Общество с ограниченной ответственностью «Информационно – консультационный учебный центр дополнительного профессионального образования «Профстандарт» (ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)

	УТВЕРЖДАЮ:
Директор	ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт» А.Ю. Шульженко
	Приказ № 15 от 05 марта 2025 г.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬН ПО ТЕМЕ	НАЯ ПРОГРАММА
«Сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов I-IV классов опас	
СОГЛАСОВАНО Зам. директора по учебно-методической работеЕвстифеев Р.И.	

План дополнительной профессиональной программы

- 1. Цель изучения программы, организационно-педагогические условия ее реализации
- 2. Планируемые результаты обучения
- 3. Учебный план
- 4. Рабочая программа
- 5. Глоссарий
- 6. Список литературы
- 7. Итоговые тесты

1. Цель изучения программы, организационно-педагогические условия ее реализации

Цель изучения программы: совершенствование и (или) получении новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области обращения с отходами производства и потребления.

Организационно-педагогические условия

Категория слушателей: специалисты с высшим образованием, профиль которого соответствует данной программе.

Срок обучения: 38 часов

Форма обучения: определяется совместно с образовательной организацией и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, то есть – очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день)

Календарный учебный график: составляется по мере набора учебных групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Контроль проверки знаний: итоговый тест.

Условия реализации педагогического процесса:

образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана, разработанного в соответствии с действующим законодательством.

Разделы программы изложены в учебном плане. Объем разделов программы и их расположение связаны с действующими нормами и правилами, необходимостью системного охвата изучаемых вопросов.

Программа формирует теоретические знания, практические навыки, вырабатывает профессиональные компетенции, которые дают возможность выполнять профессиональную деятельность.

2. Планируемые результаты обучения

Процесс обучения проводится с использованием дистанционных образовательных технологий, организовывается работа с методическими и справочными материалами, с применением технических средств обучения.

В результате освоения данной дополнительной профессиональной программы слушатель <u>должен</u> **знать:**

- федеральное законодательство в области охраны окружающей среды;
- федеральное законодательство в области обращения с отходами;
- положения смежного законодательства;
- законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами;
- законодательство субъектов Российской Федерации в части обращения с твердыми коммунальными отходами;
- международные документы, содержащие положения, регламентирующие требования в области обращения с отходами;
- нормативные правовые акты, регламентирующие трансграничное перемещение отходов;
- полномочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в области обращения с отходами;
- основные принципы охраны окружающей среды при обращении с отходами;
- основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами;
- основы классификации отходов по основным классификационным признакам (происхождение, состав, агрегатное состояние, физическая форма), в том числе требования к определению состава отходов;
- критерии и порядок отнесения отходов к конкретному классу опасности отходов по степени их негативного воздействия на окружающую среду;
- перечень документов, необходимых для подтверждения отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретным классам опасности;
- порядок составления паспорта отхода;
- основы государственного учета в области обращения с отходами, включая ведение Государственного кадастра отходов;
- порядок учета образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;
- виды отчетности в области обращения с отходами;
- порядок предоставление отчетности в области обращения с отходами, в том числе сведений для федерального государственного статистического наблюдения;
- нормативы, установленные для химических показателей состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций;
- нормативы, установленные для физических показателей состояния окружающей среды, в том числе показателей уровней радиоактивности;
- нормативы для биологических показателей состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других используемых как индикаторы качества окружающей среды организмов;
- методы обоснования нормативов образования отходов;
- принципы обоснования лимитов на размещение отходов;
- порядок разработки проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и их утверждения;
- порядок представления и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов;
- порядок разработки программы производственного экологического контроля;
- порядок разработки программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов по размещению отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;

- права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении производственного экологического контроля и государственного экологического контроля (надзора);
- порядок организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей органами государственного экологического контроля (надзора);
- виды мероприятий, направленных на реализацию приоритетов государственной политики в области обращения с отходами, в том числе использование наилучших доступных технологий при обращении с отходами;
- методы предотвращения и сокращения объемов образования отходов;
- основные принципы и порядок разработки мероприятий по снижению количества размещаемых отходов;
- основные принципы и порядок разработки мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами;
- основные нормативные правовые акты, регламентирующие порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую при размещении отходов;
- порядок предоставления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду;
- основные принципы регулирования обращения с отходами от использования товаров;
- порядок обеспечения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство товаров на территории Российской Федерации, импорт товаров из третьих стран или ввоз товаров из государств членов Евразийского экономического союза, выполнение нормативов утилизации отходов от использования товаров;
- основные принципы регулирования обращения с твердыми коммунальными отходами;
- порядок исчисления размера вреда окружающей среде;
- виды ответственности за нарушения законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;
- лицензионные требования в области обращения с отходами;
- перечень грубых нарушений лицензионных требований в области обращения с отходами;
- порядок лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;
- порядок осуществления лицензионного контроля;
- технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;
- особенности обращения с отходами I и II классов опасности;
- требования к транспортированию отходов;
- основные принципы формирования территориальных схем в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;
- требования к площадкам накопления твердых коммунальных отходов и правила ведение их реестра;
- программно-целевой подход к регулированию обращения с отходами в субъекте Российской Федерации;
- состав исходных данных для проектирования и строительства объектов размещения отходов;
- порядок проведения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для обезвреживания и (или) размещения отходов I-V классов опасности;
- способы обеспечения населения информацией в области обращения с отходами на территории;
- принципы экологического просвещения населения.

Слушатель должен иметь навыки:

- самостоятельного ознакомления с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами, в том числе с использованием справочно-правовых систем;
- самостоятельного ознакомления с международными обязательствами Российской Федерации, складывающимися из международных договоров в области регулирования деятельности по обращению с отходами, в том числе с использованием справочно-правовых систем;

- осуществления классификации образованных отходов по основным классификационным признакам;
- отнесения отходов к конкретным классам опасности;
- осуществления паспортизации отходов I-IV классов опасности;
- организации учета образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;
- работы с Государственным кадастром отходов;
- организации предоставления отчетности в области обращения с отходами;
- определения нормативов образования отходов, осуществления подготовки отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов;
- разработки программ мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- осуществления производственного экологического контроля;
- разработки комплекса мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами;
- заполнения декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду;
- исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду и размер вреда окружающей среде;
- приобретения знаний в области новейших доступных технологий в сфере обращения с отходами;
- осуществления информационное обеспечение и экологическое просвещение населения.

По результатам обучения окончившему курсы специалисту выдается удостоверение установленного образца, со сроком действия 3 года.

3. Учебный план

Модуль	Наименование разделов программы	Всего ак. часов	Теор. занятия	Практ. занятия
1	Основы законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами	5	3	2
1.1	Федеральное законодательство в области обращения с отходами	3	3	-
1.2	Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами	1	-	1
1.3	Международные обязательства Российской Федерации в области регулирования деятельности по обращению с отходами	1	-	1
2	Субъекты права Российской Федерации (регулирования и хозяйствования) в сфере обращения с отходами	1	1	-
2.1	Структура и полномочия органов исполнительной власти, осуществляющих регулирование в сфере обращения с отходами. Полномочия органов местного самоуправления	0,5	0,5	-
2.2	Основные требования федерального законодательства и законодательства субъектов Российской Федерации, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в сфере обращения с отходами	0,5	0,5	-
3	Классификация и паспортизация отходов	4	2	2
3.1	Инвентаризация отходов	2	1	1
3.2	Классификация отходов по степени их негативного воздействия на окружающую среду	1	0,5	0,5
3.3	Паспортизация отходов	1	0,5	0,5
4	Учет в области обращения с отходами	4	2	2
4.1	Общая характеристика системы учета в области обращения с отходами	0,5	0,5	-
4.2	Государственный кадастр отходов	2,5	1	1,5
4.3	Предоставление отчетности индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами, в том числе для федерального государственного статистического наблюдения в области обращения с отходами	1	0,5	0,5
5	Нормирование в области обращения с отходами	4	1	3
5.1	Нормирование в области охраны окружающей среды	1	-	1
5.2	Нормирование в области обращения с отходами	3	1	2

