**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 № 10 от «30» мая 2024 г.)

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Наименование дисциплины ОП.11 Основы экологического права

Специальность 40.02.04 Юриспруденция

Квалификация (степень) выпускника юрист

Самара 2024

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОК 07 — СОДЕЙСТВОВАТЬ СОХРАНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЮ, ПРИМЕНЯТЬ ЗНАНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА, ПРИНЦИПЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА, ЭФФЕКТИВНО ДЕЙСТВОВАТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ** | | | | |
| **1** | 1. Окружающая среда представляет собой:  а) совокупность компонентов природной среды;  б) отношения, складывающиеся в процессе природопользования;  в) сложный природно-социальный комплекс;  г) экологические отношения. | А | 1 | |
| **2** | Какое из перечисленных действий соответствует понятию «чрезвычайная экологическая ситуация»?  а) Резкий скачок цен на природные ресурсы;  б) Аварийные выбросы опасных веществ, создающие угрозу для здоровья населения;  в) Незначительное загрязнение атмосферы;  г) Строительство новых заводов на охраняемой природной территории. | Б | 1 | |
| **3** | Каков один из основных методов ресурсосбережения на предприятии?  а) Увеличение закупок сырья для непрерывного производства;  б) Повышение производительности труда без учёта экологии;  в) Вторичная переработка материалов и минимизация отходов;  г) Снижение заработной платы работников для уменьшения затрат. | В | 1 | |
| **4** | Какие меры включены в программу по предотвращению изменения климата?  а) Строительство новых промышленных объектов без экологической экспертизы;  б) Использование ископаемого топлива на максимальных мощностях;  в) Переход на возобновляемые источники энергии и повышение энергоэффективности;  г) Увеличение лесопосадок только в городах. | В | 1 | |
| **5** | Какая основная цель внедрения принципов бережливого производства?  а) Увеличение доходов предприятия за счёт сокращения затрат на материалы;  б) Снижение выбросов в атмосферу и сокращение отходов производства;  в) Привлечение более квалифицированных работников на производство;  г) Стимулирование международной торговли. | Б | 1 | |
| **6** | Что относится к принципам бережливого производства?  а) Минимизация отходов и сокращение потребления ресурсов;  б) Увеличение производства и потребления товаров;  в) Упрощение экологических стандартов;  г) Создание новых промышленных зон в заповедниках. | А | 1 | |
| **7** | Какое из нижеперечисленных понятий описывает концепцию рационального использования природных ресурсов с минимальными отходами?  а) Устойчивое развитие;  б) Бережливое производство;  в) Экономический рост;  г) Круговая экономика. | Б | 1 | |
| **8** | 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 | |
| **9** | 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 | |
| **10** | 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 | |
| **11** | 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 | |
| **12** | 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 | |
| **13** | 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 | |
| **14** | 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 | |
| **15** | 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 | |
| **16** | 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 | |
| **17** | 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 | |
| **18** | 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 | |
| **19** | 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 | |
| **20** | 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 | |
| **21** | 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 | |
| **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 |
|  | К какому виду деятельности относится толкование норм права?  А) Правотворческий.  Б) Правоприменительный.  В) Правоохранительный.  Г) Оперативно-исполнительный. | Б | | 1 |
|  | Какой основной принцип толкования?  А) Законность.  Б) Объективность.  В) Научность.  Г) Все вышеперечисленные. | А | | 1 |
|  | В соответствии с законом «Об охране окружающей̆ среды» особой̆ охране подлежат объекты:  а) атмосферный̆ воздух, почва, леса, реки;  б) биосферные заповедники, континентальный̆ шельф, памятники природы;  в) редкие животные, организмы, растения, почвы, места их обитания; г) курорты, естественные экосистемы и комплексы | Б | | 1 |
|  | Закон «Об охране окружающей среды» был принят в:  а) 1991 году; б) 2001 году; в) 2002 году; г) 1995 году. | Б | | 1 |
|  | Какова функция неофициального толкования норм права?  А) Познавательная  Б) Нормативная  В) Исполнительная  Г) Законотворческая | А | | 1 |
