составление отчета: Александра должна подготовить детальный отчет о результатах исследования и обнаруженных превышениях норм выбросов вредных веществ со стороны предприятия. В отчете должны быть приведены все собранные данные, анализ и выводы.  2. Уведомление компетентных органов: Александра должна немедленно уведомить компетентные органы, ответственные за контроль и надзор за качеством воздуха, о выявленных превышениях норм.  3. Предоставление данных дополнительным проверкам: Александра может предоставить компетентным органам все необходимые данные и материалы, чтобы они могли провести дополнительные проверки и подтвердить превышения выбросов вредных веществ.  4. Сотрудничество с юристами и экологическими организациями: Александра может обратиться за юридической поддержкой к специалистам в области экологического права и сотрудничать с экологическими организациями, чтобы получить консультации и помощь в дальнейших действиях.  5. Подача жалобы | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Михаил работает в экологической организации и получил информацию о незаконной добыче редких видов деревьев в заповеднике. Он решил возглавить экспедицию для получения дополнительной информации и доказательств нарушений. Какие меры и правовые инструменты может использовать Михаил для контроля соблюдения законодательства и пресечения незаконной добычи? | Михаил может использовать следующие меры и правовые инструменты для контроля соблюдения законодательства и пресечения незаконной добычи редких видов деревьев:  1. Собрание информации: Михаил должен провести подробное исследование по предмету незаконной добычи редких видов деревьев в заповеднике, собирая все доступные данные, доказательства и свидетельства о нарушении законодательства. Это может включать фотографии, видеозаписи, письменные документы, свидетельские показания и другую информацию.  2. Сотрудничество с местными органами власти: Михаил должен установить контакт с местными органами власти, такими как лесничество или отдел охраны природы, и предоставить им собранную информацию о нарушении. Он должен запросить проведение расследования и предоставление инсайдерской информации о случаях незаконной добычи.  3. Заявление в правоохранительные органы: если местные органы власти не реагируют должным образом на информацию о нарушении, Михаил может подать заявление в правоохранительные органы, такие как полиция или прокуратура, с просьбой о проведении расследования и привлечении ответственных к уголовной или административной ответственности. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Оксана является представителем администрации города и получила информацию от жителей о нерегулярной работе очистных сооружений, что приводит к загрязнению водных ресурсов. Какие меры и контрольные мероприятия может она предпринять для обнаружения нарушений и привлечения ответственных лиц к ответственности? | Оксана, как представитель администрации города, может предпринять следующие меры и контрольные мероприятия для обнаружения нарушений и привлечения ответственных лиц к ответственности в случае нерегулярной работы очистных сооружений:  1. Проведение проверок: Оксана может организовать регулярные проверки и инспекции очистных сооружений для выявления нарушений и неправильной работы системы. Во время проверок можно проконтролировать состояние и работоспособность оборудования, оценить эффективность очистки и проверить соблюдение требований экологического законодательства.  2. Анализ результатов мониторинга: Оксана может изучить результаты регулярного мониторинга качества водных ресурсов, проводимого городским управлением или специализированными организациями. Если обнаружены отклонения от нормативов качества воды, это может подтвердить наличие нарушений в работе очистных сооружений.  3. Установление системы жалоб: Оксана может предложить создать систему, где жители города могут сообщать о нерегулярной работе очистных сооружений и других проблемах с водоснабжением или водоочисткой. Это позволит оперативно реагировать на нарушения и принимать соответствующие меры для их устранения. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Денис является представителем организации, которая занимается управлением природными заповедниками. Он узнал о незаконной охоте на защищенной территории заповедника и решил провести собственное расследование. Какие юридические шаги и контрольные меры может предпринять Денис для фиксации нарушений и привлечения нарушителей к ответственности? | Денис, как представитель организации, занимающейся управлением природными заповедниками, может предпринять следующие юридические шаги и контрольные меры для фиксации нарушений и привлечения нарушителей незаконной охоты на защищенной территории заповедника к ответственности:  1. Сбор доказательств: Денис должен собирать достаточное количество доказательств, чтобы подтвердить нарушения незаконной охоты на территории заповедника.  2. Обращение в правоохранительные органы: Денис должен обратиться в местные правоохранительные органы, такие как полиция или прокуратура, чтобы заявить о нарушениях незаконной охоты и предоставить собранные доказательства. Он также может запросить проведение расследования и привлечение нарушителей к уголовной ответственности.  3. Сотрудничество с региональными и федеральными органами контроля: Денис может сотрудничать с региональными и федеральными органами контроля за сохранностью природы и охраной окружающей среды. Они могут предоставить экспертную поддержку в расследовании и разработке стратегии борьбы с незаконной охотой на территории заповедника.  4. Работа с охранными службами заповедника: Денис должен сотрудничать с охранными службами заповедника и предоставить им собранные доказательства для обеспечения патрульных и превентивных мер по обеспечению безопасности заповедника и предотвращению незаконной охоты. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Анна руководит организацией, которая занимается реставрацией экологически важных территорий. Она получила информацию о незаконной вырубке редких деревьев на одной из рекреационных зон. Какие меры и контрольные мероприятия может Анна предпринять для фиксации нарушений и защиты уязвимых территорий? | Анна, руководитель организации, занимающейся реставрацией экологически важных территорий, может предпринять следующие меры и контрольные мероприятия для фиксации нарушений и защиты уязвимых территорий:  1. Сбор информации: Анна может провести подробное исследование по предмету незаконной вырубки редких деревьев в рекреационной зоне. Это может включать выяснение места происшествия, сбор фотографий, свидетельских показаний, интервью и других доказательств о нарушениях.  2. Обращение в компетентные органы: Анна может обратиться в местные органы власти, такие как лесничество или отдел охраны природы, и предоставить им информацию о незаконной вырубке. Она также может запросить проведение расследования и содействие в привлечении ответственных лиц к ответственности.  3. Работа с юристами: Анна может обратиться к юристам, специализирующимся в области охраны окружающей среды, чтобы получить консультации и юридическую поддержку. Юристы помогут ей оценить полученную информацию, выявить нарушения законодательства и разработать стратегию привлечения нарушителей к ответственности. