



Автономная некоммерческая организация
Учебный центр дополнительного
профессионального образования «Академия»
634012, г. Томск, ул. Матросова, д.10
Почт. адрес: 634012, г. Томск, а/я 861
ИНН 7017452343 ОГРН 1187031067915
Тел. 8(3822)607878, info@anodpo.ru
ANODPO.RU

Лицензия на осуществление образовательной деятельности Л035-01263-70/00191303, старый рег. № 2035 от 02.07.2019 (бессрочно) выдана Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области, распоряжение №524-р от 02.07.2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО УЦ ДПО «Академия»

Протокол № 1 от «10» января 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

П.Г. Лене

«10» января 2023г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И
СПЕЦИАЛИСТАМИ СЛУЖБ И СИСТЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ»**

г. Томск

Содержание

I. Пояснительная записка

II. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса реализации программы

II.I. Учебно - тематический план

II.II. Календарный учебный график

II.III. Содержание разделов (тем) учебно-тематического плана

II.IV. Материально-техническое обеспечение

II.V. Организационно-педагогические условия

II.VI. Перечень нормативно-правовых актов и литературы

II.VII. Форма аттестации и оценочные материалы

I. Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами служб и систем экологического контроля» (далее ДПП ППК) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Письма Минобрнауки России от 22.04.2015 №ВК1032/06 «О направлении методических рекомендаций» (Методические рекомендации по разработке ДПП на основе профессиональных стандартов).

В ходе освоения ДПП ППК слушателями совершенствуются профессиональные компетенции согласно профессиональному стандарту «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.10.2016 № 591н.

Реализация ДПП ППК направлена на совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере планирования, организации, контроля и совершенствования природоохранной деятельности в организациях отраслей промышленности, а также приобретение и углубление теоретических и практических знаний в указанной области. К освоению ДПП ППК допускаются лица, имеющие или получающие высшее образование/среднее профессиональное образование. При освоении ДПП ППК параллельно с получением высшего образования/среднего профессионального образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением диплома о высшем образовании/ среднем профессиональном образовании. Форма обучения слушателей - заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий). ДПП ППК трудоемкостью 200 часов. Срок освоения 25 рабочих дней. Освоение ДПП ППК завершается итоговым тестированием слушателей. Лицам, успешно освоившим ДПП ППК и прошедшим итоговое тестирование, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Данная ДПП ППК направлена на совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере планирования, организации, контроля и совершенствования природоохранной деятельности в организациях отраслей промышленности, а также приобретение и углубление теоретических и практических знаний в указанной области.

Категории слушателей - руководители и специалисты организаций, осуществляющие экологический контроль, экологическую экспертизу, экологическое проектирование, и выполняющие функции по обеспечению экологической безопасности.

Результатом освоения программы является совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности: обеспечение экологической безопасности и экологического контроля в организации.

Обучение по программе заканчивается итоговой аттестацией (тестированием). По окончании обучения слушателям выдается документ установленного образца.

II. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса реализации программы
III. Учебно - тематический план
дополнительная профессиональная программа
программа повышения квалификации
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, специалисты с высшим образованием

Срок обучения – 200 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <http://anodpo.ru>, в СДО, и сдачей итоговой аттестации.

№ Раздела темы	Наименование разделов и дисциплин	Всего ³ часов	В том числе:		Форма аттестации
			Лекции и ¹ , СР ²	ДОТ ⁴	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.	Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды	5	1	4	
Раздел 2.	Государственное регулирование экологической безопасности	7	1	6	
Раздел 3.	Объекты охраны окружающей среды	7	1	6	
Раздел 4.	Экономическое регулирование в области экологической безопасности	7	1	6	
Раздел 5.	Экологическое нормирование	7	1	6	
Раздел 6.	Экологическая сертификация хозяйственной и иной деятельности, экологическая экспертиза	7	1	6	
Раздел 7.	Лицензирование в области экологической безопасности	7	1	6	
Раздел 8.	Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	7	1	6	
Раздел 9.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области экологической безопасности	7	1	6	
Раздел 10.	Государственный экологический мониторинг, экологический надзор. Экологический аудит и система экологического менеджмента	7	1	6	
Раздел 11.	Экологическая безопасность предприятия	7	1	6	

