



Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ "СПЕКТР"

Рецензент

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Утверждаю

Директор \_\_\_\_\_ О.А. Глазков

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

**ПРОГРАММА**  
**повышения квалификации по курсу**  
**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Москва

2016

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Экологическая безопасность нацелена на снижение техногенного воздействия на природу и минимизацию экологических рисков. Кроме того, экологическая безопасность является важным фактором качества окружающей среды и обеспечивается за счет экологически и экономически рационального управления природоохранными и ресурсосберегающими сторонами деятельности предприятий и организаций.

Согласно Конституции Российской Федерации каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

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 экологической безопасности, согласно статьи 73 Подготовка руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности

Программа повышения квалификации, предназначена для руководителей и специалистов проектных и строительных организаций, осуществляющих разработку организационно-технологической документации по организации строительства и производству работ, а также инженерно-технических работников, непосредственно осуществляющими руководство строительно-монтажными работами.

Цель обучения:

- совершенствование кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд для подготовки компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.
- углубленное изучение обучаемыми требований законодательных и нормативных правовых актов по экологической безопасности, учитывающих специфику отрасли, обеспечение и соблюдение требований которых входит в обязанности обучаемых.
- получение отдельными категориями обучаемых необходимых знаний по экологической безопасности для их практической деятельности в организации экологической безопасности и охране окружающей среды .

Слушатели, успешно завершившие обучение по программе обеспечения экологической безопасности, будут качественно осуществлять: производственный экологический контроль, экологическое проектирование, работы и услуги природоохранного назначения, функции по обеспечению систем управления экологической безопасностью хозяйствующих субъектов и решать следующие задачи:

- разработку предложений по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности;

- менеджмент в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;
- разработку инвестиционных проектов в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;
- экологическую экспертизу технологических проектов;
- разрешение производственных конфликтов, связанных с экологической безопасностью в области профессиональной деятельности;
- оценку стоимости ущерба, нанесенного природной среде техногенными воздействиями;
- проектирование соглашений и заключением договоров в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;
- проведение научных исследований по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности.

Для достижения выше сформулированной цели, учебная программа построена по модульному принципу. Каждый модуль представляет из себя тематически самостоятельную и автономную единицу учебной программы.

Программа состоит из пояснительной записки, содержания программы, критерии оценки, литературы, контрольных вопросов и рассчитана на 104 часа.

Категория слушателей: руководители и специалисты ответственные за обеспечение экологической безопасности.

Форма обучения - определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком очная, очно-заочная, заочная с применением информационных технологий. Режим занятий - определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком ( не более 6 часов в день ), 4 часа на экзамены в виде тестирования.

Учитывая, что различные категории обучаемых имеют различные обязанности по экологической безопасности, рекомендуется комплектовать группы обучаемых и экзаменуемых с учетом их должностных обязанностей.

Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний требований по экологической безопасности: по окончании курса проводится проверка знаний, по тестам утвержденным руководителем экзаменационной комиссии. Работнику, успешно прошедшему проверку знаний требований по экологической безопасности, выдается удостоверение установленного образца.

Экзаменуемый должен показать знание законодательных и нормативных правовых актов, которыми он должен руководствоваться при выполнении своих должностных обязанностей по экологической безопасности. При этом экзаменуемый должен также знать способы и методы реализации требований нормативных актов в организации по месту работы.

Указан рекомендованный список литературы и контрольные вопросы.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1 **Модуль 1.** Нормативно-правовые основы экологической безопасности
  - 1.1 Правовое регулирование природопользования.
  - 1.2 Понятие и виды права природопользования.
  - 1.3 Экологическое законодательство Российской Федерации.
  - 1.4 Международные соглашения в области охраны природы в России.
  - 1.5 Юридическая и экономическая ответственность.
  - 1.6 Исчисление размеров экологического ущерба.
  - 1.7 Экологические требования к хозяйственной деятельности.
- 2 **Модуль 2.** Система государственного регулирования обращения с отходами в РФ.
  - 2.1 Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами.
  - 2.2 Категории веществ, подлежащих регулированию.
  - 2.3 Перечень опасных свойств.
  - 2.4 Операции по удалению.
  - 2.5 Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами.
- 3 **Модуль 3.** Проблемы водопользования и недропользования, загрязнения воздуха
  - 3.1 Законодательство в области охраны атмосферного воздуха.
  - 3.2 Нормирование выбросов в атмосферу, общие положения.
  - 3.3 Порядок получения, продления разрешения на выброс веществ в атмосферу.
  - 3.4 Организация контроля за соблюдением нормативов ПДВ на предприятии:
    - Ведение первичной учетной документации;
    - Составление отчетной документации по охране атмосферного воздуха;
- 4 **Модуль 4.** Экологический контроль.
  - 4.1 Экологический контроль: государственный, муниципальный, производственный и общественный, их полномочия.
  - 4.2 Государственный инспектор экологического контроля, его права и обязанности.
  - 4.3 Контроль действующего предприятия.
  - 4.4 Методы и принципы оценки воздействия на окружающую среду. Назначение экологического мониторинга.
  - 4.5 Обзор различных видов мониторинга:

- Биологические методы контроля и диагностика состояния окружающей среды;
  - Мониторинг состояния водной среды, биоресурсов, земельных и лесных ресурсов, геологической среды;
- 5 **Модуль 5. Экономическое развитие. Экологический фактор.**
- 5.1 Экономические механизмы охраны окружающей среды.
- 5.2 Определение объемов платежей за сбросы и выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов.
- 5.3 Определение объемов штрафных санкций за нарушение природоохранного законодательства.
- 5.4 Оценка экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.
- 6 **Модуль 6. Транспортирование опасных отходов.**
- 6.1 Представление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами:
- Общие требования к обращению с отходами;
  - Требования к организации приема лома и отходов цветных металлов;
  - Порядок приема, учета и хранения лома и отходов цветных металлов
  - Порядок учета отчуждаемого лома и отходов цветных металлов;
  - Документы, необходимые при транспортировке лома и отходов цветных металлов.
- 7 **Модуль 7. Проектирование и эксплуатация.**
- 7.1 Экологическое обоснование хозяйственной деятельности.
- 7.2 Требования к экологическому обоснованию в прединвестиционной документации.
- 7.3 Требования к экологическому обоснованию в проектной градостроительной документации.
- 7.4 Требования к экологическому обоснованию в предпроектной и проектной документации на строительство объектов хозяйственной и иной деятельности:
- Требования к экологическому обоснованию техники, технологии, материалов;
  - Лицензионная деятельность;
  - Правовые основы экологического проектирования и экспертизы;
  - Нормативная база экологического проектирования;
  - Законодательная и нормативная основы экспертизы;
  - Экологический аудит.
- 7.5 Проектирование природоохранных и защитных объектов:
- Экологическое проектирование санитарно-защитных зон;

- Особо охраняемые природные территории;
- Лесовосстановление и лесопитомники;
- Рекультивация загрязненных и нарушенных земель.

#### 7.6 Управление отходами:

- Динамика образования отходов;
- Международные проблемы управления отходами;

#### 7.7 Принципы и методы регионального управления отходами в России и за рубежом.

Итоговая аттестация - экзамен в форме тестирования.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЕМЫХ

В результате освоения программы курса слушатель должен повысить свои теоретические знания в области законодательных и нормативных правовых актов по экологической безопасности и получить необходимые знания для практической деятельности.

Критерием оценки учебной деятельности обучаемых считать результаты итогового тестирования.

Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается директором.

На прохождение тестов отводится 4 академических часа. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

Итоговый тест считать успешным при количестве правильных ответов в объеме не менее 60% от количества вопросов в итоговом тесте.

Удостоверение о повышении квалификации выдается после положительного результата экзамена в форме тестирования.