6	Производственный экологический контроль и государственный экологический контроль (надзор)	4	1	1
6.1	Порядок осуществления производственного экологического контроля	3	0,5	2,5
6.2	Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного экологического контроля (надзора)	1	0,5	0,5
7	Разработка мероприятий в области охраны окружающей среды при обращении с отходами	2	1	1
7.1	Виды природоохранных мероприятий при обращении с отходами	0,5	0,5	-
7.2	Разработка мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами	1,5	0,5	1
8	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	4	2	2
8.1	Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов	2	1	1
8.2	Регулирования в области обращения с отходами от использования товаров	1	0,5	0,5
8.3	Оценка вреда окружающей среде и ответственность за нарушения законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами	1	0,5	0,5
9	Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	3	2	1
9.1	Лицензионные требования при выдаче, переоформлении лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	2	2	-
9.2	Процедура лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	1	-	1
10	Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	3	1	2
10.1	Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	1	0,5	0,5
10.2	Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	2	0,5	1,5

11	Организация обращения с отходами на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования	3	1	2
11.1	Территориальные схемы и региональные программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	1	1	-
11.2	Проектирование и строительство объектов размещения отходов	1	1	-
11.3	Обеспечение населения информацией в области обращения с отходами. Экологическое просвещение	1	-	1
	Итоговые тесты	1	-	-
	Итого	38	17	20

4. Рабочая программа

курса повышения квалификации в объеме 38 академических часов по теме:

«Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности»

Модуль 1. Основы законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами

1.1. Федеральное законодательство в области обращения с отходами

Содержание:

- Положения Конституции Российской Федерации;
- Федеральное законодательство в области охраны окружающей среды;
- Федеральное законодательство в области обращения с отходами;
- Законодательство Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- Положения смежного законодательства
- 1.2. Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами

Содержание:

- Законодательство субъектов Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами;
- Законодательство субъектов Российской Федерации в части осуществления иных полномочий в области обращения с отходами.

Практические занятия предполагают самостоятельное ознакомление с законодательством субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами в справочно-правовых системах.

1.3. Международные обязательства Российской Федерации в области регулирования деятельности по обращению с отходами

Содержание:

- международные документы, содержащие положения, регламентирующие требования в области обращения с отходами;
- нормативные правовые акты, регламентирующие трансграничное перемещение отходов.

Практические занятия предполагают самостоятельное ознакомление с международными обязательствами Российской Федерации, вытекающими из международных договоров в области регулирования деятельности по обращению с отходами в справочно-правовых системах.

Модуль 2. Субъекты права Российской Федерации (регулирования и хозяйствования) в сфере обращения с отходами

2.1. Структура и полномочия органов исполнительной власти, осуществляющих регулирование в сфере обращения с отходами. Полномочия органов местного самоуправления

Содержание:

- структура и полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих регулирование в области обращения с отходами;
- полномочия органов местного самоуправления в области обращения с твердыми коммунальными отходами.
- 2.2. Основные требования федерального законодательства и законодательства субъектов Российской Федерации, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в сфере обращения с отходами

Содержание:

- основные принципы охраны окружающей среды при обращении с отходами;
- основные требования федерального законодательства и законодательства субъектов Российской Федерации, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами.

Модуль 3. Классификация и паспортизация отходов

3.1. Инвентаризация отходов

Содержание:

- инвентаризация отходов;
- отнесение отходов к отходам I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду;
- принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности и содержащий сведения об их составе.

Практические занятия по дисциплине направлены на приобретение и отработку навыков по выявлению отходов и классификации отходов по основным классификационным признакам: происхождению, составу, агрегатному состоянию, физической форме.

3.2. Классификация отходов по степени их негативного воздействия на окружающую среду

Содержание:

- происхождение отходов по исходному сырью и по принадлежности к определенному производству, технологическому процессу, химический и (или) компонентный состав отходов, агрегатное состояние и физическая форма отходов;
- определение класса опасности отходов по степени опасности отхода для окружающей среды.

Практические занятия по дисциплине направлены на отработку навыков по отнесению отходов к конкретным классам опасности.

3.3. Паспортизация отходов

- подготовка пакета документов для подтверждения отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретным классам опасности отходов, не включенных в Федеральный классификационный каталог отходов, предусмотренный пунктом 1 статьи 20 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
- составление паспорта отхода.

Практические занятия по дисциплине направлены на отработку и совершенствование навыков паспортизации отходов.

Модуль 4. Учет в области обращения с отходами

4.1. Общая характеристика системы учета в области обращения с отходами

Содержание:

- государственный учет в области обращения с отходами;
- учет юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов.

Практические занятия по дисциплине направлены на отработку алгоритма действий по осуществлению учета юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов.

4.2. Государственный кадастр отходов

Содержание:

- порядок ведения Государственного кадастра отходов;
- Федеральный классификационный каталог отходов;
- Государственный реестр объектов размещения отходов;
- банк данных об отходах и о технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов.

Практические занятия по дисциплине направлены на приобретение навыков работы с Государственным кадастром отходов.

4.3. Предоставление отчетности индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами, в том числе для федерального государственного статистического наблюдения в области обращения с отходами

- виды отчетности в области обращения с отходами;
- порядок предоставления и хранения отчетности в области обращения с отходами;
- порядок ведения статистического учета в области обращения с отходами.

Практические занятия по дисциплине направлены на закрепление навыков предоставления отчетности индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами.

Модуль 5. Нормирование в области обращения с отходами

5.1. Нормирование в области охраны окружающей среды

Содержание:

- нормативы, установленные для химических показателей состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций;
- нормативы, установленные для физических показателей состояния окружающей среды, в том числе показателей уровней радиоактивности;
- нормативы для биологических показателей состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других используемых как индикаторы качества окружающей среды организмов;
- иные нормативы качества окружающей среды.

Практические занятия по дисциплине направлены на получение знаний по нормированию качества окружающей среды.

5.2. Нормирование в области обращения с отходами

Содержание:

- комплексное экологическое разрешение и декларация о воздействии на окружающую среду;
- расчет и обоснование нормативов образования отходов;
- обоснование лимитов на размещение отходов;
- порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- порядок предоставления и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов.

Практические занятия по дисциплине направлены на отработку навыков нормирования, определения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, подготовки отчетности в области обращения с отходами.

Модуль 6. Производственный экологический контроль и государственный экологический контроль (надзор)

6.1. Порядок осуществления производственного экологического контроля

- разработка программы производственного экологического контроля;
- форма отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля;
- разработка программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду;

- порядок подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов.

Практические занятия по дисциплине направлены на закрепление знаний о мониторинге состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду.

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

Содержание:

- права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного экологического контроля (надзора);
- порядок организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей органами государственного экологического контроля (надзора).

Практические занятия по дисциплине направлены на закрепление знаний по правам и обязанностям индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного экологического контроля (надзора).

Модуль 7. Разработка мероприятий в области охраны окружающей среды при обращении с отходами

7.1. Виды природоохранных мероприятий при обращении с отходами

Содержание:

- виды мероприятий, направленных на реализацию приоритетных направлений государственной политики в области обращения с отходами, в том числе использование наилучших доступных технологий при обращении с отходами;
- виды мероприятий, направленных на соблюдение требований по предупреждению аварий, связанных с обращением с отходами, и принятие неотложных мер по их ликвидации;
- виды мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с обращением с отходами, планы ликвидации последствий этих чрезвычайных ситуаций;
- иные виды природоохранных мероприятий при обращении с отходами.
- 7.2. Разработка мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами

Содержание:

- разработка мероприятий по предотвращению и сокращению объемов образования отходов;
- разработка мероприятий по снижению количества размещаемых отходов;
- разработка мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами.

Практические занятия предполагают самостоятельную разработку комплекса мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду при обращении с отходами на конкретном предприятии.

Модуль 8. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами

8.1. Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов

Содержание:

- основные нормативные правовые акты, регламентирующие порядок исчисления и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов;
- порядок предоставления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов.

Практические занятия предполагают приобретение навыков по заполнению декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов.

