Контрольные вопросы к электронному курсу ФПиК РОАТ\_Экологическая безопасность

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование вопроса | Варианты ответов |
| 1. | Какой закон регулирует отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие у структурных подразделений железнодорожного транспорта при осуществлении негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления хозяйственной деятельности? | 1. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» |
| 2. Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» |
| 3.Законодательные акты субъектов Российской Федерации |
| 2. | Для чего устанавливаются требования по охране атмосферного воздуха? | 1. Для установления значений предельно допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу. |
| 2. Для улучшения показателей его качества. |
| 3. Требования охраны атмосферного воздуха устанавливаются в целях предупреждения вреда, который может быть причинен окружающей среде, здоровью и генетическому фонду человека. |
| 3. | С кого взимается плата за загрязнение окружающей среды выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух? | 1. За загрязнение окружающей среды выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и другие виды воздействия на него с физических и юридических лиц взимается плата в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
| 2. За загрязнение окружающей среды выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и другие виды воздействия взимается плата только с юридических лиц. |
| 3. За загрязнение окружающей среды выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и другие виды воздействия за него взимается плата с надзорных органов муниципальной власти. |
| 4. | Максимальный выброс ЗВ для конкретного источника, установленный из условия, что выбросы от данного источника и всей совокупности источников данной территории не создадут в приземной слое атмосферы концентраций превышающих нормативы называется | 1. ПДВ |
| 2. ПДУ |
| 3. ПДК |
| 5. | Какие категории руководителей и специалистов должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности? | 1. Все руководители и специалисты на предприятии должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды. |
| 2. Руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности. |
| 3. Только руководители и специалисты предприятий, работающие в сфере обращения с опасными отходами должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды. |
| 6. | На каком основании может быть приостановлена эксплуатация производственных объектов за нарушение требований в области охраны окружающей среды? | 1. На основании решения суда. |
| 2. На основании заключения территориального органа Росприроднадзора. |
| 3. На основании постановления муниципального органа исполнительной власти, на территории которого находится данный объект. |
| 7. | Для чего используют контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль)? | 1. Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) проводится с целью информирования населения о состоянии окружающей среды. |
| 2. Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) проводится для выявления нарушений при захоронении твердых бытовых отходов и других загрязнителей окружающей среды. |
| 3. Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) проводится в целях обеспечения органами государственной власти Российской Федерации, юридическими и физическими лицами во исполнение законодательства в области охраны окружающей среды, соблюдения требований, в том числе нормативов в области охраны окружающей среды, а также обеспечения экологической безопасности. |
| 8. | Что такое – предельно допустимый выброс загрязняющих веществ? | 1. Предельно допустимый выброс - норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фонового загрязнения атмосферного воздуха и экологических нормативов качества атмосферного воздуха ПДК загрязняющих веществ; |
| 2. Предельно допустимый выброс - техническая характеристика работы оборудования – источника загрязнения окружающей среды. |
| 3. Предельно допустимый выброс – ограничение работы источника выбросов, указанного в технических условиях на его проектирование и изготовление. |
| 9. | Как устанавливаются нормативы предельно допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты? | 1. Нормативы предельно допустимых сбросов (Проект НДС) устанавливаются по результатам лабораторных исследований сточных вод. |
| 2. Нормативы предельно допустимых сбросов (Проект НДС) устанавливаются для каждого выпуска сточных вод действующего предприятия - водопользователей, исходя из условий недопустимости превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ (ПДК) в контрольном створе или на участке водного объекта с учетом его целевого использования. |
| 3. Нормативы предельно допустимых сбросов (Проект НДС) устанавливаются по результатам долговременного мониторинга сбросов сточных вод предприятия. |
| 10. | Что понимают под размещением и захоронением отходов? | 1. Выделение специальных мест для хранения и последующей утилизации отходов. |
| 2. Под размещением отходов понимается хранение - содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду. |
| 3. Вывоз отходов за пределы территорий предприятий и последующая их ликвидация |
| 11. | Как определяют порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду? | 1. Порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду устанавливается налоговыми органами. |
| 2. Порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду устанавливается Правительством Российской Федерации. |
| 3. Порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду устанавливается органами государственной статистической отчетности |
| 12. | Как формулируется основной принцип природоохранного нормирования? | 1. Природоохранное нормирование должно обеспечивать такой уровень отрицательного влияния техногенных объектов на окружающую среду, при котором качество природной среды остается в пределах допустимого. |
| 2. Природоохранное нормирование должно исключать отрицательное влияния техногенных объектов на окружающую природную среду. |
| 3. Природоохранное нормирование должно обеспечивать экономическую целесообразность природоохранных мероприятий. |
| 13. | Что устанавливает норматив образования отходов? | 1. Норматив образования отходов устанавливает их количество за месяц работы предприятия. |
| 2. Норматив образования отходов определяет установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции. |
| 3. Норматив образования отходов устанавливает предельное значение отходов в квартал. |
| 14. | В какие сроки необходимо представлять расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду? | 1. Не позднее 20 числа месяца следующего за отчетным периодом |
| 1. Не позднее 20 числа последнего месяца отчетного периода |
| 1. Не позднее 31 декабря текущего года |
| 15. | Дайте определение понятию «экологическая безопасность»? | 1. Экологическая безопасность - состояние защищенности окружающей среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий. |
| 2. Экологическая безопасность – совокупность мероприятий, направленных на сохранение окружающей среды. |
| 3. Экологическая безопасность – показатель эффективности применяемых мероприятий по охране окружающей среды. |
| 16. | Как характеризуется Федеральным законом от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» понятие «отходы производства и потребления»? | 1. Отходы производства и потребления - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов. |
| 2. Отходы производства и потребления - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства; |
| 3. Отходы производства и потребления - остатки продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления. |
| 17. | Система экологических стандартов серии ISO 14000 ориентирована на: | 1. Систему экологического менеджмента. |
| 2. Количественные параметры (объем выбросов, концентрации веществ и т.п.). |
| 3. Ресурсоберегающие технологии. |
| 18. | Какие объекты подлежат государственному статистическому учету в области охраны окружающей среды? | 1. Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, и данные об их воздействии на окружающую среду подлежат государственному статистическому учету. |
| 2. Объекты, отнесенные к 1, 2 и 3 классу опасности. |
| 3. Все производственные объекты. |
| 19. | Что такое экологический аудит? | 1. Проверка хозяйственной деятельности предприятия и платежей за негативное воздействие на ОС. |
| 2. Независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны ОС, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности; |
| 3. Экологическое заключение по безопасности применяемых на предприятии технологических процессов. |
| 20. | Что из ниже перечисленного является основанием для проведения повторной Государственной экологической экспертизы (ГЭЭ)? | 1. Изменение условий природопользования |
| 2. Изменение состава экспертной комиссии |
| 3. Изменение суммы оплаты проведения ГЭЭ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Вопроса** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **Правильный ответ** | **1** | **3** | **1** | **1** | **2** | **1** | **3** | **1** | **2** | **2** | **2** | **1** | **2** | **1** | **1** | **2** | **1** | **1** | **2** | **1** |