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Катерина является представителем организации, занимающейся контролем загрязнения воздуха. Она получила информацию о том, что на одном из промышленных предприятий неправильно установлены и эксплуатируются фильтры, что ведет к выбросу вредных веществ в атмосферу. Какие шаги может предпринять Катерина для контроля соблюдения законодательства и привлечения предприятия к ответственности? | Катерина может предпринять следующие шаги для контроля соблюдения законодательства и привлечения предприятия к ответственности:  1. Собрание доказательств: Катерина должна собрать все доступные доказательства о неправильной эксплуатации фильтров и выбросах вредных веществ. Это может включать внедрение системы мониторинга, сбор данных о выбросах с помощью датчиков, съем фотографий и видеозаписей, а также сбор письменных свидетельств засвидетельствующих нарушения.  2. Обращение в органы контроля и надзора  3. Заявление о нарушении законодательства  4. Сотрудничество с экологическими организациями: Катерина может сотрудничать с другими экологическими организациями, которые также занимаются контролем загрязнения воздуха. Вместе они могут объединить свои ресурсы и силы для более эффективной борьбы и привлечения предприятия к ответственности. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Дмитрий является главным экологом на строительной площадке. В ходе работы он заметил, что некоторые строительные материалы, используемые рабочими, содержат опасные вещества, которые могут негативно влиять на окружающую среду и здоровье людей. Какие меры и контрольные действия может предпринять Дмитрий для обеспечения соблюдения законодательства и безопасности на строительной площадке? | Дмитрий может предпринять следующие меры и контрольные действия для обеспечения соблюдения законодательства и безопасности на строительной площадке:  1. Проверка строительных материалов: Дмитрий должен осуществить проверку строительных материалов, используемых на площадке, для определения наличия опасных веществ. Он должен сравнить состав материалов с требованиями экологического законодательства и убедиться, что они не содержат вредных веществ, запрещенных для использования.  2. Обучение рабочих: Дмитрий должен организовать обучение рабочих по безопасной работе с опасными веществами. Это включает правильное хранение, транспортировку, использование и утилизацию строительных материалов. Рабочим необходимо предоставить информацию о возможных рисках и меры предосторожности.  3. Внедрение мер безопасности: Дмитрий должен разработать и внедрить меры безопасности на строительной площадке. Это может включать обязательное использование индивидуальных средств защиты, установку систем вентиляции для обеспечения правильной циркуляции воздуха, а также регулярные проверки и обслуживание оборудования. | Представлен содержательно верный алгоритм действий |
|  | Максим является владельцем кафе и решил внести изменения в свою деятельность, чтобы снизить негативное воздействие на окружающую среду. Он планирует перейти на использование экологически чистых упаковочных материалов и провести аудит энергопотребления. Какие шаги может предпринять Максим для контроля соблюдения законодательства и улучшения экологической устойчивости своего кафе? | Максим может предпринять следующие шаги для контроля соблюдения законодательства и улучшения экологической устойчивости своего кафе  1. Изучение законодательства:  2. Обзор рынка: Максим может провести исследование рынка экологически чистых упаковочных материалов и оценить доступные варианты для использования в своем кафе. Он должен выбрать материалы, отвечающие стандартам качества, безопасности и экологической стойкости.  3. Планирование бюджета  4. Обучение персонала  5. Оценка энергопотребления: Максим может провести аудит энергопотребления в своем кафе, чтобы определить, где можно снизить энергозатраты. Он может обратиться к специалистам или использовать онлайн-инструменты для проведения такой оценки. На основе результатов аудита Максим сможет принять меры по улучшению энергоэффективности, например, путем замены старого оборудования на более энергоэффективное. | Представлен содержательно верный алгоритм действий |
|  | Александра является представителем муниципального совета. Она получила информацию о том, что на территории муниципалитета незаконно происходит обезлесивание одной из лесных зон. Какие меры и контрольные действия она может предпринять для сохранения лесных ресурсов и привлечения виновных лиц к ответственности? | Александра, как представитель муниципального совета, может предпринять следующие меры и контрольные действия для сохранения лесных ресурсов и привлечения виновных лиц к ответственности:  1. Изучение ситуации: Александра должна провести детальное изучение информации о незаконном обезлесивании, включая местоположение, объем вырубки и документальные доказательства.  2. Контакт с местными органами власти: Александра должна связаться с местным отделом лесного хозяйства, лесничеством или подведомственным органом, которые отвечают за охрану и управление лесами на территории. Она должна обратиться в органы власти с информацией о незаконной вырубке и просить о немедленном расследовании и принятии мер.  3. Проведение совместного расследования: Александра может предложить органам власти провести совместное расследование с участием представителей муниципального совета и экологической организации. Можно создать рабочую группу для документирования нарушений и сбора доказательств.  4. Содействие правоохранительным органам: Александра может предоставить всю собранную информацию и доказательства в правоохранительные органы, такие как полицию или прокуратуру. Они имеют полномочия проводить расследование и привлекать лиц, виновных в незаконной вырубке, к уголовной ответственности.  5. Аудит лесных ресурсов: Александра может запросить проведение аудита лесных ресурсов на территории муниципалитета. Аудит позволит оценить состояние лесов, определить потери и ущерб, причиненный незаконным обезлесиванием, и выработать меры по их восстановлению. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Евгений является руководителем проекта по строительству солнечной электростанции. В ходе проведения работ было обнаружено, что один из субподрядчиков не соблюдает экологические стандарты, в частности, не проводит регулярную мониторинговую проверку земли на предмет загрязнения. Какие контрольные меры может предпринять Евгений для обеспечения соблюдения законодательства и экологической безопасности проекта? | Евгений может предпринять следующие контрольные меры для обеспечения соблюдения законодательства и экологической безопасности проекта строительства солнечной электростанции:  1. Проверка контракта: Евгений должен проверить контракт с субподрядчиком, чтобы убедиться, что в нем содержатся ясные требования к соблюдению экологических стандартов и мониторингу загрязнения земли. Если такие требования не указаны, он может потребовать дополнить контракт соответствующими положениями.  2. Регулярные проверки: Евгений должен организовать регулярные проверки работ субподрядчика на строительной площадке, включая контроль за соблюдением экологических требований. Он может проводить самостоятельные проверки или привлекать независимых экологических экспертов для оценки ситуации.  3. Мониторинг загрязнения почвы: Евгений может установить систему мониторинга загрязнения почвы на строительной площадке. Это позволит ранним образом выявить и устранить возможные проблемы с загрязнением земли и принять соответствующие меры. | Представлен верный алгоритм действий |