8.2. Регулирования в области обращения с отходами от использования товаров

Содержание:

- общая характеристика регулирования в области обращения с отходами от использования товаров;
- нормативные правовые акты, регламентирующие порядок обеспечения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство товаров на территории Российской Федерации, импорт товаров из третьих стран или ввоз товаров из государств членов Евразийского экономического союза, выполнение нормативов утилизации отходов от использования товаров.

Практическое занятие, в виде семинара, нацелено на приобретение навыков по составлению отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров, декларации о количестве выпущенных в обращение на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год товаров, упаковки товаров, расчету сумм экологического сбора.

8.3. Оценка вреда окружающей среде и ответственность за нарушения законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами

Содержание:

- методики исчисления размера вреда окружающей среде;
- виды ответственности за нарушения законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;
- исковые требования о прекращении деятельности лиц, осуществляемой с нарушением законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами.

Практические занятия по дисциплине направлены на отработку и совершенствование навыков по исчислению размера вреда окружающей среде.

Модуль 9. Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

9.1. Лицензионные требования при выдаче, переоформлении лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Содержание:

- лицензионные требования, предъявляемые к соискателям лицензии, лицензиатам для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;
- грубые нарушения лицензионных требований при осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;
- переоформление лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.
- 9.2. Процедура лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

Содержание:

- порядок лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;
- перечень работ, составляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности;
- лицензионный контроль.

Практическое занятие в виде деловой игры направлено на закрепления навыков прохождения процедуры лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Модуль 10. Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

10.1. Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

Содержание:

- технологии сбора, обработки, утилизации, размещения отходов;
- технологии обезвреживания отходов;
- особенности обращения с отходами I и II классов опасности;
- требования к транспортированию отходов.

Практические занятия по дисциплине в интерактивной форме направлены на приобретение знаний в области новейших доступных технологий сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.

10.2. Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

- технологии сбора и обработки твердых коммунальных отходов;
- технологии утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов;
- технологии захоронения твердых коммунальных отходов;
- запрет на захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты.

Практические занятия по дисциплине в интерактивной форме направлены на приобретение знаний в области наилучших доступных технологий сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.

Модуль 11. Организация обращения с отходами на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования

11.1. Территориальные схемы и региональные программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами

Содержание:

- основные принципы формирования территориальных схем в области обращения с отходами;
- применение программно-целевого метода при регулировании обращения с отходами в субъекте Российской Федерации;
- требования к разработке и реализации региональных программ в области обращения с отходами, с том числе с твердыми коммунальными;
- требования к местам (площадкам) накопления отходов. Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и правила его ведения.
- 11.2. Проектирование и строительство объектов размещения отходов

Содержание:

- требования для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, деятельность которых связана с проектированием, строительством, реконструкцией, эксплуатацией объектов размещения отхолов:
- государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов, используемых в сфере обращения с отходами.
- 11.3. Обеспечение населения информацией в области обращения с отходами. Экологическое просвещение

Содержание:

- обеспечение населения информацией в области обращения с отходами;
- экологическое просвещение. Роль органов местного самоуправления.

Практические занятия по дисциплине формируют у слушателей знания о формах и порядке информационного обеспечения и экологического просвещения населения.

Итоговая аттестация - экзамен (тестирование).

5. Глоссарий

1. На основании Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления":

Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации - соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.

Вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

Группы однородных отходов - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме).

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.

Лом и отходы цветных и (или) черных металлов - пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий.

Накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Норматив накопления твердых коммунальных отходов - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.

Норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

Отходы производства и потребления - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом. К отходам не относится донный грунт, используемый в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием

твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Объекты захоронения отходов - предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I-V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах.

Объекты обезвреживания отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов.

Объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.

Объекты хранения отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.

Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

Отходы от использования товаров - отходы, образовавшиеся после утраты товарами, упаковкой товаров полностью или частично своих потребительских свойств.

Оператор по обращению с отходами I и II классов опасности - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, которые обладают правом в соответствии с настоящим Федеральным законом осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности, полученными от иных индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, и имеют лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в отношении соответствующих видов работ с отходами I и II классов опасности.

Паспорт отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

Размещение отходов - хранение и захоронение отходов.

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также - региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора.

Российский экологический оператор - публично-правовая компания, создаваемая в соответствии с указом Президента Российской Федерации в целях формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечения управления указанной системой, предотвращения вредного воздействия таких отходов на здоровье человека и окружающую среду, вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве сырья, материалов, изделий и превращения во вторичные ресурсы для изготовления новой продукции и (или) получения энергии, а также в целях ресурсосбережения.

Сбор отходов - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение.

Твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Трансграничное перемещение отходов - перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем двух государств.

Транспортирование отходов - перевозка отходов автомобильным, железнодорожным, воздушным, внутренним водным и морским транспортом в пределах территории Российской Федерации, в том числе по автомобильным дорогам и железнодорожным путям, осуществляемая вне границ земельного участка, находящегося в собственности индивидуального предпринимателя или юридического лица либо предоставленного им на иных правах.

Утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 10 настоящего Федерального закона (энергетическая утилизация).

Федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности - юридическое лицо, уполномоченное в соответствии с настоящим Федеральным законом обеспечивать и осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности на территории Российской Федерации (далее также - федеральный оператор).

Хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

2. На основании Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды":

Антропогенный объект - объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов.

Благоприятная окружающая среда - окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов.

Вещества, разрушающие озоновый слой (далее - озоноразрушающие вещества), - химические вещества и их смеси, перечень которых определяется Правительством Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области охраны озонового слоя атмосферы.

Вред окружающей среде - негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.

Временно разрешенные выбросы - объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, разрешенные для выброса в атмосферный воздух и устанавливаемые для действующих стационарных источников в целях достижения нормативов допустимых выбросов на период выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды или достижения технологических нормативов на период реализации программы повышения экологической эффективности.

Временно разрешенные сбросы - объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ в сточных водах, разрешенные для сброса в водные объекты на период выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды или достижения технологических нормативов на период реализации программы повышения экологической эффективности.

Восстановление озоноразрушающих веществ - обработка рекуперированных озоноразрушающих веществ путем фильтрации, сушки, дистилляции, химической обработки в целях восстановления потребительских свойств озоноразрушающих веществ.

Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) - комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды.

Естественная экологическая система - объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией.

Загрязнение окружающей среды - поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ и микроорганизмов, которые в количестве и (или) концентрациях, превышающих установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы, оказывают негативное воздействие на окружающую среду, жизнь, здоровье человека.

Информация о состоянии окружающей среды (экологическая информация) - сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления об окружающей среде, в том числе о ретроспективном, текущем и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении, происходящих в ней процессах и явлениях, а также о воздействии на окружающую среду осуществляемой и планируемой хозяйственной и иной деятельности, о проводимых и планируемых мероприятиях в области охраны окружающей среды.

Использование природных ресурсов - эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности.

Качество окружающей среды - состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью.

Комплексное экологическое разрешение - документ, который выдается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, и содержит обязательные для выполнения требования в области охраны окружающей среды.

Компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) - система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды.

Наилучшая доступная технология - технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения.

Накопленный вред окружающей среде - вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устранению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме.

Негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Нормативы в области охраны окружающей среды - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.

Нормативы качества окружающей среды - нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда.

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды.

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.

Нормативы допустимых выбросов - нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для выброса в атмосферный воздух стационарными источниками.

Нормативы допустимых сбросов - нормативы сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для сброса в водные объекты стационарными источниками.

Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (далее также - нормативы предельно допустимых концентраций) - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем.

Нормативы допустимых физических воздействий - нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды.

Обращение озоноразрушающих веществ - производство, использование, транспортировка, хранение, рекуперация, восстановление, рециркуляция (рециклирование) и уничтожение озоноразрушающих веществ, ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации озоноразрушающих веществ.

Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду - объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым

назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Объекты природного наследия - природные объекты, природные памятники, геологические и физиографические образования и строго ограниченные зоны, природные достопримечательные места, подпадающие под критерии выдающейся универсальной ценности и определенные Конвенцией об охране всемирного культурного и природного наследия.

Объекты всемирного природного наследия - объекты природного наследия, включенные в Список всемирного наследия.