Раздел 12.	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	12	2	10	
Раздел 13.	Обращение с отходами I-IV класса опасности	6,5	0,5	6	
Раздел 14.	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	6,5	0,5	6	
Раздел 15.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	7	1	6	
Раздел 16.	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами	7	1	6	
Раздел 17.	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	7	1	6	
Раздел 18.	Лицензирование деятельности по обращению с отходами	11	1	10	
Раздел 19.	Контроль за деятельностью в области обращения с отходами	11	1	10	
Раздел 20.	Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия	11	1	10	
Раздел 21.	Организация обращения с твердыми коммунальными отходами	11	1	10	
Раздел 22.	Транспортирование отходов I-IV класса опасности	11	1	10	
Раздел 23.	Использование и обезвреживание отходов	11	1	10	
Раздел 24.	Эксплуатация полигонов, рекультивация	11	1	10	
Раздел 25.	Итоговая аттестация	2		2	тестирование
	Итого	200	24	176	

**Примечание:*

1 Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

2 Самостоятельная работа слушателей

3 При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

4 При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.

II.II. Календарный учебный график

Срок освоения программы: 200 акад. часов

Кол-во часов в день – не более 24 акад. часов

Обучение проходит в режиме 25 календарных дней.

Обучение проходит в рабочие дни, в выходные и праздничные дни обучение может проходить по индивидуальному графику.

дни вид занятий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
теоретические занятия																
практические, семинарские занятия, консультации																
контрольные занятия																
самостоятельная работа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
итоговая аттестация																

дни вид занятий	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
теоретические занятия																
практические, семинарские занятия, консультации																
контрольные занятия																
самостоятельная работа	+	+	+	+	+	+	+	+								
итоговая аттестация									+							

II. III. Содержание разделов (тем) учебно-тематического плана

Тема 1. Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды

Основные понятия. Основные принципы ООС. Требования природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности, установленные Конституцией Российской Федерации, Федеральными законами «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе», «Об охране атмосферного воздуха», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «О недрах», Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Единая государственная политика Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Тема 2. Государственное регулирование экологической безопасности

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования экологической безопасности.

Цель и задачи государственного экологического регулирования. Инструменты государственного регулирования в области охраны окружающей среды. Роль Государственной экологической инспекции.

Основы государственной экологической политики Российской Федерации. Органы государственного управления в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности: их состав, компетенция и ответственность.

Тема 3. Объекты охраны окружающей среды

Загрязняющие вещества. Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Тема 4. Экономическое регулирование в области экологической безопасности

Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Лица, обязанные вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду. Порядок определения платежной базы для исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду. Порядок исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду. Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения. Экологические риски и экологическое страхование.

Тема 5. Экологическое нормирование

Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов. Технологические нормативы и технические нормативы. Временно разрешенные выбросы, временно разрешенные сбросы. Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение. Наилучшие доступные технологии.

Тема 6. Экологическая сертификация хозяйственной и иной деятельности, экологическая экспертиза

Комплексное экологическое разрешение. Декларация о воздействии на окружающую среду

Экологическая экспертиза. Принципы экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Порядок проведения экологической экспертизы. Заключение государственной экологической экспертизы. Виды нарушений законодательства Российской Федерации об экологической экспертизе.

Тема 7. Лицензирование в области экологической безопасности

Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности.

Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной, экологической энергетической безопасности. Лицензионные требования и порядок выдачи лицензии на пользование водными объектами, недрами, а также комплексное природопользование

Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок контроля условий действия лицензии и применение санкций

Тема 8. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности

Требования в области охраны окружающей среды при вводе в эксплуатацию зданий, строений, сооружений и иных объектов. Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации и выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки. Требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления.

Требования в области охраны окружающей среды при установлении защитных и охранных зон.

Тема 9. Ответственность за нарушение требований законодательства в области экологической безопасности

Правовое обеспечение экологической безопасности. Понятие экологического правонарушения.

Виды ответственности за нарушение законодательства по обеспечению экологической безопасности. Порядок компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды.

Тема 10. Государственный экологический мониторинг, экологический надзор. Экологический аудит и система экологического менеджмента

Единая система государственного экологического мониторинга. Государственный фонд данных государственного экологического мониторинга. Права должностных лиц органов государственного надзора. План мероприятий по охране окружающей среды, программа повышения экологической эффективности. Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Тема 11. Экологическая безопасность предприятия

Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная, организационно-распорядительная, плановая, договорная и отчетная документация. Воздухоохранная деятельность на предприятии. Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Безопасное обращение с отходами на предприятии.

Тема 12. Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации

Федеральное законодательство в области обращения с отходами.

Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами.

Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами.

Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами.

Тема 13. Обращение с отходами I -IV класса опасности

Опасные свойства отходов.

Опасность отходов для окружающей природной среды (экоотоксичность).

Отнесение отходов к классам опасности для окружающей природной среды.

Паспортизация отходов I -IV класса опасности.

Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами I - IV класса опасности.

Тема 14. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду

Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду.

Нормирование образования отходов.

Лимитирование размещения отходов.

Тема 15. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами

Федеральный классификационный каталог отходов. Государственный реестр объектов размещения отходов. Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания.

Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами.

Учет в области обращения с отходами

Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами.

Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с отходами I - IV класса опасности. Экологическое воспитание населения. Работа со средствами массовой информации. Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с отходами I - IV класса опасности.

Тема 16. Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами

Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов

Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду

Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследования отходов и биотестирование их водных вытяжек.

Тема 17. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами

Плата за размещение отходов.

Экологический налог.

Страхование в области обращения с отходами.

Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность.

Экологический аудит в области обращения с отходами.

Тема 18. Лицензирование деятельности по обращению с отходами

Лицензионные требования и условия.

Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с отходами.

Процедура лицензирования деятельности по обращению с отходами.

Тема 19. Контроль за деятельностью в области обращения с отходами

Государственный надзор в области обращения с отходами.

Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля (надзора).

Тема 20. Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия

Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия.

Тема 21. Организация обращения с твердыми коммунальными отходами

Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях городских и других поселений. Полномочия органов местного самоуправления в области обращения с твердыми коммунальными отходами. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъекта РФ.

Тема 22. Транспортирование отходов I -IV класса опасности

Требования к транспортированию отходов. Трансграничное перемещение отходов I -IV класса опасности.

Тема 23. Использование и обезвреживание отходов

Технологии переработки наиболее распространенных отходов. Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов.

Тема 24. Эксплуатация полигонов, рекультивация

Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация.

II. IV. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория: помещение № 50

Ноутбук 15,6" ASER ASPIRE для преподавателя - 1 ед.

Ноутбук 15,6" ASUS VivoBook- 2 ед. для слушателей

Ноутбук HP – 2 ед. для слушателей

Видеокамера цв. IP DS-1202 (2.8)

Доска магнитно-маркерная STAFF 60x90, алюминиевая рамка, креп. шурупами в 4 угла доски- 1 ед.

Доска маркерная – 1 ед.

Проектор Epson EB-X05– 1 ед.

Экран Lumien – 1 ед.

Парта ученическая - 8 ед.

Стул - 16 ед.

Офисный стул – 1 ед.

Шкаф - 3 ед.

Средства, используемые для проведения практических занятий:

Тренажер сердечно-легочной реанимации Максим II

Грузоподъемное устройство тельфер электрический

Башенный кран подъемный (макет) Strong Power

Средства пожаротушения:

огнетушитель порошковый закачной, ПБ 04 (для проведения практических занятий) – 2 шт.

Средства оказания первой помощи:

Аптечка для образовательных учреждений

Средства индивидуальной защиты:

Аварийный жилет – 1 шт.

Переносной осветительный прибор (фонарь светодиодный) – 1 шт.

Средства защиты рук (перчатки, нарукавники).

одежда специальная защитная (халаты, комбинезоны, жилеты)

Средства защиты лица (маски, очки)

средства защиты органов дыхания (респираторы, маски)

Стропы

Наборы плакатов по дисциплинам:

- Охрана труда
- Пожарная безопасность
- Электробезопасность
- Средства защиты в электроустановках
- Охрана труда на высоте
- Первая доврачебная помощь
- Антитеррор
- Здоровый образ жизни

II.Y. Организационно-педагогические условия

Реализация ДПП ППК проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данные направления деятельности. При обучении применяются различные виды занятий - лекции, практические занятия и т.д. При этом используются технические средства, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала: видеофильмы, компьютеры, мультимедийные программы. Для закрепления изучаемого материала проводится промежуточное тестирование, а также практические занятия с использованием кейсов (разбор практических реальных ситуаций). Основные методические материалы размещаются в электронной информационно-образовательной среде с использованием программного продукта - платформы дистанционного обучения.