|  | Роман является сотрудником органа государственного экологического контроля. Он получил информацию о том, что на нефтегазовой платформе в акватории моря произошел несанкционированный сброс нефтепродуктов. Какие действия и меры контроля он может предпринять для обнаружения нарушителей и предотвращения возможного экологического кризиса? | Роман, как сотрудник органа государственного экологического контроля, может предпринять следующие действия и меры контроля для обнаружения нарушителей и предотвращения возможного экологического кризиса:  1. Сбор информации: Роман должен собрать детальную информацию о случае несанкционированного сброса нефтепродуктов на нефтегазовой платформе. Он может общаться с очевидцами, получать отчеты, собирать доказательства и другую информацию, которая может помочь в обнаружении нарушителей.  2. Незамедлительное реагирование: Роман должен незамедлительно предупредить компетентные органы, такие как МЧС, представителей нефтяной компании и других в непосредственной связи с платформой. Следует разработать план действий и организовать совместные мероприятия по остановке и ликвидации сбросов.  3. Организация проверки и расследования: Роман может организовать проверку и расследование случая несанкционированного сброса нефтепродуктов путем проведения инспекции на нефтегазовой платформе. Необходимо выяснить причины и обстоятельства сброса, определить виновных лиц и роль нефтегазовой компании в происшествии.  4. Привлечение ответственных лиц к юридической ответственности: Роман должен собрать все доступные доказательства и предоставить их компетентным органам для возможности привлечения виновных лиц к уголовной (если масштаб катастрофы значительный, огромный) или к административной ответственности, а также к обязанности о полном возмещении причиненного вреда.  5. Принятие аварийных мер по устранению утечек: Роман должен участвовать в координации и наблюдении за выполнением аварийных мер по устранению утечек нефтепродуктов, чтобы предотвратить дальнейшее распространение загрязнения и минимизировать его воздействие на экосистему. | Критерию оценивания подлежит правильная последовательность  (алгоритм) действий не менее 2 верных вариантов действий, а последующие  можно оценить по 1 баллу дополнительно. Максимальное количество баллов = 5 баллам. |
|  | Виктория является представителем городского парка и столкнулась с нарушениями экологического законодательства со стороны посетителей, которые сбрасывают мусор и портят природу парка. Какие действия и контрольные меры она может предпринять для соблюдения законодательства и сохранения экологической чистоты парка? | Виктория, как представитель городского парка, может предпринять следующие действия и контрольные меры для соблюдения законодательства и сохранения экологической чистоты парка:  1. Разработка информационной кампании: Виктория может организовать информационную кампанию с целью просвещения посетителей о важности соблюдения экологических стандартов и правил парка. Это может включать размещение информационных табличек, брошюр, знаков и обновление информации на сайте парка.  2. Размещение контейнеров и урн для мусора: Виктория может обеспечить наличие достаточного количества контейнеров и урн для мусора по всей территории парка. Они должны быть удобно расположены и регулярно очищаться, чтобы посетители имели возможность утилизировать мусор правильным образом.  3. Установление запретов и ограничений: Виктория может составить и разместить правила пользования парком, которые четко устанавливают запрет на выбрасывание мусора, повреждение растительности и другие виды экологически вредного поведения. Она может также ограничить доступ к уязвимым экологическим зонам. | Названо не менее 2 верных вариантов действий |
|  | Александр работает в компании, занимающейся физическими измерениями и испытаниями на пунктах загрузки и выгрузки нефти. Он обнаружил, что одна из нефтебаз не соблюдает требования по автоматическому контролю уровня ископаемого груза. Какие меры и контрольные действия он может предпринять для обеспечения соблюдения законодательства и предотвращения возможных аварий? | Александр может предпринять следующие меры и контрольные действия для обеспечения соблюдения законодательства и предотвращения возможных аварий в связи с нарушением автоматического контроля уровня ископаемого груза:  1. Знакомство с законодательством: Александр должен ознакомиться с местным законодательством, которое регулирует требования по автоматическому контролю уровня ископаемого груза. Он должен понять, какие нормы и правила должны быть соблюдены, и какой тип оборудования следует использовать для автоматического контроля.  2. Проверка оборудования: Александр может провести проверку оборудования, используемого на нефтебазе, чтобы убедиться в его правильности и работоспособности. Если он обнаружит нарушения или недостатки, он может обратиться к ответственным за обслуживание оборудования и требовать их исправления.  3. Сообщение об уязвимостях: Александр должен сообщить руководству компании о нарушениях и уязвимостях в автоматическом контроле уровня ископаемого груза. Он может быть назначен ответственным за предлагаемые исправления или предложить план действий для устранения проблем.  4. Обучение персонала: Александр может обеспечить обучение сотрудников нефтебазы в области правильного использования и обслуживания оборудования для автоматического контроля уровня ископаемого груза. Он может проводить тренинги и предоставить руководства по безопасной работе с оборудованием. | Представлен содержательно верный алгоритм действий |

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Примерные вопросы к зачету**

***Контролируемые компетенции – ОК 07; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.1.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Задание** | **Ключ к заданию / Эталонный ответ** |
|  | Понятие, предмет, метод, система, принципы отрасли «Основы экологического права». | Экологическое право — это комплексная отрасль права, представляющая собой совокупность правовых норм, регулирующих отношения в процессе взаимодействия общества с природой. Предметом регулирования являются общественные отношения, связанные с природопользованием, охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности, собственностью на природные объекты и ресурсы, защитой экологических прав и законных интересов физических и юридических лиц.  Метод правового регулирования — это совокупность приёмов и способов правового воздействия на общественные отношения, составляющие предмет правового регулирования. Регулирование экологических правоотношений предполагает использование нескольких правовых методов: императивный метод, диспозитивный метод, метод стимулирования.  Система экологического права включает 3 части: общая (включает положения, которые представляют значение для всей отрасли экологического права в целом и касаются предмета и метода, системы, источников, принципов, экологических правоотношений, права собственности и природопользования, экологической экспертизы, экологического контроля, управления экологией, ответственности за экологические правовые нарушения); особенная (включает эколого-правовые режимы, касающиеся применения природных объектов, защиты экосистемы, режима охраны конкретных компонентов окружающей среды); специальная (включает вопросы международно-правовой охраны окружающего мира, загрязнения Мирового океана, экологии и космоса).  К принципам отрасли относятся: приоритет охраны жизни и здоровья человека, обеспечения благоприятных экологических условий для жизни, труда и отдыха населения, платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде, рациональное использование природных ресурсов, ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды. |