Объекты накопленного вреда окружающей среде - территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде, объекты капитального строительства и объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде.

Окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

Охрана окружающей среды - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также - природоохранная деятельность).

Оценка воздействия на окружающую среду - вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.

Передвижной источник загрязнения окружающей среды - транспортное средство, двигатель которого при его работе является источником загрязнения окружающей среды.

Потребление озоноразрушающих веществ в Российской Федерации - количество произведенных в Российской Федерации озоноразрушающих веществ и ввезенных в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ, за исключением количества озоноразрушающих веществ, которые:

- вывезены из Российской Федерации;
- произведены в Российской Федерации и подлежат уничтожению с применением технологий, утвержденных в порядке, установленном международными договорами Российской Федерации;
- произведены в Российской Федерации и используются исключительно как сырье для производства других химических веществ;
- произведены в Российской Федерации или ввезены в Российскую Федерацию для обеспечения основных видов применения, определенных в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Природная среда (далее также - природа) - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов.

Природный объект - естественная экологическая система, природный ландшафт в составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства.

Природно-антропогенный объект - природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение.

Природный комплекс - комплекс функционально и естественно связанных между собой прир одных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками.

Природный ландшафт - территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях.

Природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природноантропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность.

Рекуперация озоноразрушающих веществ - извлечение, сбор и хранение озоноразрушающих веществ, содержащихся в машинах и оборудовании, их составных частях, контейнерах, в ходе их технического обслуживания или перед выводом их из эксплуатации.

Рециркуляция (рециклирование) озоноразрушающих веществ - повторное использование рекуперированных озоноразрушающих веществ после их восстановления.

Система автоматического контроля - комплекс технических средств, обеспечивающих автоматические измерения и учет показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, фиксацию и передачу информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Стационарный источник загрязнения окружающей среды (далее - стационарный источник) - источник загрязнения окружающей среды, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника загрязнения окружающей среды.

Технологические нормативы - нормативы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, нормативы допустимых физических воздействий, которые устанавливаются с применением технологических показателей.

Технологические показатели - показатели концентрации загрязняющих веществ, объема и (или) массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образования отходов производства и потребления, потребления воды и использования энергетических ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги.

Технические нормативы - нормативы, которые установлены в отношении двигателей передвижных источников загрязнения окружающей среды в соответствии с уровнями допустимого воздействия на окружающую среду.

Требования в области охраны окружающей среды (далее также - природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды, федеральными нормами и правилами в

области охраны окружающей среды и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды.

Уничтожение озоноразрушающих веществ - процесс разрушения озоноразрушающих веществ, приводящий к их разложению или превращению в вещества, не являющиеся озоноразрушающими веществами.

Экологический аудит - независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности.

Экологический риск - вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера.

Экологическая безопасность - состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

6. Список литературы

- 1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г.
- 2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ.
- 3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-Ф3.
- 4. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 5. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ. «Об охране окружающей среды».
- 6. Федеральный закон от 25.11.94 N 49-ФЗ "О ратификации Базельской Конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением".
- 7. Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-Ф3.
- 8. Федеральный законо от 26 марта 2022 г. № 70-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
- 9. Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- 10. Федеральный закон от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".
- 11. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".
- 12. Федеральный закон от 11.06.2021 N 170-ФЗ от 18 Июня 2021 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".
- 13. Федеральный закон "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" от 31.07.2020 N 248-ФЗ.
- 14. Федеральный закон от 26 июля 2019 г. N 225-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" и Федеральный закон "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом".
- 15. Федеральный закон от 29.12.2015 № 404-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- 16. Федеральный закон от 29 декабря 2014 год № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства потребления", отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации».
- 17. Федеральный закон от 30.04.2021 N 123-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах».
- 18. Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
- 19. Федеральный закон от 14.07.2022 N 343-ФЗ "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- 20. Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".
- 21. Федеральный закон от 14.07.2022 № 268-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- 22. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 331-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- 23. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года.

- 24. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 22 марта 1989 г.
- 25. Конвенция о защите морской среды района Балтийского моря 1992 года.
- 26. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.2022 № 274 "О применении в 2022 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду".
- 27. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.03.2025 № 293 "О порядке обращения с твердыми коммунальными отходами"
- 28. Постановление от 7 ноября 2020 года N 1798 «Об утверждении перечня видов подготовительных работ, не причиняющих существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, которые могут выполняться до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения со дня направления проектной документации указанных объектов на экспертизу такой проектной документации, порядке их выполнения, а также экологических требованиях к их выполнению».
- 29. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2018 № 1314 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления полномочий отдельных федеральных органов исполнительной власти в области обращения с твердыми коммунальными отходами".
- 30. Постановление Правительства РФ от 31 августа 2018 г. N 1039 "Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра".
- 31. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2010 "Об утверждении Правил представления производителями товаров, импортерами товаров отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров".
- 32. Постановление Правительства РФ от 16 мая 2016 г. N 424 "Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ".
- 33. Постановление Правительства РФ от 4 июля 2012 г. N 681 "Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания".
- 34. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2022 № 980 "О некоторых вопросах лицензирования деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов, а также обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения".
- 35. Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2020 г. N 2290 "О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I IV классов опасности".
- 36. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 2020 годы".
- 37. Постановление Правительства РФ от 31.05.2021 № 828 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на временные выбросы».
- 38. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух".

- 39. Постановление Правительства РФ от 10 марта 2022 г. N 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля".
- 40. Постановление от 16 мая 2005 г. № 303. «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».
- 41. Постановление от 19 января 2022 года N 18. «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование».
- 42. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 206 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой".
- 43. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 г. N 1096 "О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)".
- 44. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 мая 2022 года № 830 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду".
- 45. Постановление Правительства РФ № 2398 от 31 декабря 2020 г. «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий. Расчёт платы за негативное воздействие на окружающую среду».
- 46. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.02.2022 № 133 "Об утверждении Федеральной научно-технической программы в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021 2030 годы".
- 47. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.12.2021 № 2284 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам продления действия разрешений и иных особенностей в отношении разрешительной деятельности в 2022 году".
- 48. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 г. № 1417 «Об утверждении Положения о декларировании производителями, импортерами товаров, подлежащих утилизации, количества выпущенных в обращение на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год готовых товаров, в том числе упаковки».
- 49. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1657 "О Единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов".
- 50. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 149 "О разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды, а также об утверждении нормативных документов в области охраны окружающей среды, устанавливающих технологические показатели наилучших доступных технологий".
- 51. Постановление Правительства Мурманской области от 07.10.2016 № 492-ПП/10 "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Мурманской области".
- 52. Постановление Правительства Мурманской области от 25.08.2017 № 424-ПП "Об утверждении Правил осуществления деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Мурманской области".
- 53. Постановление Правительства Мурманской области от 11.08.2020 № 570-ПП "Об утверждении государственной программы Мурманской области "Природные ресурсы и экология".
- 54. Распоряжение Правительства РФ от 13.03.2019 № 428-р «Об утверждении видов технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, сбросов

загрязняющих веществ которых подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».

- 55. Распоряжение Правительства РФ от 25.01.2018 N 84-р «Об утверждении Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года».
- 56. Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 г. № 1589-р "Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается".
- 57. Приказ от 31 января 2022 года N 51 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого Федеральным агентством водных ресурсов, его территориальным органом, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления».
- 58. Приказ Ростехнадзора от 01.09.2020 N 326 внесены изменения в приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору".
- 59. Приказ Министерства природных ресурсов России от 18.12.2002 N 868 "Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами".
- 60. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 25.10.2021 № 782/13 "Об установлении формы лицензии на пользование недрами и порядка оформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование недрами".
- 61. Приказ Минприроды России от 14.08.2013 N 298 "Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации".
- 62. Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».
- 63. Приказ Минприроды России от 19.11.2021 N 871 "Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки".
- 64. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.01.2022 № 49 "Об утверждении формы оценочного листа, в соответствии с которым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования проводится оценка соответствия соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям при лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I V классов опасности".
- 65. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2020 № 923 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня".
- 66. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 № 569н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)".
- 67. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.12.2021 № 1044 "Об утверждении Перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному экологическому контролю (надзору)".

