



Светогорский ЦБК

НПАО «Светогорский ЦБК»
ул. Заводская д. 17, г. Светогорск,
Ленинградская область, Россия, 188991
Тел.: 8 (813 78) 41111
Факс: 8 (813 78) 44061
E-mail: otvet@svelopaper.com

«Утверждаю»

Исполнительный директор



Рыбников О.В.

НПАО «Светогорский ЦБК»

Приказ № 23 от 30.01.2025

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ РАБОТАХ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ»**

Форма обучения: очная

Срок обучения – 24 академических часа

г. Светогорск, 2025 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности» (далее – Программа) предназначена для повышения квалификации специалистов в области экологической безопасности.

Данная программа составлена в соответствии с основными нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Приказ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 года № 569н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)";

- Примерная программа профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами, утвержденная приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.12.2002 № 868.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки слушателей и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, формы контроля знаний и требования к его проведению, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки слушателей.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Форма обучения по программе – очная.

Нормативный срок прохождения обучения по основной программе профессионального обучения повышения квалификации составляет 24 часа.

Режим занятий определяется календарным учебным графиком.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- изучение лекционного (теоретического) материала;
- задания для самостоятельной подготовки.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Цель обучения: углубление знаний и умений, необходимых для профессиональной деятельности специалистов в области обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами I – IV класса.

Задачи обучения:

- приобретение знаний, навыков и практических умений, необходимых для качественного совершенствования профессиональных компетенций;
- формирование и актуализация знаний по обращению с отходами I – IV класса;
- формирование умений, необходимых для обеспечения экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I – IV класса;

- практическое использование профессиональных знаний: способность самостоятельно использовать современные представления наук в предметной области и смежных отраслях, использование на практике интегрированных знаний в своей области, умение выдвигать и применять идеи.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ПОСТУПАЮЩЕГО НА ОБУЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОМУ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Категория слушателей: поступающие на обучение по программе - лица, имеющие и/или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование в сфере экологии, природопользования и охраны природы.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Данная программа направлена на повышение профессиональных компетенций специалистов в области экологии, природопользования и охраны природы.

Программа направлена на качественное изменение имеющихся и формирование новых **общих компетенций (ОК):**

ОК 1. Владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения.

ОК 2. Способность самостоятельно и эффективно использовать в практической деятельности новую информацию, знания и умения, в том числе в инновационных сферах, расширять и углублять свой интеллектуальный потенциал.

и соответствующих **профессиональных компетенций (ПК):**

ПК. 1. Осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики;

ПК.2. Решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий.

ПК.3. Разрабатывать документы по обращению с отходами.

ПК.4. Организовывать информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами.

ПК.5. Контролировать деятельность в области обращения с отходами I – IV класса опасности.

ПК.6. Контролировать негативное воздействие отходов на окружающую среду.

В результате освоения программы слушатели должны:

знать:

- основы законодательства в области обращения с отходами в РФ;
- классы опасности отходов;
- методы контроля, оценки и анализа деятельности в области обращения с отходами;
- принципы организации лабораторно-аналитического обеспечения деятельности по обращению отходами;

уметь:

- разрабатывать предложения, направленные на формирование системного (комплексного) подхода к нормативно-правовому регулированию процессов обращения с отходами на закрепленной территории (организации);
- определять свойства и класс опасности отходов, анализировать полученные данные;
- собирать, анализировать и систематизировать данные о процессах, в результате которых образуются отходы, на закрепленной территории (организации);

- обеспечивать контроль состава сведений об обращении с отходами на закрепленной территории (в организации), представляемых в органы исполнительной государственной власти;