|  | Сравнительный анализ нескольких правовых отраслей (на выбор) по предмету, методу. | Возможно, провести сравнительный анализ отрасли экологического права с земельным правом и административным правом.  Неразрывная связь экологического права с земельным правом проявляется в том, что земельные отношения регулируются с учетом экологических требований (например, субъект, использующий земельный участок, обязан применять природоохранные технологии, не допускать ухудшения экологической обстановки на территории в результате своей хозяйственной деятельности), так же как одной из целей правового регулирования общественных отношений нормами экологического права является обеспечение охраны экосвязей природных объектов (включая землю). Различие между земельным и экологическим правом можно обнаружить в том, что земельное право в основном регулирует имущественные, экономические отношения.  Административное право является «управленческим» правом, поэтому наиболее тесно экологическое право и административное право соприкасаются в части регулирования общественных отношений, складывающихся в сфере экологического управления, и которым свойственен императивный метод правового воздействия. Но «управленческие» отношения, регулируемые экологическим правом, и административные отношения имеют и отличия. Предметом административного права являются общественные отношения, которые возникают и развиваются в процессе организации и деятельности исполнительной власти. В отличие от административного права экологическое право определяет содержание деятельности исполнительных органов государственной власти и местного самоуправления по обеспечению рационального использования и охраны окружающей среды, природных объектов и т.д., а также специфических функций управления. |
|  | Характеристика субъектов отрасли. | Субъекты экологического права - это лица, управомоченные законом на совершение определенного поведения, носящего природоохранительный характер. Они могут реализовывать это поведение самостоятельно, не вступая в правовые связи с другими субъектами экологического права. Субъектами экологических правоотношений, т.е. их участниками, являются граждане, юридические лица, государственные органы. |
|  | Понятие и классификация норм экологического права. | Нормами экологического права следует считать правила поведения, регулирующие отношения людей по поводу охраны и использования окружающей природной среды.  Нормы экологического права делятся на три группы:  - отраслевые (охрана и использование отдельных природных объектов – земли, недр, вод, лесов и т. д.)  - комплексные (охрана и использование природных комплексов, природной среды в целом)  - экологизированные (нормы других отраслей права – административного, уголовного и др.) |
|  | Понятие, содержание, классификация экологических правоотношений. | Экологические правоотношения – это урегулированные нормами права общественные отношения в области охраны окружающей среды и природопользования. Экологические правоотношения включают в себя:  – отношения, возникающие в области охраны окружающей среды как основы жизни и деятельности народов, проживающих на территории Российской Федерации, в целях обеспечения их прав на благоприятную окружающую среду;  – отношения, возникающие в области охраны и рационального использования природных ресурсов, их сохранения и восстановления;  – отношения, возникающие в области охраны окружающей среды, в той мере, в какой это необходимо для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.  Экологические правоотношения могут быть классифицированы по различным основаниям: по субъектам, т.е. участникам экологических правоотношений, их объектам, степени правовой охраны и др. |
|  | Понятие источников экологического права. | Источниками экологического права признаются нормативные правовые акты, которые регулируют отношения в сфере взаимодействия общества и природы, то есть экологические отношения, а также являющиеся способом выражения и закрепления экологических норм. |
|  | Характеристика экологических функций государства и права. | Главное назначение экологической функции государства заключается в том, чтобы обеспечить научно обоснованное соотношение экологических и экономических интересов общества, создать необходимые гарантии для реализации и защиты прав человека на чистую, здоровую и благоприятную для жизни человека природную среду. Такая функция реализуется путем использования правовых и организационных методов. |
|  | Понятие, структура, причины экологических кризисов. | Под экологическим кризисом понимается такая ситуация во взаимодействиях между обществом и природой, когда до предела обостряются противоречия между экономикой и экологией, экономическими интересами общества в потреблении и использовании природной среды и экологическими требованиями обеспечения охраны окружающей природной среды. Экологический кризис принято делить на две части: естественную и социальную. Естественная составляющая экологического кризиса свидетельствует о наступлении деградации, разрушения окружающей человека природной среды. Социальная составляющая экологического кризиса заключается в неспособности государственных и общественных структур остановить деградацию окружающей среды, стабилизировать положение и оздоровить окружающую природную среду. Основными причинами экологического кризиса являются: низкий уровень экологической культуры населения; недостаточность научных знаний в области экологии; заблуждения людей насчет безграничности природных ресурсов; неудовлетворительная эффективность механизмов природопользования; недостаток средств, которые направляются на организацию мероприятий по защите окружающей среды; нерациональное использование природных ресурсов. |
|  | Понятие окружающей природной среды. Границы охраны окружающей природной среды. | Окружающая природная среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.  Важнейшим инструментом сохранения окружающей среды и ее устойчивого развития является законодательное закрепление основных принципов, механизмов, гарантий, критериев охраны окружающей природной среды, заложенных в Конституции, а также оценки качества окружающей среды. Поэтому экологическое законодательство ориентировано на регулирование общественных отношений в сфере взаимодействия общества и природы, для того, чтобы активизировать все эти юридические механизмы в интересах сохранения, рационального использования природных ресурсов, их воспроизводства, сохранения благоприятной окружающей природной среды для настоящего и будущих поколений людей |