- 68. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.11.2021 № 844 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов, в том числе термическими способами".
- 69. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1029 "Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение".
- 70. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.10.2018 № 509 "Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью".
- 71. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.08.2020 г. № 581 "Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух".
- 72. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.02.2019 № 89 "Об утверждении Правил разработки технологических нормативов".
- 73. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2014 № 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду".
- 74. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 г. № 1026 "Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности".
- 75. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1027 "Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I V классов опасности к конкретному классу опасности".
- 76. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 г. № 1028 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами".
- 77. Приказ Минприроды России от 30.09.2011 N 792 "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов".
- 78. Приказ Минприроды России от 19.04.2022 № 285 «Об утверждении форм предоставления данных об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, накоплении, размещении твердых коммунальных отходов и отходов после обработки твердых коммунальных отходов».
- 79. Приказ Минприроды России от 10.12.2020 N 1043". Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы и о признании утратившими силу приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 г. N 3 и от 30 декабря 2019 г. N 899".
- 80. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 № 1030 "Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду".
- 81. Приказ Минприроды России от 25 февраля 2010 г. N 49 "Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов".
- 82. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.12.2020 г. № 1021 "Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение".
- 83. Приказ Минприроды от 22 октября 2021 года N 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения».
- 84. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.11.2021 № 867 "О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда,

- причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденную приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. № 238".
- 85. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.01.2021 № 59 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды".
- 86. Приказ Федерального агентства по рыболовству от 30 ноября 2021 г. N 738 "О Плане ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов на 2022 год".
- 87. Приказ Росстата от 21.07.2020 N 399 (ред. от 21.10.2020) "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой".
- 88. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.05.2020 № 558 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение отходов".
- 89. Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 "Об утверждении Федерального. классификационного каталога отходов".
- 90. Приказ Росприроднадзора от 05.04.2022 N 183 "Об исключении объектов размещения отходов из государственного реестра объектов размещения отходов".
- 91. Приказ Росприроднадзора от 22.08.2016 N 488. "Об утверждении формы расчета суммы экологического сбора".
- 92. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению. населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
- 93. Закон Мурманской области от 7 октября 2008 г. N 1006-01-3МО "О полномочиях органов государственной власти Мурманской области в сфере обращения с отходами производства и потребления".
- 94. Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 95. Письмо от 4 декабря 2003 года N Пр-2194.
- 96. Письмо МПР РФ от 6 мая 2003 г. N ИО-13-54/2858 "О Концепции международного сотрудничества Российской Федерации в области природопользования и охраны окружающей среды".
- 97. Письмо Минприроды России от 22.03.2022 № 08-25-44/9294 «О направлении разъяснений по вопросу регулирования деятельности в области обращения с отходами от использования товаров».
- 98. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 февраля 2021 года N 25-50/1295-ОГ «О рассмотрении обращения по вопросу регулирования деятельности в области обращения с отходами производства и потребления».
- 99. Письмо Росприроднадзора от 28.11.2012 N ВК-03-03-36/16141 "По вопросу передачи отходов".
- 100. Письмо Ростехнадзора от 24.09.2009 № АФ-43/3838 «О порядке организации подготовки и аттестации в области обеспечения экологической безопасности».
- 101. Письмо Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.03.2022 № Д24и-8436 "О разъяснении особенностей организации и осуществления государственного контроля(надзора), муниципального контроля в 2022 году".
- 102. Комментарии к Водному кодексу Российской Федерации 2022.
- 103. ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.

- 104. ГОСТ Р 53691-2009 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I IV класса опасности».
- 105. ГОСТ Р 56828.22-2017. «Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Стратегии, принципы и методы экологически ориентированного обращения с отходами".
- 106. ГОСТ Р 54095-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Требования к экобезопасной утилизации отработавших шин.
- 107. ГОСТ Р 54003-2010. Экологический менеджмент. Оценка прошлого накопленного в местах дислокации организаций экологического ущерба.
- 108. ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению.
- 109. Рекомендации Р 52.24.353-2012 "Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод".
- 110. РД 51-1-96. Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше на месторождениях углеводородов поликомпонентного состава, в том числе сероводородсодержащих.
- 111. РБ-153-18. Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по обоснованию выбора варианта вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии".
- 112. МР 2.1.0246-21. 2.1. Коммунальная гигиена. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- 113. ИТС 15-2016. Основные данные по методам и технологиям подготовки к использованию в качестве вторичного сырья и утилизации отходов минеральных масел, утра тивших потребительские свойства.
- 114. СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация».

7. Итоговые тесты

Вариант 1

Вопрос 1

Что должно быть предусмотрено при создании систем золошлакоудаления и золошлакоотвалов?

Только своевременное, бесперебойное и экономичное удаление и складирование золы и шлака в золошлакоотвалы, на склады сухой золы, а также отгрузка их потребителям.

Только надежность оборудования, устройств и сооружений внутреннего и внешнего золошлакоудаления.

Только рациональное использование рабочей емкости золошлакоотвалов и складов сухой золы.

Все перечисленное, включая предотвращение загрязнения золой и сточными водами воздушного и водного бассейнов, а также окружающей территории.

Вопрос 2

Кто устанавливает порядок разработки и утверждения нормативов образования *отходов* и лимитов на их размещение, представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов (за исключением статистической отчетности)?

Федеральный орган исполнительной власти в области обращения с отходами.

Правительство Российской Федерации.

Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Вопрос 3

В каком документе должны быть указаны состав образующихся отходов и их принадлежность к классу опасности?

В накладной.

В паспорте.

В свидетельстве.

В акте.

Вопрос 4

Для объектов какой категории устанавливаются нормативы и лимиты на их размещение на основании комплексного экологического разрешения?

Для объектов I категории.

Для объектов II категории.

Для объектов III категории.

Для объектов IV категории.

Вопрос 5

Какие механизмы используются при решении задач по восстановлению нарушенных естественных экологических систем?

Формирование эффективной, конкурентоспособной и экологически ориентированной модели развития экономики, обеспечивающей наибольший эффект при сохранении природной среды, ее рациональном использовании и минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

Поэтапное исключение практики установления временных сверхнормативных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

Инвентаризация территорий с целью установления районов с неблагополучной экологической ситуацией для осуществления программ, направленных на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и ликвидацию экологического ущерба, связанного с прошлой экономической и иной деятельностью.

Установление обязательности проведения государственной экологической экспертизы проектной документации экологически опасных объектов, включая радиационно, химически и биологически опасные объекты.

Вопрос 6

Каким нормативным правовым актом регулируется контроль межгосударственной перевозки опасных отходов и их удаления?

Федеральным законом N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Федеральным законом N 49-ФЗ "О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением".

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

Федеральным законом N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Вопрос 7

Кто должен обеспечить ликвидацию места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов или заключить договор на оказание услуг по ликвидации выявленного места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов?

Региональный оператор.

Собственник земельного участка.

Орган местного самоуправления.

Орган, осуществляющий государственный экологический надзор.

Вопрос 8

Какое определение соответствует понятию "экологический ущерб (вред)" согласно ГОСТ Р 54003-2010?

Негативные последствия, вызванные загрязнением окружающей среды, утратой и истощением природных ресурсов, разрушением экосистем, создающие реальную угрозу для здоровья человека, растительного и животного мира, а также для материальных ценностей.

Обратимые или необратимые изменения состояния природных объектов и комплексов, возникающие в результате негативного воздействия на них.

Стоимостное выражение затрат, необходимых для восстановления окружающей среды до устойчивого состояния.

Негативные имущественные последствия, возникшие в результате резкого изменения состояния природных объектов.

Вопрос 9

Какой способ утилизации не является комплексным решением проблемы утилизации отработавших шин?

Производство покровных материалов для сельского хозяйства.

Укрепление берегов и волнорезы.

Укрепление крутых откосов вдоль обочин дорог.

Изготовление амортизирующих барьеров на дорогах, шумопоглощающих ограждений.

Вопрос 10

Что является основанием для проведения плановой проверки в области регулирования тарифов при обращении с твердыми коммунальными отходами?

(Выберите два правильных варианта ответа)

Истечение одного года с даты государственной регистрации оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, регионального оператора.