- осуществлять разработку мероприятий по предотвращению и снижению вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, курсов, предметов	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занят.	
1.	Охрана окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления	10	10	-	
1.1.	Основы законодательства в области обращения с отходами в РФ	2	2	-	Текущий контроль
1.2.	Обращение с отходами производства и потребления	2	2	-	Текущий контроль
1.3.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	2	2	-	Текущий контроль
1.4.	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами	4	4	-	Текущий контроль
2.	Обеспечение экологической безопасности на предприятии. Природоохранная документация предприятия	12	10	2	
2.1.	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	2	2	-	Текущий контроль
2.2.	Отчетность природопользователя по обращению с отходами	4	2	2	Текущий контроль
2.3.	Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами	2	2	-	Текущий контроль
2.4.	Организация обращения с твердыми коммунальными отходами	4	4	-	Текущий контроль
	Итоговая аттестация	2	-	2	Тест
	Всего:	24	20	4	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ пп	Наименование программы обучения	Часов/ дней	Месяцы года											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности»	24/5	В течение года. По мере набора группы											

Форма обучения	1-2 день	3-4 день	5 день	Итого
Теория	5	5	-	24
Практические занятия	-	1	-	
Самостоятельная работа	-	-	2	
Итого	10	12	2	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1. Охрана окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления

1.1. Основы законодательства в области обращения с отходами в РФ

- Законодательство РФ в области обращения с отходами.
- Основные требования, предъявляемые к организациям, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами.
 - Федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности.
 - Права и обязанности организаций при осуществлении государственного контроля.

1.2. Обращение с отходами производства и потребления

- Опасные свойства отходов.
- Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.
 - Основные способы обращения с отходами.
 - Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами.

1.3. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами

- Государственный кадастр отходов.
- Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания.
- Паспортизация опасных отходов.
- Нормирование образования и лимитирования размещения отходов.
- Государственный реестр объектов НВОС.

1.4. 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.

2. Обеспечение экологической безопасности на предприятии. Природоохранная документация предприятия.

2.1. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами

- Плата за размещение отходов.
- Расширенная ответственность производителя товаров. Экологический сбор.
- Страхование в области обращения с отходами.
- Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность.

2.2. Ответность природопользователя по обращению с отходами

- Отчет по форме 2-ТП (отходы).
- Внесение сведений в региональный кадастр отходов.
- Технический отчет по обращению с отходами.

2.3. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами

- Лицензионные требования и условия.
- Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами.
- Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами.

2.4. Организация обращения с твердыми коммунальными отходами

- Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях городских и других поселений.
- Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами.
- Организация селективного сбора твердых коммунальных отходов.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Основными формами учебных занятий повышения квалификации являются лекции, и практические занятия.

Лекции выступают важнейшим видом учебных занятий и составляют основу теоретического обучения. Практические занятия проводятся с целью освоения практических методов и способов работы. Главным их содержанием является практическая работа каждого обучающегося.

Формы и методы проведения занятий предполагают активное взаимодействие слушателей и преподавателя. Организация учебного процесса способствует общению и обмену опытом между слушателями, что является базой для их дальнейшего делового сотрудничества.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация образовательной программы профессионального обучения предполагает наличие учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- технические средства обучения: ноутбук с выходом в сеть Интернет; компьютер; монитор; мультимедийный проектор; экран мультимедийный; многофункциональное устройство (принтер, ксерокс, сканер).

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих обучение: наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующего профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения программы проводится в различных формах. Текущий контроль успеваемости в ходе учебных занятий включает фронтальный опрос, оценку выполнения аудиторных письменных работ, тестирование и т.д.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования, состоящего из проверки теоретических знаний (ответы на вопросы).

Лицам, освоившим образовательную программу повышения квалификации по теме «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности» и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного организацией образца с указанием названия программы, календарного периода обучения, длительности обучения в академических часах.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Критерии оценки слушателей

Предмет оценивания (компетенции, трудовые функции)	Объект оценивания (навыки, трудовые действия)	Показатель оценки (знания, умения)
ПК.1. Осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики ПК.2. Решать стандартные задачи	<ul style="list-style-type: none">• Ведение отчетной документации в области обращения с отходами в соответствии со стандартизованными требованиями к отчетности, периодичности и качеству предоставления документации;• Инвентаризация и учет объектов размещения, использования и обезвреживания отходов на закрепленной территории	Знания: <ul style="list-style-type: none">• актуальное экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды,• методики расчета экологических рисков;• порядок проведения производственного экологического контроля в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в