Процесс обучения предусматривает теоретическое обучение и практические занятия в АНО УЦ ДПО «Академия», размещенной по адресу: г.Томск, ул. Матросова, 10. Помещение, используемое для образовательного процесса, находится на 1 этаже офисного двухэтажного здания. Учебный класс оборудован столами и стульями, столом для преподавателя. Для демонстрации лекционного материала размещен ноутбук с проектором и доска.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, которые подразумевают использование такого режима обучения, при котором слушатель осваивает образовательную программу полностью или частично самостоятельно (удаленно) с использованием электронной информационно-образовательной среды (системы дистанционного обучения). Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения слушателей (далее – СДО). СДО АНО УЦ ДПО «Академия» включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов с использованием программного продукта - платформы дистанционного обучения SDO.ANODPO.RU. Доступ обучающихся к ЭИОС осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней. Авторизация слушателей АНО УЦ ДПО «Академия» с выдачей персональных логинов и паролей производится методистом. Основой применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в АНО УЦ ДПО «Академия» является положение «Об организации и использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения в автономной некоммерческой организации учебном центре дополнительного профессионального образования «Академия»», утвержденный директором и согласованный с педагогическим советом.

Реализация рабочей программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области педагогических знаний не реже 1 раза в 3 года.

II.YI. Перечень нормативно-правовых актов и литературы

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №-ФЗ.
6. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
7. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
8. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
9. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
10. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
11. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

II.YI. Форма аттестации и оценочные материалы

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования, которое слушатели сдают после завершения обучения ДПП ППК.

Критерии оценки результатов тестирования:

- 85-100 баллов – «5» (отлично);
- 70-84 балла – «4» (хорошо);
- 50-69 баллов – «3» (удовлетворительно);
- менее 50 баллов – «2» (неудовлетворительно).

Контрольные вопросы к тестированию:

[1]

?

Очень высокая степень вредного воздействия опасных отходов на окружающую среду характеризуется

+100

Экологическая система необратимо нарушена. Период восстановления отсутствует

-0

Экологическая система сильно нарушена. Период восстановления не менее 30 лет после полного устранения вредного источника воздействия

-0

Экологическая система нарушена. Период восстановления не менее 10 лет после снижения вредного воздействия от существующего источника

[2]

?

Использование транспорта для пищевых отходов для перевозки токсичных отходов производств и вторичного сырья

-0

Допускается

-0

Допускается с последующей мойкой и дезинфекцией

+100

Не допускается

[1]

?

К сельскохозяйственным отходам относят

-0

отходы животноводства

-0

удобрения и инсектициды

-0

отходы перерабатывающих сельскохозяйственных производств

+100

всё вышеперечисленное

[2]

?

К числу наиболее распространенных и опасных в экологическом отношении относятся

+100

навоз от свиней свежий

-0

удобрения и инсектициды

-0

отходы перерабатывающих сельскохозяйственных производств

[3]

?

На сколько классов опасности подразделяются медицинские отходы в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания?

-0

3

-0

6

+100

5

[4]

?

Пищевые отходы из инфекционных отделений относятся

-0

к классу А

+100

к классу Б

-0

к классу В

[5]

?

Паспорт опасных отходов действует

+100

бессрочно

-0

5 лет

-0

3 года

[6]

?

Внесение изменений в паспорт отходов

-0

допускается в течение месяца со дня его представления

+100

не допускается

-0

допускается в любое время

[7]

?

Паспорт опасного отхода составляется на отходы

+100

1-4 класса опасности для окружающей природной среды

-0

1, 4 класса опасности для окружающей природной среды

-0

1, 2, 3 класса опасности для окружающей природной среды

-0

1 опасности для окружающей природной среды

[8]

?

В зависимости от образования отходы делятся на

-0

биологические, химические, отходы перерабатывающих производств

+100

промышленные, сельскохозяйственные, медицинские, биологические

-0

промышленные, строительные, сельскохозяйственные, медицинские

[9]

?

К какому классу опасности относятся умеренно опасные отходы

-0

I

-0

II

+100

III

-0

IV

[10]

?

На какие классы не подразделяются отходы по критериям их опасности для окружающей природной среды

+100

0 класс - смертельно опасные

-0

I класс - чрезвычайно опасные

-0

II класс - высоко опасные

-0

III класс - умеренно опасные

-0

IV класс - мало опасные

-0

V класс - практически неопасные

[1]

?

Право каждого человека на благоприятную окружающую среду закреплено:

+100

В Конституции РФ

-0

В Федеральном законе от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"

-0

В Декларации прав и свобод человека и гражданина (1991 г.)

[2]

?