|  | Какая ответственность устанавливается за нарушение закона «Об охране окружающей среды»?  а) материальная, административная; б) уголовная в) имущественная, дисциплинарная, административная, уголовная;  г) дисциплинарная, административная. | В | | 1 |
|  | Какова роль судебной практики при формировании профессионального толкования экологического права? | Роль судебной практики при формировании профессионального толкования экологического права заключается в том, что суды при разрешении экологических споров уточняют и конкретизируют нормы права, заполняют пробелы в законодательстве, интерпретируют спорные положения законов и постановлений. Судебные решения становятся важным источником профессионального толкования, на которые могут ориентироваться другие суды и участники экологических споров. | | Дан содержательно верный ответ |
|  | 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 и другие (список открытый). | | Названо не менее 2 альтернативных методов |
|  | Каковы принципы экологического права и как они влияют на правоприменительную практику? | **Принципы экологического права,** такие как принцип устойчивого развития, принцип "загрязнитель платит", принцип предотвращения вреда и принцип приоритета охраны окружающей среды, оказывают значительное влияние на правоприменительную практику. Они определяют рамки и приоритеты при рассмотрении дел в судах, при принятии нормативных актов и реализации экологической политики, направляя усилия на предотвращение ущерба окружающей среде и ответственность за его причинение. | | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие законодательные акты регулируют охрану окружающей среды в Российской Федерации? | Основные законодательные акты, регулирующие охрану окружающей среды в Российской Федерации, включают:  - Федеральный закон "Об охране окружающей среды" (2002);  - Федеральный закон "О недрах";  - Закон "Об особо охраняемых природных территориях";  - Водный кодекс РФ;  - Лесной кодекс РФ;  - Закон "Об экологической экспертизе".  Эти акты создают правовую основу для защиты природных ресурсов и регулирования экологических вопросов. | | Дан содержательно верный ответ |
|  | Как толкование международных норм в области экологического права влияет на данную отрасль права? | Толкование международных норм в области экологического права оказывает значительное влияние на российское законодательство. Международные договоры и соглашения (например, Киотский протокол, Парижское соглашение) часто требуют адаптации национальных законов к новым требованиям, что приводит к развитию и совершенствованию экологического права на национальном уровне, а также способствует гармонизации российского законодательства с международными стандартами. | | Дан содержательно верный ответ |
|  | Какие права и обязанности граждан и организаций закреплены в экологическом праве? | Права и обязанности граждан и организаций в экологическом праве включают:  - Права граждан: право на благоприятную окружающую среду, доступ к информации об экологическом состоянии, право на возмещение ущерба, причинённого нарушением экологических норм.  - Обязанности граждан и организаций: соблюдать экологические требования, предотвращать загрязнение, участвовать в природоохранных мероприятиях, возмещать ущерб, причинённый окружающей среде, соблюдать нормы по утилизации отходов и рациональному использованию природных ресурсов. | | Дан содержательно верный ответ |
|  | Как толкование норм экологического права влияет на контроль за соблюдением законодательства в сфере охраны окружающей среды? | Толкование норм экологического права влияет на контроль за соблюдением законодательства в сфере охраны окружающей среды, поскольку оно помогает четче определить правовые рамки, критерии ответственности и механизмы применения наказаний за нарушения. Прецеденты судебной практики и официальные разъяснения органов власти помогают улучшить контрольные функции, усилить ответственность и привести нормативную базу в соответствие с актуальными вызовами в области охраны природы. | | Дан содержательно верный ответ |
|  | 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. |
|  | 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 |
|  | 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 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 |
|  | 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 |
|  | 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?* | 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 |
| **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 | | 1 |
|  | 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 | | 1 |
|  | 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 | Б | | 1 |
|  | 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 | | 1 |