## ЛИТЕРАТУРА

1. «Об охране окружающей среды» от 07.01.2002 №7 - ФЗ (в ред. Федеральных законов с изменениями и доп. от 25 июня 2012 года)
2. «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 № 89 - ФЗ (в ред. Федеральных законов от 28.07.2012 N 128-ФЗ)
3. Федеральный закон от 04.05.99 № 96 - ФЗ (ред. от 25.06.2012г) «Об охране атмосферного воздуха»
4. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 30.12.2012, с изм. от 17.01.2013) (с изм. и доп., вступающими в силу с 12.02.2013)
5. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 25.06.2012) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2013г.)
6. Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ (ред.от 28.07.2012) «Об экологической экспертизе».
7. Конвенция о контроле за трансграничной, перевозкой опасных отходов и их удалением. Вступила в силу для РФ 19.04.2000.
8. Приказ Минприроды России от 25 февраля 2010 г. N 50 "О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
9. Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия. Постановление правительства Российской Федерации от 28.08.1992 № 632 (в ред.от 12.03.2012)
10. О трансграничном перемещении отходов. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2003 № 442 (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.02.2012 № 97)
11. О принятии конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.11.1993 № 1118 (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.02.2011 N 78)
12. «Лицензирование деятельности по сбору, использованию, обеззараживанию отходов I - IV классов опасности». Постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. N 255
13. О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Постановление Правительства РФ от 21.08.2000 № 613 (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.01.2002 № 240);
14. Об обеспечении экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления. Приказ МПР России от 29.12.2000 № 596 ( в ред. Федеральных законов от 28.07.2012 N 128-ФЗ) .
15. Об организации работы по паспортизации опасных отходов. Приказ Федеральной службы по технологическому, экологическому и атомному надзору от 15.08.2007 г. №570.
16. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей среды. Утверждены приказом МПР России от 15.06.2001 №511;
17. Об утверждении критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. Министерство Природных Ресурсов РФ приказ от 15.06.2001 № 511;

18. «Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.10 2007 г. № 703)
19. Об утверждении паспорта опасного отхода. Министерство Природных Ресурсов Российской Федерации Приказ от 02.12.2002 № 785. Зарегистрировано в Минюсте РФ 16 января 2003 г. № 4128
20. Приказ Ростехнадзора от 15.08.2007г. № 570 « Об организации работы по паспортизации опасных отходов»;
21. Приказ Ростехнадзора от 19.10.2007г. № 703 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;
22. Приказ Ростехнадзора от 20.09.2007г. № 643 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по установлению лимитов на размещение отходов»;
23. Приказ Минприроды России от 29 июня 2012 г. № 179 “Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение отходов”
24. Приказ Ростехнадзора от 10.12.2007г. № 848 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов»;
25. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2007 г. № 793 “О подготовке и аттестации руководителей и специалистов организаций в области обеспечения экологической безопасности”
26. Приказ Росприроднадзора от 19.10.2011 N 761 "О разрешительной деятельности в сфере сохранения биологического разнообразия" (вместе с "Регламентом работы комиссии по рассмотрению материалов на получение разрешительных документов в области сохранения биологического разнообразия").
27. Приказ Росприроднадзора от 08.02.2011 N 68 "Об организации в Росприроднадзоре деятельности по исполнению государственной услуги по согласованию заявлений на экспорт информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья, коллекций и коллекционных материалов по минералогии и палеонтологии, костей ископаемых животных, отдельных видов минерального сырья" (вместе с "Регламентом работы комиссии Росприроднадзора по рассмотрению вопросов, связанных с согласованием заявлений на экспорт информации о недрах по районам топливно-энергетического и минерального сырья, коллекций и коллекционных материалов по минералогии и палеонтологии, костей ископаемых животных, отдельных видов минерального сырья").
28. ГОСТ 3.1603-91 Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов.



29. ГОСТ 51769-2001 Государственный стандарт РФ «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения» Resources saving. Waste treatment. Documentation and regulation of dealing with production and consumption waste treating. Basic principles (принят постановлением Госстандарта РФ от 28.06.2001 № 251-ст, введен в действие 1.07.2002).
30. ГОСТ 30772-2001 Межгосударственный стандарт «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения» Resources saving. Waste treatment. Terms and definitions (введен в действие 1.07.2002 г. Постановлением Госстандарта РФ от 28.12.2001 № 607-ст).
31. Санитарные правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 (регистрация в Министерстве юстиции России от 30.10.2001 № 3000). Введены в действие с 01.01.2001.
32. Санитарные правила СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения». Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.07.2001 № 19 (регистрация в Министерстве юстиции России от 21.08.2001 № 2886). Введены в действие с 01.01.2001.
33. Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. СП 2.1.7.1386-03. Утв. постановлением Главного государственного врача РФ от 16.06.2003 г. №144;
34. Санитарные правила СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2001 г. №16.
35. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы. СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 г. №80.
36. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. Москва, НИЦПУРО, 1999г.
37. Сборник методик по расчету объемов образования отходов. Санкт-Петербург, 2004г.
38. Постановление Росстата от 30.12.2004 № 157 «Об утверждении формы федерального государственного статистического наблюдения «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».
39. Постановление Росстата от 17.01.2005 № 1 «Об утверждении порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления».
40. Административный регламент Федеральной службы экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в

окружающую среду, Приказ Минприроды России от 31.10.08 № 288 (зарегистрирован Минюстом России 269.11.08, рег. № 12741)

41. Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по исполнению государственной функции по контролю и надзору за соблюдением в пределах своей компетенции требований законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха, утвержденным приказом Минприроды России от 31.10.2008 № 300.