|  | Понятие, характеристика объектов экологического права. | Объектом экологического права выступают окружающая среда, включающая природную среду, природно-антропогенные и антропогенные объекты.  Природный объект – естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства.  Природно-антропогенный объект – природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение.  Антропогенный объект – объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов. |
|  | Понятие и классификация охраняемых объектов окружающей среды. | Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности являются компоненты природной среды, природные объекты и природные комплексы. |
|  | Характеристика экологических прав граждан РФ. | Каждый гражданин имеет право на благоприятную окружающую среду, на ее защиту от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и на возмещение вреда окружающей среде. В том числе гражданин вправе создавать общественные объединения и иные некоммерческие организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды, выдвигать предложения о проведении общественной экологической экспертизы и участвовать в ее проведении, принимать участие в собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетировании, сборе подписей под петициями, референдумах по вопросам охраны окружающей среды, оказывать содействие органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления в решении вопросов охраны окружающей среды. |
|  | Характеристика экологических обязанностей граждан РФ. | Граждане обязаны сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природе и природным богатствам, соблюдать требования законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования, осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, возмещать в установленном законом порядке вред окружающей среде, а также выполнять иные обязанности, установленные законодательством. Причем экологические обязанности граждан заключаются как в совершении действий по охране окружающей природной среды, так и в том, чтобы воздерживаться от совершения действий, оказывающих вредное воздействие на природу, в том числе нарушающих экологические права других граждан. |
|  | Понятие, характеристика экологических объединений. | Общественные экологические объединения — это добровольные объединения граждан, целью которых является охрана окружающей среды. Цели общественных экологических организаций: оказание содействия решению природоохранных проблем, стоящих перед обществом, пропаганда экологических знаний путём распространения экологически значимой информации, развитие экологического воспитания и образования, общественный природоохранный контроль. |
|  | Понятие, субъекты права собственности на природные ресурсы. | Под правом собственности на природные ресурсы в субъективном смысле понимается совокупность правомочий собственника по владению, пользованию и распоряжению землей, водами, лесными ресурсами и другими объектами собственности. При оценке собственности на природные ресурсы важно иметь в виду, что природные ресурсы удовлетворяют как объекты собственности различные потребности человека (экологические, экономические, оздоровительные, рекреационные, эстетические, культурные и иные), т.е. имеют различную потребительскую стоимость. Природные ресурсы могут находиться в частной, муниципальной, государственной и иных формах собственности. |
|  | Правомочия права собственности на природные ресурсы. | Владение, пользование и распоряжение землей и другими природными ресурсами в той мере, в какой их оборот допускается законом, осуществляются их собственником свободно, если это не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц. |
|  | Характеристика экономических механизмов охраны окружающей природной среды. | Экономическими механизмами регулирования в области охраны окружающей среды являются:  -разработка и проведение мероприятий по охране окружающей среды в целях предотвращения причинения вреда окружающей среде;  -разработка государственных прогнозов социально-экономического развития на основе экологических прогнозов;  -разработка федеральных программ в области экологического развития Российской Федерации и целевых программ в области охраны окружающей среды субъектов РФ;  -установление платы за негативное воздействие на окружающую среду;  -установление лимитов на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов, лимитов на размещение отходов производства и потребления и другие виды негативного воздействия на окружающую среду;  -проведение экономической оценки природных и природноантропогенных объектов;  -проведение экономической оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;  - поддержка предпринимательской, инновационной и иной деятельности, в том числе экологического страхования, направленной на охрану окружающей среды;  -возмещение вреда окружающей среде и др. |
|  | Понятие страхования. Объекты экологического страхования. | Экологическое страхование осуществляется в целях защиты имущественных интересов юридических и физических лиц на случай экологических рисков. В экологическом страховании объектом страхования является риск гражданской ответственности, выражающийся в предъявлении страхователю имущественных претензий физическими или юридическими лицами в соответствии с нормами гражданского законодательства о возмещении ущерба за загрязнения земельных угодий, водной среды или воздушного бассейна на территории действия конкретного договора страхования. |
|  | Понятие нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ, предельно допустимых выбросов и сбросов вредных веществ, предельно допустимого уровня радиационного воздействия. | Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ, а также вредных микроорганизмов и других биологических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, воды, почвы, устанавливаются для оценки состояния окружающей природной среды в интересах охраны здоровья человека, сохранения генетического фонда, охраны растительного и животного мира.  Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов определяются для стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников в отношении загрязняющих веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, установленный Правительством Российской Федерации, расчетным путем на основе нормативов качества окружающей среды, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций, с учетом фонового состояния компонентов природной среды.  Нормативы предельно допустимого уровня радиационного воздействия устанавливают предельно допустимые безопасные для здоровья и генетического фонда человека уровни содержания радиоактивных веществ в окружающей природной среде и продуктах питания. |
|  | Нормативы предельно допустимых остаточных количеств химических веществ в продуктах питания, нормативы санитарных и защитных зон. | Нормативы предельно допустимых остаточных количеств химических веществ в продуктах питания устанавливаются путем определения минимально допустимой дозы, безвредной для здоровья человека, по каждому используемому химическому веществу и при их суммарном воздействии. Нормативы санитарных и защитных зон устанавливаются для охраны водоемов и иных источников водоснабжения, курортных, лечебно-оздоровительных зон, населенных пунктов и других территорий от загрязнения и иных вредных воздействий. |