Истечение одного года с окончания проведения последней плановой проверки проверяемого лица.

Наличие приказа (распоряжения руководителя) органа государственного контроля (надзора) о проведении внеплановой проверки, изданного в соответствии с поручением Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации либо на основании требования прокурора о проведении внеплановой проверки в рамках надзора за исполнением законов Российской Федерации. Поступление в органы государственного контроля (надзора) в области регулируемых государством тарифов обращений и заявлений граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, а также юридических лиц, информации от органов государственной власти (должностных лиц органов государственного контроля (надзора), органов местного самоуправления), из средств массовой информации о нарушении проверяемыми лицами установленных требований законодательств Российской Федерации.

Вопрос 11

В чем заключаются наилучшие доступные технологии в сфере обращения с отходами?

В отказе от системы, позволяющей гарантировать контроль движения отходов.

Только в обеспечении наличия и применения правил разделения отходов, предназначенных для увеличения числа видов отходов, которые могут быть смешаны.

В отсутствии необходимости иметь на предприятии регламент разделения и совместимости отходов.

В необходимости предусмотреть на стадии проектирования условия консервации/ликвидации предприятия, а для действующих предприятий и в том случае, если выявлены проблемы с выводом предприятия из эксплуатации, следует внедрить на предприятии программу планирования вывода из эксплуатации.

Вопрос 12

Что является предметом проверки при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области регулирования тарифов при обращении с твердыми коммунальными отходами?

Правомерность, обоснованность установления и изменения тарифов, соблюдение требований стандартов раскрытия информации.

Соблюдение региональными операторами, операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами требований порядка ценообразования и применения тарифов.

Соблюдение требований стандартов раскрытия информации.

Правомерность и обоснованность установления тарифов уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области регулирования тарифов.

Вопрос 13

Как может осуществляться накопление и сбор отходов от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства, входящих в состав твердых коммунальных отходов?

Только путем организации стационарных пунктов приема отходов.

Только путем организации мобильных пунктов приема отходов.

Путем организации стационарных и мобильных пунктов приема отходов, в том числе через автоматические устройства для приема отходов.

Путем сбора отходов в точках продажи.

Какой контроль осуществляется в целях обеспечения выполнения юридическими лицами в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды?

Производственный экологический контроль.

Государственный экологический контроль.

Общественный экологический контроль.

Индивидуальный экологический контроль.

Вопрос 15

Какой вид вреда, причиненного при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, не подлежит возмещению?

Вред вследствие действий (бездействия) должностных лиц органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, признанных в установленном законодательством Российской Федерации порядке неправомерными, включая упущенную выгоду.

Расходы, относимые на себестоимость продукции (работ, услуг) или на финансовые результаты деятельности

Вред, причиненный правомерными действиями должностных лиц органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля.

Затраты, которые юридические лица, индивидуальные предприниматели, права и (или) законные интересы которых нарушены, осуществили или должны осуществить для получения юридической или иной профессиональной помощи.

Вопрос 16

Когда осуществляется закрытие полигона для приема твердых бытовых отходов?

После непрерывной эксплуатации в течение 3 лет.

После отсыпки его на проектную отметку, установленную заданием.

После непрерывной эксплуатации высоконагружаемых полигонов в течение года.

Вопрос 17

В каком из перечисленных случаев осуществляется исключение объектов размещения отходов из государственного реестра объектов размещения отходов? (Выберите два правильных варианта ответа).

В случае получения Росприроднадзором в уведомительном порядке от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты размещения отходов, заявления о прекращении эксплуатации объекта размещения отходов.

В случае выявления использования объекта размещения отходов как объекта для строительства.

В случае неуплаты сборов за включение объектов размещения отходов в ГРОРО

В случае вступления в законную силу постановления по делу об административном правонарушении, о предоставлении юридическими лицами т индивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими объекты размещения отходов, недостоверной информации об объекте размещения отходов, на основании которой данный объект был включен в государственный реестр объектов размещения отходов.

Вопрос 18

Какое определение соответствует понятию "опасность отходов" согласно ГОСТ 30772-2001?

Свойства любого вещества, негативно влияющего на качество окружающей природной среды и здоровье человека.

Измеряемые и документируемые свойства отхода, обусловливающие возможность того, что в определенных условиях содержащиеся в составе отходов вещества, обладающие одним из опасных свойств, представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей и окружающей и природной среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами и отходами.

Установленная инструментально или гипотетически опасность, создаваемая некоторыми видами отходов.

Показатель, позволяющий свести комплексную экологическую ситуацию к одному или нескольким числовым значениям.

Вопрос 19

Какое определение соответствует понятию "токсичные отходы" согласно ГОСТ 30772-2001?

Отходы химических производств или их продукция, сырье в виде химических веществ или их смесей, инертные либо опасные для здоровья человека и окружающей среды.

Отходы, содержащие вещества, которые в случае попадания в окружающую среду представляют или могут представить угрозу для человека в результате биоаккумулирования и (или) токсичного воздействия на биотические системы.

Отходы, смеси отходов, содержащие химические вещества, способные к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления и с такой скоростью, что это вызывает взрыв.

Отходы, содержащие химические вещества, не горючие сами по себе, но за счет выделения кислорода способные вызвать воспламенение других материалов.

Вопрос 20

Какое определение соответствует понятию "обработка отходов" согласно Федеральному закону N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"?

Предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

Предварительная оценка возможности использования отходов повторно.

Предварительный расчет ежегодного накопления различных видов отходов и ведение реестра накопления в электронном виде.

Складирование отходов на срок не более чем 11 месяцев в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания.

Вопрос 21

Что является платежной базой для исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду?

Объем или масса выбросов и сбросов загрязняющих веществ либо объем или масса размещенных в отчетном периоде отходов.

Только объем или масса размещенных в отчетном периоде отходов

Только объем сбросов загрязняющих веществ.

Только объем выбросов загрязняющих веществ.

Вопрос 22

Каким нормативным правовым актом регулируются санитарно-эпидемиологические требования к сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления?

Федеральным законом N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Конституцией Российской Федерации.

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

Федеральным законом N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Вопрос 23

В какой срок вносятся сведения в реестр о создании мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов?

В срок не позднее 3 рабочих дней со дня принятия решения о его создании.

В срок не позднее 5 рабочих дней со дня начала его использования.

В срок не позднее 3 недель со дня начала работы данной площадки.

В срок не позднее 5 календарных дней о внесении данного предложения.

Вопрос 24

Какой из принципов используется при проведении аудита?

Субъективность.

Риск-ориентированный подход.

Обеспечение общедоступности результатов аудита.

Одностороннее рассмотрение законодательных требований.

Вопрос 25

Какое определение соответствует понятию "норматив накопления твердых коммунальных отходов" согласно Федеральному закону N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"? Среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.

Предельно допустимое количество твердых коммунальных отходов, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.

Совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

Вариант 2

Вопрос 1

Для объектов какой категории информация об объеме или о массе образовавшихся и размещенных отходов включается в декларацию о воздействии на окружающую среду?

Для объектов II категории.

Для объектов I и II категории.

Для объектов III категории.

Для объектов IV категории.

Вопрос 2

Что относится к механизму формирования экологической культуры, развития экологического образования и воспитания?

Внедрение инновационных ресурсосберегающих, экологически безопасных и эффективных технологий на базе единой технологической платформы с активным участием государства, бизнессообщества, организаций науки и образования, общественных объединений и некоммерческих организаций.

Экологическое нормирование на основе технологических нормативов при условии обеспечения приемлемого риска для окружающей среды и здоровья населения.

Развитие системы подготовки и повышения квалификации в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности руководителей организаций и специалистов, ответственных за принятие решений при осуществлении экономической и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Установление обязательности проведения государственной экологической экспертизы проектной документации экологически опасных объектов, включая радиационно, химически и биологически опасные объекты.

Вопрос 3

Сколько времени на объекте по приему лома и отходов должно храниться заявление от лица, сдающего лом и отходы цветных металлов?

6 месяцев.

3 месяца.

2 года.

5 лет.

Вопрос 4

Что входит в федеральный классификационный каталог отходов?