42. Инструкция по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, Госкомприрода СССР, 1991 г. «Об установлении сроков уплаты платы за негативное воздействие на окружающую среду» Приказ Ростехнадзора от 08.06.06 № 557 (зарегистрирован в Минюсте РФ 17.07.2006, рег. № 8077)

43. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (введено письмом Ростехнадзора от 24.12.2004 № 14-01-333)

44. Сметанин В.И. Рекультивация и обустройство нарушенных земель [Текст] / В.И. Сметанин // Издательство «КолосС», М.: 2003, 96 с.: ил. – (Учебники и учебные пособия для студ. выс. учеб. заведений)

45. Защита окружающей среды от отходов производства и потребления [Текст] / В.И. Сметанин // Издательство «КолосС», М.: 2003, 232 с.: ил. – (Учебники и учебные пособия для студ. выс. учеб. заведений).

46. Сметанин В.И. Рекультивация нарушенных земель [Текст] / А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, В.И. Сметанин // Издательство «КолосС», М.: 2009, 325 с.: ил. – (Учебники и учебные пособия для студ. высш. учеб. заведений)

47. Об отходах производства и потребления: Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изм. на 30 декабря 2008 г.).

48. Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды: Приказ Министерства природных ресурсов России от 15 июня 2001 г. № 511.

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.

1. Какой федеральный закон устанавливает правовые основы охраны атмосферного воздуха?
2. Какой федеральный закон устанавливает правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды?
3. Какой федеральный закон определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления?
4. Что из перечисленного относится к объектам охраны окружающей среды от негативного воздействия хозяйственной деятельности?
5. На чем основывается и из чего состоит законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды?
6. Что из перечисленного входит в основные принципы государственной политики в области обращения с отходами производства?
7. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет координацию, организационно-методическое руководство и контроль за подготовкой специалистов в области обеспечения экологической безопасности?
8. Какое из перечисленных направлений деятельности находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации?
9. Какая ответственность предусматривается за нарушение законодательства об охране окружающей среды?
10. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет функции по выработке и реализации государственной политики, а также нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды?
11. Какой федеральный орган исполнительной власти принимает нормативные правовые акты по вопросам, касающимся ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду?
12. С каким органом исполнительной власти взаимодействует Росприроднадзор по вопросам соблюдения нормативов качества атмосферного воздуха при строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов?
13. Может ли организация отказаться от выполнения мероприятий по охране окружающей среды в случае полной и своевременной уплаты платы за негативное воздействие на окружающую среду?
14. Каким образом производится экономическое стимулирование деятельности в области обращения с опасными отходами?
15. Какие базовые нормативы платы за причинение вреда окружающей среде установлены Правительством Российской Федерации?
16. Какой федеральный орган исполнительной власти принимает нормативные правовые акты по вопросам, касающимся ограничения негативного техногенного воздействия на окружающую среду?
17. С каким органом исполнительной власти взаимодействует Росприроднадзор по вопросам соблюдения нормативов качества атмосферного воздуха при строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов?