<p>профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий</p> <p>ПК.3. Разрабатывать документы по обращению с отходами</p> <p>ПК.4. Организовывать информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами</p> <p>ПК.5. Контролировать деятельность в области обращения с отходами I – IV класса опасности</p> <p>ПК.6. Контролировать негативное воздействие отходов на окружающую среду.</p>	<p>для разработки природоохранных мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия таких отходов на окружающую среду;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предоставление статистической отчетности, сведений в сводный или государственный кадастр отходов в соответствии с нормативными правовыми актами; • Контроль соблюдения экологических и санитарно-эпидемиологических норм при обращении с отходами на закрепленной территории (в организации); • Оценка последствий негативного воздействия отходов на окружающую среду и население территории. 	<p>области охраны окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • способы обращения с отходами; • методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • составлять документацию, содержащую сведения об обращении с отходами производства и потребления и сведения о состоянии окружающей среды; • готовить отчеты по обращению с отходами; • организовывать системы экологически безопасного обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях городских и других поселений; • осуществлять контроль воздействия отходов на окружающую природную среду; • проводить процедуру лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами.
---	---	--

Оценка	Критерии оценки
Зачтено	<p>Оценка «Зачтено» выставляется слушателю, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу использует его, не допуская существенных неточностей в ответе на тестовые вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Не менее 70% правильных ответов при решении тестов.</p>
Не зачтено	<p>Оценка «Не зачтено» выставляется слушателю, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно. Менее 70% правильных ответов при решении тестов.</p>

Оценка качества освоения учебной программы проводится в процессе итоговой аттестации в форме тестирования.

Нормативные-правовые акты

Кодексы РФ

1. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 №136-ФЗ
2. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 №195-ФЗ
3. «Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации» от 24.07.2002 №95-ФЗ
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ
5. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 №200-ФЗ

Федеральные законы

1. Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»
2. Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
3. Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
4. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
5. Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
6. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
7. Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
8. Федеральный закон от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

Постановления Правительства РФ по экологии

1. Постановление Правительства РФ от 08.11.2012 №1148 «Об особенностях исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду при выбросах в атмосферный воздух загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа»
2. Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду»
3. Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)»

Приказы по экологии

1. Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»
2. Приказ Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»
3. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»

4. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности»
5. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»
6. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I - IV классов опасности»

Список литературы

1. Степановских А.С. С. Экология: Учебник для вузов. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2022. - 388 с.
2. Экология: учебное пособие / В.А. Дерябин, Е.П. Фарафонтова. — Екатеринбург: Издво Урал. ун-та, 2023.— 136 с.

Интернет-ресурсы

1. <https://normativ.kontur.ru/>
2. <http://www.consultant.ru>
3. <http://www.garant.ru>

Приложение № 1
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Обеспечение экологической безопасности
при работах в области обращения с отходами
I-IV классов опасности»

Примерный перечень тестовых вопросов

Тест к 1.1. Основы законодательства в области обращения с отходами в РФ

1. В каком документе закреплено право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением?

1. В Конституции РФ.
2. В Модельном законе «Об отходах производства и потребления».
3. В Федеральном законе от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

2. Возможно ли сейчас оформление бумажных лицензий на обращение с опасными отходами?

1. Да, возможно оформление и бумажных, и электронных лицензий.
2. Нет, с 01 января 2021 оформляют только электронные лицензии.
3. Зависит от субъекта РФ.

Тест к 1.2. Обращение с отходами производства и потребления

1. К какому классу опасности по степени воздействия на окружающую среду относятся умеренно опасные отходы?

1. III класс.
2. I класс.
3. IV класс.

2. В какой промежуток времени складирование отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения включается в понятие «накопление отходов»?