Перечень видов отходов, находящихся в обращении только в определенном производственном цикле.

Перечень видов отходов, находящихся в обращении в Российской Федерации и систематизированных по совокупности классификационных признаков: происхождению, условиям образования (принадлежности к определенному производству, технологии), химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме.

Перечень видов отходов и возможные способы их переработки, а также нормативы образования отходов.

Банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов.

Вопрос 5

Что служит материалом для засыпки наружных откосов полигона?

Предварительно прогретый речной песок.

Предварительно снятый при строительстве растительный грунт.

Кровельный рубероид.

Полимерный гидроизоляционный материал на основе пластифицированного поливинилхлорида.

Вопрос 6

Как осуществляется экономическое стимулирование деятельности в области обращения с отходами?

С помощью понижения размера платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность, в результате которой образуются отходы, при внедрении ими технологий, обеспечивающих уменьшение количества отходов.

С помощью понижения ставки платы индивидуальным предпринимателям, в результате деятельности которых образуются отходы, не оказывающие негативного воздействия на окружающую среду.

С помощью неполной денежной компенсации размера платы за размещение отходов индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность, в результате которой образуются отходы.

С помощью предоставления налоговых льгот в случае накопления отходов в целях обезвреживания или утилизации в течение 11 месяцев со дня образования этих отходов.

На какие отходы не распространяется действие критериев по отнесению отходов к классам опасности и степени негативного воздействия на окружающую среду? (Выберите два

правильных варианта ответа)

На химические отходы.

На промышленные отходы.

На биологические отходы.

На медицинские отходы.

Вопрос 8

Какое определение соответствует понятию "экологический аудит"?

Независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности.

Вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.

Комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды.

Система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды.

Вопрос 9

В каких целях уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации утверждаются территориальные схемы обращения с отходами и федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами?

В целях организации и осуществления деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов утверждаются территориальные схемы обращения с отходами и федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами.

В целях организации деятельности по транспортированию отходов только І класса опасности.

В целях организации деятельности по обезвреживанию и захоронению отходов только I и II классов опасности отходов.

В целях выявления мест несанкционированного размещения отходов.

Вопрос 10

Как можно использовать целые или разрезанные покрышки?

Только как основное топливо при производстве пара.

Только как дополнительное топливо при производстве электроэнергии.

Только как основное или дополнительное топливо при производстве цемента, извести, стали.

Только как основное или дополнительное топливо при производстве пара, электроэнергии, цемента, извести, стали и при сжигании мусора.

Вопрос 11

Какое требование, предъявляемое к помещению лаборатории, где проводится биологическое тестирование, указано верно?

В помещении лаборатории окружающая среда не должна содержать пара или пыли, токсичной для водорослей.

В помещении лаборатории относительная влажность воздуха должна быть не менее 80 %.

В помещении лаборатории температура окружающего воздуха должна быть не более 17 °C независимо от применяемого метода.

В помещении лаборатории должно быть обязательно обеспечено постоянное равномерное белое освещение в диапазоне 6000 - 10 000 лк (только для помещения с регулируемой температурой вне зависимости от метода измерения).

Вопрос 12

Что из перечисленного входит в биологический этап рекультивации территорий закрытых полигонов твердых бытовых отходов?

Комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий.

Транспортировка и нанесение технологических слоев и потенциально плодородных почв.

Исследования состояния свалочного тела и его воздействия на окружающую природную среду.

Получение исчерпывающих данных о геологических и гидрогеологических условиях участка размещения полигона (свалки).

Вопрос 13

Какой период является расчетным по договору на оказание услуг по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов между оператором и региональным оператором? Календарный месяц.

Квартал.

Календарный год.

Полугодие.

Вопрос 14

Как потребителям разрешается складировать твердые коммунальные отходы?

Навалом на забетонированной площадке.

В любые пакеты или емкости.

Навалом на придомовой территории.

В контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках.

Вопрос 15

Как потребителям разрешается складировать крупногабаритные отходы?

В бункерах, расположенных на контейнерных площадках.

На открытом грунте.

На придомовой территории.

Навалом на забетонированной площадке.

Вопрос 16

Как осуществляется государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду?

Ведением государственного реестра.

Ведением учетных регистров.

Ведением региональных ведомостей.

Учетом объектов по регионам.

Вопрос 17

Кто ведет банк данных об отходах, технологиях использования, обезвреживания отходов различных видов в части обобщения и систематизации информации об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов?

Росприроднадзор.

Роснедра.

Минприроды России.

Ростехнадзор.

Вопрос 18

Кто обязан вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) в соответствии с законодательством Российской Федерации?

Индивидуальные предприниматели, накапливающие отходы в целях утилизации в течение 11 месяцев.

Только юридические лица, накапливающие отходы в целях обезвреживания в течение 11 месяцев.

Только физические лица, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы.

Вопрос 19

Верно ли утверждение: "Состав материалов по обоснованию лицензий на комплексное природопользование включает только обоснование на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух"?

Верно.

Неверно.

Вопрос 20

Что не может быть включено в перечень лицензионных требований с учетом особенностей осуществления лицензируемого вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности)?

Наличие у соискателя лицензии и лицензиата помещений, зданий, сооружений и иных объектов по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, технических средств, оборудования и технической документации, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимых для выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности.

Наличие у соискателя лицензии и лицензиата работников, заключивших с ними трудовые договоры, имеющих профессиональное образование, обладающих соответствующей квалификацией и (или) имеющих стаж работы, необходимый для осуществления лицензируемого вида деятельности.

Наличие у соискателя лицензии и лицензиата необходимой для осуществления лицензируемого вида деятельности системы производственного контроля.

Соответствие соискателя лицензии и лицензиата требованиям, установленным федеральными законами и касающимся организационно-правовой формы юридического лица, размера уставного капитала, отсутствия задолженности по обязательствам перед третьими лицами.

Требования о соблюдении законодательства Российской Федерации в соответствующей сфере деятельности в целом, требования законодательства Российской Федерации, соблюдение которых является обязанностью любого хозяйствующего субъекта, требования к конкретным видам и объему выпускаемой или планируемой к выпуску продукции, а также требования к объему выполняемых работ, оказываемых услуг.

Какое страхование может осуществляться в Российской Федерации в целях защиты имущественных интересов юридических и физических лиц на случай экологических рисков?

Обязательное государственное экологическое страхование.

Только добровольное экологическое страхование.

Добровольное государственное экологическое страхование для всех предприятий независимо от видов собственности и масштабов.

Вопрос 22

В каком случае взимается плата за размещение отходов?

При накоплении отходов в целях утилизации в течение 11 и месяцев со дня образования этих отходов.

При накоплении отходов в целях обезвреживания в течение 11 месяцев со дня образования этих отходов.

При размещении отходов на объектах размещения отходов, которые не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

При размещении отходов, которые образовались в собственном производстве, в пределах установленных лимитов на их размещение на объектах размещения отходов, принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю на праве собственности либо ином законном основании.

Вопрос 23

Что соответствует требованиям, предъявляемым к промышленным отходам, допускаемым для совместного складирования с твердыми бытовыми отходами?

Влажность промышленных отходов должна быть не более 95 %.

Токсичность смеси промышленных отходов с бытовыми не должна превышать токсичности бытовых отходов по данным анализа водной вытяжки.

Допускается совместное складирование самовозгорающихся и самовоспламеняющихся промышленных отходов.

Промышленные отходы IV и III классов опасности необходимо складировать совместно с бытовыми в соотношении 1 к 1.

Вопрос 24

Какова продолжительность приема мусоровозов, доставляющих твердые бытовые отходы, под разгрузку на одном участке площадки?

1 - 2 часа.

Не более 1 часа.

Не менее 3 часов.

2 - 3 часа.

Вопрос 25

Что должно обеспечиваться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при проведении проверок государственными органами?

Присутствие руководителей, иных должностных лиц.

Уклонение от проведения проверок.

Неисполнение в установленный срок предписаний органов государственного контроля (надзора).

Препятствование проведению проверок.