18. Каким образом производится экономическое стимулирование деятельности в области обращения с опасными отходами?
19. Каким образом осуществляется плата за сверхлимитное загрязнение окружающей среды?
20. Какая ответственность предусмотрена законодательством для должностных лиц организации за несвоевременное сообщение о наличии источника загрязнения окружающей среды?
21. К какой ответственности могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов, если это повлекло за собой причинение существенного вреда здоровью человека или окружающей среде?
22. На кого возложены функции специально уполномоченного органа в области осуществления государственного контроля за охраной атмосферного воздуха?
23. Кем осуществляется государственный экологический контроль?
24. Какому экологическому контролю подлежат объекты хозяйственной и иной деятельности, способствующие трансграничному загрязнению окружающей среды и оказывающие негативное воздействие на окружающую среду?
25. Какое подразделение в организации должно осуществлять производственный контроль за охраной атмосферного воздуха?
26. Кем осуществляется государственный экологический контроль в области охраны окружающей среды?
27. Какие организации имеют право на проведение общественного экологического контроля?
28. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области природопользования?
29. Какие объекты хозяйственной и иной деятельности из перечисленных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относятся к объектам, подлежащим федеральному государственному экологическому контролю?
30. Кем осуществляется производственный контроль в области обращения с отходами?
31. Какое подразделение в организации должно осуществлять производственный контроль за охраной атмосферного воздуха?
32. Дайте определение понятия "технический норматив выброса"
33. Дайте определение понятия "предельно допустимый выброс"
34. Можно ли вводить в эксплуатацию технологическое оборудование, если оно не отвечает требованиям законодательства Российской Федерации по охране атмосферного воздуха?
35. Какой документ должна иметь организация для санкционированного выброса вредных веществ в атмосферный воздух?
36. Каким образом организация обязана компенсировать вред, причиненный окружающей среде?
37. В течение, какого времени организации могут быть предъявлены иски о компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды?
38. Кто ведет государственный кадастр отходов I-IV класса опасности?
39. На какие классы опасности делятся отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду?

40. При каком условии собственник отходов I - IV классов опасности может передать их в собственность другому лицу?
41. Какой федеральный орган исполнительной власти выдает разрешения организациям на вредные физические воздействия на атмосферный воздух?
42. Где организация может устраивать места для хранения отходов производства и потребления, которые являются источниками загрязнения атмосферного воздуха?
43. С какой периодичностью должна проводиться инвентаризация выбросов вредных веществ в атмосферу?
44. Что относится к видам негативного воздействия на окружающую среду?
45. Что относится к нормативам в области охраны окружающей среды?
46. С какой целью осуществляется нормирование в области охраны окружающей среды?
47. Кто осуществляет финансирование государственной экологической экспертизы?
48. Кто проводит государственную экологическую экспертизу объектов федерального уровня, касающихся обращения токсичных химических веществ, реализация которых может оказывать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду?
49. Каким образом организация обязана компенсировать вред, причиненный окружающей среде?
50. Кем утверждаются Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение?
51. При каком условии массы отходов могут не включаться в лимиты на их размещение?
52. На какой срок устанавливается срок действия Нормативов образования отходов I-IV классов опасности и лимитов на их размещение?
53. Что из перечисленного не входит в государственный кадастр отходов?
54. Сколько экземпляров проектной документации представляется на государственную экологическую экспертизу?
55. В какой срок после получения документа об оплате государственной экологической экспертизы экспертная комиссия должна приступить к работе?
56. В какой срок после утверждения заключение государственной экологической экспертизы должно быть направлено заказчику?
57. Кто проводит государственную экологическую экспертизу объектов федерального уровня, касающихся обращения токсичных химических веществ, реализация которых может оказывать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду?
58. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами?
59. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами?
60. Какой документ организация должна обязательно представлять в лицензирующий орган для получения лицензии по обращению с опасными отходами?
61. Что из перечисленного не является основанием для отказа организации в получении лицензии на деятельность по обращению с отходами?

62. Что относится к грубым нарушениям лицензионных требований при обращении с опасными отходами МУ класса опасности?
63. Кем осуществляется паспортизация опасных отходов?
64. В какой срок организация должна предоставить в Росприроднадзор отчетность о деятельности, в результате которой образуются отходы?
65. Какие виды экологической экспертизы существуют в Российской Федерации?
66. Кто устанавливает порядок проведения государственной экологической экспертизы?
67. Какие объекты из перечисленных не подлежат государственной экологической экспертизе на федеральном уровне?
68. Какой максимальный срок проведения государственной экологической экспертизы установлен законодательством Российской Федерации?
69. Что является результатом проведения государственной экологической экспертизы?
70. В каком случае положительное заключение государственной экологической экспертизы теряет юридическую силу?
71. Выполнение, какого условия обеспечивает придание подготовленному заключению экспертизы статуса заключения государственной экологической экспертизы?
72. Кто может быть инициатором проведения общественной экологической экспертизы?

Разработчик