1. На срок не более чем 9 месяцев.
2. На срок не более чем 11 месяцев.
3. На срок не более чем 1 год.

3. Отходы какого класса могут привести к нарушению экологической системы, период самовосстановления которой не менее 3 лет?

1. Отходы 3 класса опасности.
2. Отходы 1 класса опасности.

4. Отходы 4 класса опасности.

Тест к 1.3. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами

1. Допускается ли размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов?
 1. Запрещается.
 2. Разрешается.
 3. Зависит от субъекта РФ.

2. Содержит ли банк данных об отходах наименование и код вида отходов по ФККО?
 1. Да, содержит.
 2. Нет, содержит только химический и компонентный состав отхода в процентах.
 3. Зависит от вида отхода.

3. Кто обязан осуществлять паспортизацию отходов I – IV классов опасности?
 1. ИП и организации, в процессе деятельности которых образуются отходы I – IV классов опасности.
 2. ИП, в процессе деятельности которых образуются отходы I – IV классов опасности.
 3. Организации, в процессе деятельности которых образуются отходы I – IV классов опасности.

4. На основании каких данных разрабатывают нормативы образования отходов?
 1. На основании расчетов и имеющихся данных об удельном образовании отходов.
 2. На основании расчетов по образованию отходов.
 3. На основании данных об удельном образовании отходов.

Тест к 1.4. Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами.

1. Кем устанавливается порядок подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов?
 1. Органами ФСС России.
 2. Правительством РФ.
 3. Работодателем.

2. Какие методы используют для контроля химических веществ, загрязняющих окружающую среду?
 1. Физико-химические методы или инструментальные методы анализа.
 2. Биологические методы.
 3. Статические методы.

3. Кто вправе выполнять анализы в целях определения компонентного состава отходов?
 1. Лаборатории, аккредитованные на проведение количественных химических анализов лабораторией.
 2. Любые лаборатории, имеющие соответствующий инструментарий.
 3. Работодатели.

Тест темы 1. Охрана окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления

1. К какому классу опасности по степени воздействия на окружающую среду относятся умеренно опасные отходы?
 1. III класс
 2. I класс
 3. IV класс

2. Допускается ли размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов?
 1. Запрещается
 2. Разрешается
 3. Зависит от субъекта РФ.

3. Кем устанавливается порядок подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов?
 1. Органами ФСС России
 2. Правительством РФ
 3. Работодателем

4. Какие методы используют для контроля химических веществ, загрязняющих окружающую среду?
 1. Физико-химические методы или инструментальные методы анализа
 2. Биологические методы
 3. Статические методы

5. В каком документе закреплено право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением?
 1. В Конституции РФ
 2. В Модельном законе «Об отходах производства и потребления»
 3. В Федеральном законе от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

Тест к 2.1. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами

1. Кто относится к плательщикам платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов, за исключением ТКО?
 1. Организации и ИП, при осуществлении деятельности которых образовались отходы
 2. Организации, при осуществлении деятельности которых образовались отходы
 3. ИП, при осуществлении деятельности которых образовались отходы

2. Что включает в себя страховое покрытие за экологические нарушения?
 1. Компенсацию ущерба, вызванного повреждением или гибелью имущества
 2. Убытки, связанные с ухудшением жизни граждан в окружающей среде

3. Все перечисленное

3. К какому виду ущерба относится нарушение климатического баланса?

1. К косвенному экологическому ущербу
2. К прямому экологическому ущербу
3. Нарушение климатического баланса – не экологическое нарушение

Тест к 2.2. Отчетность природопользователя по обращению с отходами

1. Сколько лет хранятся документы, подтверждающие достоверность данных учета в области обращения с отходами?

1. 3 года с момента их формирования
2. 5 лет с момента их формирования
3. 7 лет с момента их формирования

2. Что входит в региональный кадастр отходов?

1. Реестр объектов размещения отходов
2. Реестр мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации
3. Все перечисленное

3. С какой периодичностью должны представлять технический отчет хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на объектах НВОС I и II категорий?