|  | Понятие, цели, принципы, виды экологической экспертизы. | Экологическая экспертиза - установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду. Целью экологической экспертизы является проверка намечаемой деятельности на соответствие экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду. Принципы экологической экспертизы:  - презумпция потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;  - обязательность проведения государственной экологической экспертизы до принятия решений о реализации объекта экологической экспертизы;  - комплексность оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и ее последствий;  - обязательность учета требований экологической безопасности при проведении экологической экспертизы;  - достоверность и полнота информации, представляемой на экологическую экспертизу;  - независимость экспертов экологической экспертизы при осуществлении ими своих полномочий в области экологической экспертизы;  - научная обоснованность, объективность и законность заключений экологической экспертизы;  - гласность, участие общественных организаций (объединений), учет общественного мнения;  - ответственность участников экологической экспертизы и заинтересованных лиц за организацию, проведение, качество экологической экспертизы.  Существует два вида экологических экспертиз: государственная экологическая экспертиза и общественная экологическая экспертиза. |
|  | Понятие, задачи, система, виды экологического контроля. | контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) - система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды.  Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) проводится в целях обеспечения органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами исполнения законодательства в области охраны окружающей среды, соблюдения требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, а также обеспечения экологической безопасности.  Виды экологического контроля (надзора) - государственный, производственный и общественный. |
|  | Понятие экологического правонарушения. Дисциплинарная и материальная ответственность за экологические правонарушения. | Экологическое правонарушение – это виновное, противоправное деяние, нарушающее природоохранительное законодательство и причиняющее вред окружающей природной среде и здоровью человека.  Дисциплинарная ответственность в сфере природопользования может наступать лишь за экологические правонарушения, совершенные работником в процессе исполнения своих трудовых обязанностей, и при условии, что работник нарушил экологические правила, исполнение которых входило в круг его трудовых функций в силу трудового договора или временного поручения администрации.  Материальная ответственность в сфере природопользования представляет собой систему юридических мер, направленных на сохранность природной среды и дифференцированное отношение к видам, способам и характеру причиняємого вреда, а также к виновным в причинении экологического ущерба работникам предприятий, организаций и учреждений. |
|  | Понятие экологического правонарушения. Административная и уголовная ответственность за экологические правонарушения. | Экологическое правонарушение – это виновное, противоправное деяние, нарушающее природоохранительное законодательство и причиняющее вред окружающей природной среде и здоровью человека.  Административная ответственность наступает за совершение административного экологического правонарушения, причинившего вред человеку, собственнику, природопользователю, окружающей среде в целом или создающего реальную угрозу причинения такого вреда. При этом указанная ответственность возникает только за те правонарушения, которые предусмотрены Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и специальными нормами отраслевого законодательства.  Уголовная ответственность устанавливается за совершение преступлений в сфере охраны окружающей среды и предусматривается нормами Уголовного кодекса Российской Федерации. Экологическими преступлениями являются: нарушение правил охраны окружающей среды при производстве работ (ст. 246 УК РФ), нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов (ст. 247 УК РФ), нарушение правил безопасности при обращении с микробиологическими либо другими биологическими агентами или токсинами (ст. 248 УК РФ), нарушение ветеринарных правил и правил, установленных для борьбы с болезнями и вредителями растений (ст. 249 УК РФ) и т.д. |
|  | Понятие, порядок возмещения вреда, причинённого экологическим правонарушением. | Компенсация вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, осуществляется добровольно либо по решению суда или арбитражного суда.  Определение размера вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, осуществляется исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды, а также в соответствии с проектами рекультивационных и иных восстановительных работ, при их отсутствии в соответствии с таксами и методиками исчисления размера вреда окружающей среде, утвержденными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.  На основании решения суда или арбитражного суда вред окружающей среде, причиненный нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, может быть возмещен посредством возложения на ответчика обязанности по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды за счет его средств в соответствии с проектом восстановительных работ.  Иски о возмещении вреда, причиненного окружающей среде вследствие нарушений обязательных требований, могут быть предъявлены в течение двадцати лет. |
|  | Экологическая функция правоохранительных органов. | Под экологической функцией правоохранительных органов понимается их деятельность в сфере применения природоохранительного законодательства, выявление причин экологических правонарушений и разработка мер по их предупреждению и устранению. Основными задачами правоохранительных органов в экологической сфере являются защита законных экологических прав и интересов граждан, обеспечение экологической безопасности и применение мер юридической ответственности к нарушителям природоохранного и природо-ресурсового законодательства. |
|  | Понятие, функции, категории земель. | Понятие «земля» многозначно и употребляется во многих смыслах: как территория государства, планета, природный ресурс и др. С юридической точки зрения земля представляет интерес в двух основных аспектах: экономическом и экологическом. Экономическое значение земли состоит в том, что она является необходимым условием жизнедеятельности человека, вещественным фактором трудового процесса, главным средством производства в сельском и лесном хозяйстве, а также поверхностью, пространственно-территориальным базисом для размещения и развития всех отраслей экономики, городов и т.д. Экологическое значение земли заключается в том, что она представляет собой основу существования и воспроизводства человеческого общества, главное звено биосферы планеты, осуществляющее связь между всеми компонентами окружающей природной среды – воздухом, водой, животным и растительным миром, в том числе между органической и неорганической материей.  Земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на следующие категории:  1) земли сельскохозяйственного назначения;  2) земли населенных пунктов;  3) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;  4) земли особо охраняемых территорий и объектов;  5) земли лесного фонда;  6) земли водного фонда;  7) земли запаса. |