Вопросы владения, пользования и распоряжения землей, недрами, водными и другими природными ресурсами относятся к:

+100

совместной компетенции Российской Федерации и ее субъектов

-0

исключительно к компетенции Российской Федерации

-0

к компетенции субъектов Российской Федерации

[1]

?

Учетная документация не включает в себя

-0

Паспорта опасности отходов

-0

Результаты определения класса опасности отходов

+100

Форма №2-ТП (отходы)

-0

Журнал движения отходов

[2]

?

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность

-0

налоговую

+100

административную

-0

уголовную

[3]

?

В течение какого срока хранятся таблицы данных учета и учетные документы индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами в электронном и/или письменном виде

+100

в течение пяти лет

-0

в течение двух лет

-0

в течение 10 лет

[4]

?

Плата за НВОС исчисляется и вносится

-0

до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом

+100

до 1 марта года, следующего за отчетным периодом

-0

до 20 апреля года, следующего за отчетным периодом

[5]

?

Отчетным периодом, за который исчисляется и вносится плата за НВОС является

-0

квартал

+100

календарный год

-0

месяц

[6]

?

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду обязаны поставить на учет данные объекты

-0

до 31 декабря

+100

не позднее чем в течение шести месяцев со дня начала эксплуатации

-0

до 1 марта

[7]

?

Информация в региональный кадастр отходов необходимо предоставлять

-0

по мере необходимости

+100

ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным годом

-0

Ежеквартально

[1]

?

Какие виды контроля (надзора) осуществляются в области охраны окружающей среды:

+100

Государственный, производственный и общественный

-0

Государственный, муниципальный и производственный

-0

Государственный, муниципальный и общественный

[2]

?

Какой государственный орган наделен основным объемом полномочий в области проведения государственного экологического надзора:

-0

Россельхознадзор

+100

Росприроднадзор

-0

Роспотребнадзор

[3]

?

В случае выявления нарушений экологического законодательства должностные лица органов государственного экологического надзора выдают:

-0

требование об устранении выявленных нарушений

-0

постановление об оплате штрафа

+100

предписание об устранении выявленных нарушений

[4]

?

Требования об осуществлении производственного экологического контроля распространяются на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах:

-0

I, II, III и IV категорий

+100

I, II и III категорий

-0

I и II категорий

[5]

?

Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль) осуществляется:

+100

общественными объединениями, некоммерческими организациями в соответствии с их уставами, а также гражданами

-0

некоммерческими организациями в соответствии с их уставами, а также гражданами

-0

гражданами, индивидуальными предпринимателями и общественными объединениями

[6]

?

Срок действия удостоверения общественного инспектора составляет:

-0

5 лет

+100

1 год

-0

бессрочно

[7]

?

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» в состав документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу:

-0

Материалы оценки воздействия на окружающую среду

-0

Заключения общественной экологической экспертизы в случае ее проведения

+100

Оба варианты верны

[1]

?

Сколько установлено этапов технологического цикла отходов и(или) объектов?

-0

5

-0

10

+100

9

-0

7

[2]

?

Этап разделения и/или смешения отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие

-0

сбор

+100

сортировка

-0

идентификация

-0

Маркировка

[1]

?

Плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за:

+100

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками; сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов)

-0

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками и сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и хранение

-0

- исключительно за захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов)

[2]

?

Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду представляется:

+100

не позднее 10-го марта года, следующего за отчетным периодом

-0

не позднее 10-го апреля года, следующего за отчетным периодом

-0

не позднее 10-го января года, следующего за отчетным периодом

[3]

?

Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду осуществляет:

+100

Росприроднадзор и его территориальные органы

-0

Роспотребнадзор и его территориальные органы

-0

Ростехнадзор и его территориальные органы

[4]

?

Лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности действует:

-0

на 5 лет

-0

на 1 год

+100

бессрочно

[5]

?

Какая глава Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусматривает ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования:

-0

Глава 5

+100

Глава 8

-0

Глава 10

[1]

?

В каком размере уплачивается государственная пошлина за предоставление лицензии, ее переоформление и выдачу дубликата?

+100

в размерах и порядке, которые установлены законодательством РФ о налогах и сборах

-0

в размере и порядке, которые установлены Бюджетным кодексом РФ

-0

государственная пошлина не взимается

[2]

?

Срок действия лицензии составляет

-0

5 лет

-0

2 года

-0

10 лет

+100

лицензия действует бессрочно

[3]

?