1. Один раз в квартал
2. Ежегодно
3. Раз в два года

Тест к 2.3. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами

1. Кем осуществляется лицензирование деятельности в области обращения с отходами?

1. Федеральной службой по надзору в сфере природопользования
2. Ростехнадзором
3. Правительством РФ

2. Уплачивается ли государственная пошлина за предоставление лицензии для работ по размещению отходов?

1. Да, в порядке, установленном законодательством РФ
2. Нет, не уплачивается
3. Зависит от вида деятельности

Тест к 2.4. Организация обращения с твердыми коммунальными отходами

1. Из чего состоит любая система управления отходами?

1. Сбор и транспортировка
2. Сбор и переработка
3. Сбор, транспортировка и переработка

2. Кто несет ответственность за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз?

1. Региональный оператор

2. Организация
3. Зависит от того, как прописано в договоре между организацией и региональным оператором

3. Что подразумевает селективный сбор отходов?
 1. Сортировка мусора по компонентному происхождению
 2. Сортировка пищевых остатков
 3. Сортировка и погрузка отходов

Тест темы 2. Обеспечение экологической безопасности на предприятии. Природоохранная документация предприятия

1. Кто относится к плательщикам платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов, за исключением ТКО?
 1. Организации и ИП, при осуществлении деятельности которых образовались отходы
 2. Организации, при осуществлении деятельности которых образовались отходы
 3. ИП, при осуществлении деятельности которых образовались отходы
2. Сколько лет хранятся документы, подтверждающие достоверность данных учета в области обращения с отходами?
 1. 3 года с момента их формирования
 2. 5 лет с момента их формирования
 3. 7 лет с момента их формирования.
3. Кем осуществляется лицензирование деятельности в области обращения с отходами?
 1. Федеральной службой по надзору в сфере природопользования
 2. Ростехнадзором
 3. Правительством РФ
4. Из чего состоит любая система управления отходами?
 1. Сбор и транспортировка
 2. Сбор и переработка
 3. Сбор, транспортировка и переработка
5. Кто несет ответственность за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз?
 1. Региональный оператор
 2. Организация
 3. Зависит от того, как прописано в договоре между организацией и региональным оператором

Итоговый тест

1. В каком документе закреплено право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением?
 1. В Конституции РФ
 2. В Модельном законе «Об отходах производства и потребления»

3. В Федеральном законе от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
2. К какому классу опасности по степени воздействия на окружающую среду относятся умеренно опасные отходы?
1. III класс
 2. I класс
 3. IV класс
3. Допускается ли размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов?
1. Запрещается
 2. Разрешается
 3. Зависит от субъекта РФ
4. Кем устанавливается порядок подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов?
1. Органами ФСС России
 2. Правительством РФ
 3. Работодателем
5. Кто относится к плательщикам платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов, за исключением ТКО?
1. Организации и ИП, при осуществлении деятельности которых образовались отходы
 2. Организации, при осуществлении деятельности которых образовались отходы
 3. ИП, при осуществлении деятельности которых образовались отходы
6. Сколько лет хранятся документы, подтверждающие достоверность данных учета в области обращения с отходами?
1. 3 года с момента их формирования
 2. 5 лет с момента их формирования
 3. 7 лет с момента их формирования
7. Кем осуществляется лицензирование деятельности в области обращения с отходами?
1. Федеральной службой по надзору в сфере природопользования
 2. Ростехнадзором
 3. Правительством РФ
8. Из чего состоит любая система управления отходами?
1. Сбор и транспортировка
 2. Сбор и переработка
 3. Сбор, транспортировка и переработка
9. Кем осуществляется лицензирование деятельности в области обращения с отходами?
1. Федеральной службой по надзору в сфере природопользования
 2. Ростехнадзором

3. Правительством РФ

10. Какие методы используют для контроля химических веществ, загрязняющих окружающую среду?

1. Физико-химические методы или инструментальные методы анализа
2. Биологические методы
3. Статические методы