|  | Государственное регулирование земельных отношений. Система охраны земли. | Государственное регулирование земельных отношений – это система мер, направленных на обеспечение рационального и эффективного использования земли, ее охрану, воспроизводство и повышение плодородия почв, сохранение и создание благоприятной для людей окружающей среды, на защиту прав собственности, владения и пользования землей путем осуществления комплекса организационных, правовых, экономических мер.  Охрана земель представляет собой деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, направленную на сохранение земли как важнейшего компонента окружающей среды и природного ресурса. |
|  | Понятие, функции недр. Государственная собственность на недра. | Недра — это часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии — ниже земной поверхности и дна водоёмов и водотоков.  Функции недр:  - источник минерально-сырьевых и энергетических природных ресурсов;  - места захоронения вредных веществ и отходов производства, сброс сточных вод;  - особо охраняемые территории (памятники природы);  - среда для возведения подземных сооружений (метро, бомбоубежища, подземные гаражи, магазины).  Недра в границах территории Российской Федерации, включая подземное пространство и содержащиеся в недрах полезные ископаемые, энергетические и иные ресурсы, являются государственной собственностью. Вопросы владения, пользования и распоряжения недрами находятся в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. Участки недр не могут быть предметом купли, продажи, дарения, наследования, вклада, залога или отчуждаться в иной форме. Права пользования недрами могут отчуждаться или переходить от одного лица к другому в той мере, в какой их оборот допускается федеральными законами. |
|  | Понятие водных объектов и водного фонда. Государственный контроль за использованием и охраной водных объектов. | Водный объект - природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.  Водный фонд - совокупность водных объектов в пределах территории Российской Федерации.  Государственный контроль за использованием и охраной водных объектов призван обеспечить соблюдение:  - порядка использования и охраны водных объектов;  - лимитов водопользования (водопотребления и водоотведения);  - стандартов, нормативов и правил в области использования и охраны водных объектов;  - режима использования территорий водоохранных зон;  - иных требований водного законодательства Российской Федерации.  Государственный контроль за использованием и охраной водных объектов осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору за использованием и охраной водных объектов, другими федеральными органами исполнительной власти в пределах их компетенции (государственный федеральный контроль) и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (государственный региональный контроль). |
|  | Понятие, функции леса. Государственное регулирование режима лесопользования. | Когда лес рассматривается как экосистема, то превалирует экологический фактор и проявляются особенности особой экологической ответственности, предполагающей расходы на восстановление всех компонентов экосистемы на поврежденном участке; если же речь идет о лесе как природном ресурсе, то лес рассматривается в качестве экономической категории, а потому в причиненный ущерб включается стоимость утраченных компонентов, что характерно для компенсаторной функции, выполняемой гражданским законодательством.  Государственное регулирование эколого-правового режима лесопользования — это исполнительно-распорядительная деятельность органов по рациональному использованию лесов, их охране и защите, воспроизводству и повышению продуктивности для удовлетворения различных потребностей народного хозяйства и населения, а также усилению полезных природных свойств лесов. |
|  | Понятие, объекты животного мира. Государственное регулирование охраны и использования объектов животного мира. | Животный мир - совокупность живых организмов всех видов диких животных, постоянно или временно населяющих территорию Российской Федерации и находящихся в состоянии естественной свободы, а также относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации.  При осуществлении государственного регулирования в области охраны и использования животного мира государственные органы выполняют различные полномочия, в том числе определяют государственную политику в области охраны и использования животного мира, определяют единую инвестиционную политику в области охраны и использования животного мира, разрабатывают и совершенствуют федеральное законодательстве в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, координируют деятельность органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области охраны и использования животного мира в пределах территории Российской Федерации и т.д. |
|  | Понятие атмосферного воздуха. Государственный контроль за охраной атмосферного воз духа. | Атмосферный воздух - жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений.  Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха включает в себя проверку:  - соблюдение условий, установленных разрешениями на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и на вредные физические воздействия на него.  - стандартов, нормативов, правил и иных требований охраны атмосферного воздуха, в том числе проведение производственного контроля за охраной атмосферного воздуха.  - режима санитарно-защитных зон объектов, имеющих стационарные источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.  - выполнения федеральных целевых программ охраны атмосферного воздуха, программ субъектов Федерации.  - иных требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха. |
|  | Понятие особо охраняемых природных территорий. Государственный контроль особо охраняемых природных территорий. | Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, объекты растительного и животного мира, естественные экологические системы, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.  Государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, муниципальный контроль в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляются посредством:  а) федерального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, осуществляемого в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Российской Федерации:  - федеральными государственными бюджетными учреждениями - в отношении управляемых ими особо охраняемых природных территорий федерального значения и их охранных зон;  - федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации, - на особо охраняемых природных территориях федерального значения и в границах их охранных зон, которые не находятся под управлением федеральных государственных бюджетных учреждений;  б) регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, осуществляемого в соответствии с положениями, утверждаемыми высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации:  - государственными бюджетными учреждениями - в отношении управляемых ими особо охраняемых природных территорий регионального значения и их охранных зон;  - уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации - на особо охраняемых природных территориях регионального значения и в границах их охранных зон, которые не находятся под управлением государственных бюджетных учреждений;  в) муниципального контроля в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, осуществляемого уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с положениями, утверждаемыми представительными органами муниципальных образований. |