Кем осуществляется лицензирование деятельности в области обращения с отходами?

-0

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

+100

Федеральной службой по надзору в сфере природопользования

-0

Федеральной миграционной службой

[4]

?

Лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, выданные до 1 июля 2015 года

+100

сохраняют свое действие до 1 января 2019 года

-0

сохраняют своё действие до 1 января 2016 года

-0

подлежат немедленному переоформлению

[5]

?

Не подлежат лицензированию

-0

лицензированию подлежат все виды деятельности без исключения

+100

все виды деятельности, осуществляемые с отходами V класса опасности

-0

деятельность по размещению и сбору отходов V класса опасности

[1]

?

Какой категории объекта негативного воздействия на окружающую среду получают разрешительную экологическую документацию юридические лица и индивидуальные предприниматели:

-0

I, II и IV категорий

-0

I, II и III категорий

+100

I, II, III и IV категорий

[2]

?

Комплексное экологическое разрешение выдается сроком:

+100

на 7 лет

-0

на 5 лет

-0

на 1 год

[3]

?

Требование о документирование информации и хранение данных, полученных по результатам осуществления производственного экологического контроля установлено:

-0

Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"

-0

Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»

+100

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

[1]

?

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» экологический аудит определяется как:

+100

независимая, комплексная, документированная проверка...

-0

объективная вневедомственная проверка...

-0

документированная оценка системы управления и процессов

[2]

?

Экологический аудит может быть:

-0

Обязательным и добровольным

-0

Внутренним и внешним

+100

оба варианты верны

[1]

?

Правовая охрана окружающей среды осуществляется путем

+100

установления мер юридической ответственности за экологические правонарушения

-0

установления принудительных мер, применяемых к физическим или юридическим лицам в случае их неправомерного поведения

-0

предупреждения и пресечения неправомерного поведения субъектов или наказания их за совершение таких действий

[2]

?

Ответственность за нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов предусмотрена Уголовным кодексом РФ в статье

-0

246

-0

250

-0

249

+100

247

[3]

?

Административным кодексом РФ перечень экологических правонарушений определен главой

-0

5

+100

8

-0

9

[4]

?

За материальные правонарушения, связанные с причинением вреда, наступает

-0

административная ответственность

+100

имущественная или гражданско-правовая ответственность

-0

уголовная ответственность

-0

гражданская ответственность

[5]

?

За совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель не имеет право применять следующие дисциплинарные взыскания

-0

замечание

-0

выговор

-0

увольнение

+100

штраф

[6]

?

Обращение с отходами – это

-0

деятельность по складированию отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения
+100

деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов
-0

прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов
[1]

?

Полигоны для размещения отходов являются специальными сооружениями предназначенными для
+100

изоляции и обезвреживания отходов и должны гарантировать санитарно-эпидемиологическую безопасность населения
-0

обезвреживания отходов
-0

места сбора и хранения отходов
[2]

?

Складирование отходов — это
-0

Деятельность, связанная с завершением комплекса операций по осуществлению хранения и/или захоронения отходов
+100

Деятельность, связанная с упорядоченным размещением отходов в помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого хранения в течение определенного интервала времени
-0

Деятельность, связанная с выполнением каких-либо технологических операций, которые могут привести к изменению физического, химического или биологического состояния отходов для обеспечения последующих работ по обращению с отходами
[3]

?

Могильник отходов – это
-0

Местонахождение отходов, использование которых в течение обозримого срока не предполагается
-0

Ограниченная территория, предназначенная и при необходимости специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду
+100

Сооружение для бессрочного захоронения отходов, предусматривающее систему защиты окружающей среды
[4]

?

Несанкционированные свалки отходов – это
+100

Территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов
-0

Ограниченная территория, предназначенная и при необходимости специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду

-0

Сооружение для бессрочного захоронения отходов, предусматривающее систему защиты окружающей среды

[5]

?

Лимиты на размещение отходов устанавливаются в соответствии с

-0

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04. 2003 г. N 80

+100

Приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 N 50

-0

Федеральным законом РФ от 24.06.1998г. №89-ФЗ

[6]

?

Кем утверждаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение?

+100

территориальными органами Росприроднадзора

-0

территориальными органами Ростехнадзора

-0

Правительством РФ

[7]

?