|  | В каком случае граждане имеют право на компенсацию ущерба, нанесенного их здоровью в результате экологических правонарушений?  а) В случае ухудшения здоровья по причине загрязнения воздуха или вод  б) При переезде в более экологически чистый регион  в) В случае работы в экологически опасных условиях  г) Если гражданин до этого активно участвовал в митингах  д) всё вышеперечисленное | А, В | | 1 |
|  | Какие права граждан обеспечиваются экологическим законодательством РФ?  а) Право на благоприятную окружающую среду  б) Право на компенсацию за причинение вреда здоровью вследствие экологической катастрофы  в) Право на участие в принятии решений по экологическим вопросам  г) всё вышеперечисленное | Г | | 1 |
|  | Какие категории граждан имеют право на дополнительные льготы в связи с неблагоприятной экологической обстановкой?  a) Работники, занятые в сферах, связанных с природопользованием  б) Жители экологически неблагоприятных зон  в) Граждане, активно участвующие в экологических акциях  г) всё вышеперечисленное | Б | | 1 |
|  | 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 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 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Гражданин А. в результате аварии на электростанции получил ожоги 3 степени. Он подал иск в суд, так как компания отказалась платить ему страховку и оплачивать больничные счета аргументируя это тем, что он вышел не в свою смену и работал в сверхурочные часы. *Может ли работник выходить не в свою смену? Имеет ли право работник запрашивать компенсацию в данном случае? Как должен решить дело суд?* | В данном случае ключевыми моментами являются правомерность действий гражданина А. по выходу на работу вне своей смены и обязанности компании по возмещению ущерба в связи с получением травмы на производстве.  1. **Может ли работник выходить не в свою смену?**  Согласно Трудовому кодексу РФ, работа сверхурочно или выход вне своей смены возможен только с согласия работника и по распоряжению работодателя (ст. 99 ТК РФ). Также существуют исключения, когда работник может быть привлечен к работе без его согласия, например, при чрезвычайных обстоятельствах, связанных с предотвращением катастрофы, аварии или устранением их последствий (ст. 99 ч. 3 ТК РФ). Если гражданин А. вышел на работу по распоряжению работодателя или для устранения аварии, его действия были правомерны.  2. **Имеет ли работник право на компенсацию?**  Да, гражданин А. имеет право на компенсацию. Вне зависимости от того, находился ли он в своей смене или работал сверхурочно, его травма была получена при исполнении трудовых обязанностей. Согласно законодательству:  - **Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний** (Федеральный закон № 125-ФЗ) обеспечивает защиту работников в случае получения травмы на производстве, включая страховые выплаты и возмещение медицинских расходов.  - **Компенсация за вред здоровью:** Гражданский кодекс РФ (ст. 1084) и Трудовой кодекс РФ обязывают работодателя компенсировать ущерб, причинённый здоровью работника на производстве, независимо от обстоятельств работы.  Отказ компании выплатить компенсацию на основании того, что работник вышел не в свою смену, не соответствует законодательству. Даже если А. работал вне графика, его травма связана с производственной деятельностью, а значит, компания несёт ответственность за его лечение и выплаты по страховке.  3. **Как должен решить дело суд?**  Суд, скорее всего, примет решение в пользу гражданина А., поскольку:  - Травма была получена на рабочем месте и при исполнении трудовых обязанностей.  - Отказ работодателя выплатить компенсацию является незаконным.  - Страхование от несчастных случаев на производстве распространяется на все рабочие ситуации, включая сверхурочные часы, если вред был причинён в рамках выполнения трудовых обязанностей.  Вывод:  Гражданин А. имеет право на компенсацию от работодателя за ущерб здоровью, включая оплату медицинских расходов и страховые выплаты, даже если он работал не в свою смену. Суд должен обязать компанию выплатить все положенные компенсации. | | Дан содержательно верный ответ |
|  | Гражданка Л. работала на заводе по изготовлению деталей для ракет. При работе она использовала радиоактивные вещества. Через два года после устройство на работу у нее ухудшилось зрение и начали выпадать волосы. Когда она захотела получить социальную поддержку от завода, ей в этом отказали, аргументируя это тем, что у нее слабое здоровье и при поступлении на работу у нее и так было плохое зрение. Она решила обратиться в суд. *Имеет ли работник такого предприятия какие-либо социальные гарантии? Как суд должен решить дело?* | 1. **Социальные гарантии для работников на вредных производствах:**  Работники, занятые на производствах с опасными и вредными условиями труда, имеют право на особые социальные гарантии. В соответствии с Трудовым кодексом РФ (ст. 219), такие работники имеют право:  - На бесплатные медицинские осмотры при приёме на работу и в процессе трудовой деятельности.  - На льготы и компенсации за работу с вредными условиями труда.  - На досрочный выход на пенсию.  - На дополнительные отпуска и сокращённый рабочий день.  Также, в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний", работодатель обязан страховать работников от профессиональных заболеваний.  2. **Ответственность работодателя:**  В данном случае, если ухудшение здоровья гражданки Л. связано с её работой, завод обязан нести ответственность за последствия вредных условий труда. Согласно ст. 1084 ГК РФ, вред, причинённый здоровью работника на производстве, должен быть компенсирован работодателем, включая медицинские расходы и компенсацию морального вреда. Ссылка работодателя на слабое здоровье при приёме на работу не является основанием для отказа в компенсации, если не было должным образом установлено, что ухудшение зрения и выпадение волос не связаны с условиями труда.  3. **Как суд должен решить дело:**  1. Суд должен запросить медицинскую экспертизу для установления причинно-следственной связи между условиями работы (использование радиоактивных веществ) и ухудшением здоровья гражданки Л.  2. Если связь будет доказана, гражданка Л. имеет право на компенсацию от работодателя, включая расходы на лечение и социальную поддержку.  3. Завод также может быть привлечён к ответственности за нарушение норм охраны труда, если выяснится, что не были соблюдены необходимые меры безопасности, либо не проводились регулярные медицинские осмотры.  Заключение:  Суд, скорее всего, встанет на сторону гражданки Л., если медицинская экспертиза подтвердит, что ухудшение её здоровья связано с воздействием вредных факторов на рабочем месте. В таком случае работодатель обязан будет компенсировать вред, причинённый здоровью, а также выплатить социальные пособия, предусмотренные для работников на вредных производствах. | | Дан содержательно верный ответ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПК 2.1**. - **ОСУЩЕСТВЛЯТЬ КОНТРОЛЬ СОБЛЮДЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ СУБЪЕКТАМИ ПРАВА** | | | |
| **№ п/п** | **Задание** | **Ключ к заданию / Эталонный ответ** | **Критерии оценивания** |
| **1** | 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 |
| **2** | 2. В каком из перечисленных документов сосредоточены составы экологических преступлений?  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 |
| **3** | 3. С какого возраста наступает уголовная ответственность за совершение экологических преступлений?  А) С 16 лет;  Б) С 14 лет;  В) С 17 лет.  Г) С 18 лет. | А | 1 |
| **4** | 4. 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 |
| **5** | 5. Проявлением какого метода правового регулирования в экологическом праве является государственный экологический контроль?  А) Императивного;  Б) Диспозитивного;  В) Экологизации | А | 1 |
| **6** | 6. 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 |
| **7** | 7. К объектам охраны окружающей среды не относятся:  А) антропогенные объекты;  Б) компоненты природной среды;  В) природные комплексы. | А | 1 |
| **8** | 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 |
| **9** | 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 |
| **10** | 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. | Дан содержательно верный ответ |
| **11** | 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. | Дан содержательно верный ответ |
| **12** | 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 |
| **13** | 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. | Дан содержательно верный ответ |
| **14** | 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 |
| **15** | 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. | Дан содержательно верный ответ |
| **16** | 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. | Дан содержательно верный ответ |
| **17** | 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 | Дан содержательно верный ответ |
| **18** | 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. | Дан содержательно верный ответ |
| **19** | 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 | Дан содержательно верный ответ |
| **20** | 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 | Дан содержательно верный ответ |
| **21** | 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? | Для 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. | Дан содержательно верный ответ |

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Примерные вопросы к дифференцированному 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. |
|  | 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, 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, 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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 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. |

**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. |