|  | Понятие государственных природных заповедников. Государственный контроль природных заповедников. | Государственные природные заповедники относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом.  При осуществлении государственного контроля природных заповедников уполномоченные лица имеют право изымать у граждан, нарушивших законодательство Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, продукцию и орудия незаконного природопользования, транспортные средства и соответствующие документы, предъявлять иски физическим и юридическим лицам о взыскании в пользу государственных природных заповедников и национальных парков средств в счет возмещения ущерба, нанесенного природным комплексам и объектам государственных природных заповедников и национальных парков вследствие нарушений установленного режима государственных природных заповедников и национальных парков. |
|  | Понятие национальных и природных парков. Охрана национальных и природных парков. | Национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. В границах национальных парков выделяются зоны, в которых природная среда сохраняется в естественном состоянии и запрещается осуществление любой не предусмотренной настоящим Федеральным законом деятельности, и зоны, в которых ограничивается экономическая и иная деятельность, которая противоречит целям и задачам национального парка.  а территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка. Юридические и физические лица согласовывают осуществление экономической и иной деятельности на территориях национальных парков и их охранных зон с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся национальные парки. Перечень видов экономической и иной деятельности, подлежащих согласованию, и порядок данного согласования устанавливаются Правительством Российской Федерации. |
|  | Понятие государственных природных заказников. Особая охрана территорий государственных природных заказников. | Государственными природными заказниками являются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса. Объявление территории государственным природным заказником допускается как с изъятием, так и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков. Государственные природные заказники могут быть федерального или регионального значения.  На территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается, или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.   Задачи и особенности режима особой охраны территории конкретного государственного природного заказника федерального значения определяются положением о нем, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды. |
|  | Понятие памятников природы. Особая охрана территорий памятников природы. | Памятники природы - уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.  На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы. Расходы собственников, владельцев и пользователей указанных земельных участков на обеспечение установленного режима особой охраны памятников природы федерального или регионального значения возмещаются за счет средств соответственно федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, а также средств внебюджетных фондов. |
|  | Понятие дендрологических парков и ботанических садов. Особая охрана территорий дендрологических парков и ботанических садов. | Дендрологические парки и ботанические сады являются особо охраняемыми природными территориями, созданными для формирования специальных коллекций растений в целях сохранения растительного мира и его разнообразия. Природные ресурсы и недвижимое имущество, расположенные в границах дендрологических парков и ботанических садов, ограничиваются в гражданском обороте, если иное не предусмотрено федеральными законами.  Земельные участки и лесные участки в границах дендрологических парков и ботанических садов предоставляются государственным учреждениям, осуществляющим управление дендрологическими парками и ботаническими садами, в постоянное (бессрочное) пользование.  На территориях дендрологических парков и ботанических садов запрещается всякая деятельность, не связанная с выполнением их задач и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов.  Задачи, функциональное зонирование и особенности режима особой охраны территории каждого дендрологического парка или ботанического сада определяются положением об этом дендрологическом парке или ботаническом саде. |
|  | Понятие территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Особая охрана лечебно-оздоровительных местностей и курортов. | Природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты являются национальным достоянием народов Российской Федерации, предназначены для лечения и отдыха населения и относятся соответственно к особо охраняемым объектам и территориям, имеющим свои особенности в использовании и защите.  Лечебно-оздоровительная местность - территория, обладающая природными лечебными ресурсами и пригодная для организации санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации;  Курорт - территория, обладающая природными лечебными ресурсами, пригодная для организации санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации и располагающая необходимой курортной инфраструктурой.  Природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности, а также курорты и их земли являются соответственно особо охраняемыми объектами и территориями. Их охрана осуществляется посредством установления округов санитарной (горно-санитарной) охраны. Границы и режим округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленные для лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утверждаются Правительством Российской Федерации, а для лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального и местного значения - исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации. |

**Критерии и шкалы оценивания промежуточной аттестации**

**Шкала и критерии оценки (дифференцированный зачет)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Отлично** | **Хорошо** | **Удовлетворительно** | **Неудовлетворительно** |
| 1. Полно раскрыто содержание вопросов билета. 2. Материал изложен грамотно, в   определенной логической  последовательности, правильно используется терминология.   1. Показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации. 2. Продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность умений и знаний. 3. Ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов. | 1. Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом может иметь следующие недостатки: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа. 2. Опущены один - два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора. 3. Допущены ошибка или более двух   недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора. | 1. Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала. 2. Имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов. 3. При неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность умений и знаний. | 1. Содержание материала нераскрыто.   2. Ошибки в определении понятий, не использовалась терминология в ответе. |