На какой срок утверждаются лимиты на размещение отходов в недрах для юридических лиц - пользователей недр, имеющих лицензии на пользование участками недр для целей захоронения токсичных и иных опасных отходов

-0

бессрочно

-0

на 5 лет

+100

на срок действия такой лицензии, но не более чем на 5 лет

[8]

?

В течении какого срока территориальные органы Росприроднадзора принимают решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение либо об отказе в их утверждении (с мотивированным обоснованием)?

+100

не более 30 рабочих дней с даты приема заявления и документов

-0

не более 30 календарных дней с даты приема заявления и документов

-0

в течение 10 дней с даты приема заявления и документов

[9]

?

На какой срок утверждаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение?

-0

на 5 лет

+100

на 5 лет при условии ежегодного подтверждения индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами неизменности производственного процесса и используемого сырья
-0
до истечения действия лицензии
[10]
?
Транспортировка промышленных отходов вне предприятия
+100
осуществляется всеми видами транспорта
-0
запрещена
-0
осуществляется только в специальных контейнерах
[1]
?
Норматив образования отходов – это
+100
установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции
-0
предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов, учитывая экологическую обстановку на данной территории
-0
максимально допустимое количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции
[2]
?
Объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду относятся к
-0
II категории
-0
III категории
+100
IV категории
-0
I категории
[3]
?
Документом, подтверждающим прекращение деятельности на объекте, оказывающем НВОС, является
+100
акт о его консервации или ликвидации
-0
временное прекращение деятельности на объекте
-0
заключение об изменении технологий использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления на объекте
[4]
?
Заявление об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
+100

могут быть поданы в Росприроднадзор в виде бумажных или электронных документов

-0

только электронные документы

-0

только бумажные

[1]

?

На какие виды деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов требуется лицензия?

-0

Не требуется

+100

На указанные выше работы, связанные с отходами I - IV классов опасности

-0

На указанные выше работы, связанные с отходами I - V классов опасности

[2]

?

Лицензионными требованиями для работ по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

-0

Проведение инструктажа с работниками

+100

Наличие в штате соискателя лицензии – юридического лица работников профессиональной подготовки, подтвержденной свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I - IV классов опасности

-0

наличие аттестованных работников

-0

обязательное медицинское обследование работников

[3]

?

До какого срока допускалось транспортирование ТКО с использованием мусоровозов, не оснащенных аппаратурой спутниковой навигации

-0

до 1 января 2019 года

-0

до 1 марта 2018 года

+100

до 1 января 2018 года

[4]

?

Кто осуществляет Федеральный государственный экологический надзор

+100

Росприроднадзор

-0

Ростехнадзор

-0

Роспотребнадзор

-0

Органы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды

[5]

?

Мероприятия по государственному экологическому надзору проводятся в соответствии с требованиями

+100

Федерального закона от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

-0

Постановления Правительства РФ от 08.05.2014 № 426 «О федеральном государственном экологическом надзоре»

-0

Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

[6]

?

В чьи полномочия отнесена организация деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов?

-0

полномочия органов местного самоуправления городских поселений

+100

полномочия субъектов Российской Федерации

-0

полномочия Российской Федерации

[7]

?

Какие направления работы предусматривает Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в Российской Федерации

-0

проведение инвентаризации образующихся, перерабатываемых и захораниваемых отходов производства и потребления

-0

разработка технологии раздельного сбора, переработки и утилизации отходов производства и потребления

-0

организация системы эколого-гигиенического образования руководителей административных территорий, предприятий, организаций

-0

разработка системы жесткого контроля за несанкционированными свалками и создать условия, исключающие возможность их появления

+100

Все перечисленное

[8]

?

Какой метод обращения с ТБО имеет наибольшее распространение в Российской Федерации?

-0

Установка контейнеров для селективного сбора бумаги, стекла, пластика, металла в жилых кварталах

-0

Создание сети комплексных приемных пунктов сбора вторичных ресурсов

-0

Организация пунктов сбора вторичных материальных ресурсов

+100

вывоз для захоронения на полигон

[9]

?

Какой эффективный метод сбора ТБО применяется за рубежом?

+100

Селективный сбор

-0

Создание пунктов приема (заготовки) вторичного сырья

-0

Организация мобильных пунктов сбора вторичных ресурсов

[10]

?

Твёрдые бытовые отходы - это

+100

непригодные для дальнейшего использования пищевые продукты и предметы быта или товары, потерявшие потребительские свойства

-0

отходы производства и промышленности

-0

отходы, не подлежащие переработке