Итоговые тесты для медицинских организаций

Вариант 1

Вопрос 1

Отходы класса Г – это отходы:

- а. эпидемиологически безопасные
- b. радиоактивные
- с. эпидемиологически опасные
- d. токсикологически опасные

Вопрос 2

Пострадавшее лицо после аварийной ситуации наблюдается у врача-инфекциониста в течение ... месячев?

- a. 6
- b. 12
- c. 9
- d. 3

Вопрос 3

Выбор методов безопасного обеззараживания отходов класса Б не зависит от:

- а. способа уничтожения отходов, принятого на административной территории
- b. личных предпочтений персонала медицинской организации, осуществляющего сбор, временное хранение и транспортировку медицинских отходов
- с. мощности и профиля медицинской организации
- d. наличия установок по обеззараживанию отходов

Вопрос 4

Отходы класса А – это отходы:

- а. эпилемиологически опасные
- b. токсикологически опасные
- с. эпидемиологически безопасные
- d. чрезвычайно эпидемиологически опасные

Вопрос 5

Система сбора, хранения, размещения и транспортирования, обеззараживания (обезвреживания) медицинских отходов включает:

- а. два этапа
- b. четыре этапа
- с. пять этапов
- d. три этапа

Вопрос 6

Отходы класса Б – это отходы:

- а. эпидемиологически безопасные
- b. радиоактивные
- с. токсикологически опасные
- d. эпидемиологически опасные

Вопрос 7

При работе с ртутьсодержащими отходами разрешается:

а. сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю

- b. хранить вблизи нагревательных или отопительных приборов
- с. привлекать к работе лиц, прошедших предварительный инструктаж старше 18 лет
- d. собирать ртуть с помощью пылесоса

Для ликвидации последствий аварийной ситуации при механическом разрушении бактерицидной лампы необходимо использовать:

- а. набор для дератизации
- b. набор для дезинсекции
- с. демеркуризационный набор
- d. дезинфицирующее средство

Вопрос 9

Уборочный инвентарь участка по обращению с медицинскими отходами не должен:

- а. иметь маркировку
- b. использоваться по назначению
- с. быть раздельным для чистой и грязной зоны
- d. храниться совместно

Вопрос 10

Несоблюдение обязательных требований действующего санитарного законодательства в области обращения с медицинскими отходами влечет за собой:

- а. дисциплинарную ответственность
- b. уголовную ответственность
- с. все выше перечисленные виды ответственности
- d. административную ответственность

Вопрос 11

Количество образующихся медицинских отходов в стационаре:

- а. приравнивается к среднему арифметическому за последние пять лет
- b. определяется на глаз
- с. рассчитывается по формуле

Вопрос 12

Контейнерная площадка с медицинскими отходами класса A располагается на территории хозяйственной зоны медицинской организации на расстоянии не менее.... метров от лечебных корпусов и пищеблока.

- a. 5
- b. 25
- c. 20
- d. 10

Вопрос 13

Метод обеззараживания медицинских отходов с применением дезинфицирующих средств называется:

- а. биологический
- b. физический
- с. химический
- d. термический

Вопрос 14

Отходы класса А образуются в:

- а. лаборатории, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- b. фтизиатрических клиниках
- с. манипуляционно-диагностических кабинетах
- d. административно-хозяйственных помещениях

Потребность в одноразовых контейнерах для сбора острого и режущего инструментария определяется количеством:

- а. штатных единиц структурного подразделения
- b. поступающих пациентов
- с. рабочих мест, связанных с проведением инвазивных вмешательств
- d. врачей, работающих в отделении

Вопрос 16

В состав укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций входит:

- а. раствор сульфацил натрия
- b. перекись водорода 3%
- с. кожный антисептик
- d. спиртовый раствор йода 5%

Вопрос 17

Смешение отходов различных классов опасности в общей емкости:

- а. допустимо
- b. недопустимо

Вопрос 18

Смена одноразовых контейнеров для острого инструментария осуществляется не реже ... часов.

- a. 24
- b. 48
- c. 72
- d. 8

Вопрос 19

Токсикологически опасные отходы делятся на ... класса:

- а. четыре
- b. три
- с. два

Вопрос 20

Способ, при котором обрабатываемые отходы подвергаются прямому действию пара при соответствующих показателях температуры и давления в течение определенного времени – это:

- а. автоклавирование
- b. СВЧ-воздействие
- с. протеиновый лизис
- d. инсинерация

Вопрос 21

К «чистой» зоне участка по обращению с медицинскими отходами относится:

- а. помещение для обработки отходов
- b. помещение мойки и дезинфекции

- с. склад расходных материалов
- d. помещение приема и временного хранение поступающих отходов

Производственный контроль в области обращения с медицинскими отходами включает в себя визуальную и документальную проверку:

- а. не реже 1 раза в неделю
- b. не реже 1 раза в месяц
- с. ежедневно

Вопрос 23

Отходы класса Б образуются:

- а. административно-хозяйственных помещениях
- b. операционных
- с. центральных пищеблоках
- d. фармацевтических цехах

Вопрос 24

Процессы перемещения отходов в медицинской организации должны быть:

- а. механизированными
- b. ручными

Вопрос 25

Смена пакетов для сбора отходов осуществляется с периодичностью:

- а. два раза в сутки
- b. один раз в смену
- с. один раз в сутки
- d. каждые 8 часов

Вариант 2

Вопрос 1

Поврежденные отработанные ртутьсодержащие ламы помещаются на временное хранение в:

- а. специализированную герметичную тару
- b. бумажные пакеты
- с. картонные коробки
- d. полиэтиленовые пакеты

Вопрос 2

Визуальный контроль в рамках производственного контроля включает в себя:

- а. контроль воздуха рабочей зоны
- b. обеспечение персонала СИЗ
- с. микробиологический контроль

Вопрос 3

Объем заполнения пакетов для сбора отходов:

- a. 3/4
- b. 1/3
- c. 1/2
- d. 2/3

Вопрос 4

Лабораторно-инструментальный контроль в рамках производственного контроля включает в себя:

- а. обеспечение персонала СИЗ
- b. микробиологический контроль
- с. соблюдение режимов обеззараживания

Вопрос 5

В операционных залах смена одноразовых контейнеров для сбора острого инструментария осуществляется:

- а. каждые 8 часов
- b. через 72 часа
- с. после каждой операции

Вопрос 6

Временное хранение пищевых отходов при отсутствии специального выделенного холодильного оборудования допускается не более ... часов.

- a. 24
- b. 36
- c. 12
- d. 48

Вопрос 7

Контролируемые процесс утилизации отходов путем сжигания с последующей очисткой газов, называется:

- а. СВЧ-воздействие
- b. автоклавирование
- с. протеиновый лизис
- d. инсинерация

Вопрос 8

Микробиологический контроль на участках обеззараживания отходов проводится не реже:

- а. 1 раза в месяц
- b. 2-х раз в год
- с. 1 раза в год

Вопрос 9

Отходы класса В образуются в:

- а. микробиологических лабораториях
- b. административно-хозяйственных помещениях
- с. хирургических клиниках
- d. фармацевтических цехах

Вопрос 10

Отходы класса А, кроме пищевых, удалять из структурных подразделений с помощью мусоропровода:

- а. разрешается
- b. допускается
- с. запрещается
- d. рекомендуется

Вопрос 11

Количество тележек для транспортировки отходов в структурном подразделении равно количеству:

- а. образовавшихся отходов за смену
- b. помещений
- с. человек, выполняющих процедуру транспортировки
- d. пациентов, находящихся на лечении

Вопрос 12

Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями, это отходы класса:

- а. Д
- **b**. Γ
- с. Б
- d. A

Вопрос 13

Патологоанатомические отходы – это отходы класса:

- а. Г
- **b**. Б
- c. A
- d. B

Вопрос 14

Ответственность персонала по вопросам обращения с медицинскими отходами закрепляется

- а. инструкции по работе с отходами
- b. схеме передвижения отходов
- с. коллективном договоре медицинской организации

Вопрос 15

К работе по обращения с медицинскими отходами не допускается привлечение лиц:

- а. не подписавших коллективный договор
- b. не прошедших предварительный инструктаж
- с. старше 18 лет

Вопрос 16

Схема по обращению с медицинскими отходами утверждается:

- а. заведующим структурным подразделением
- b. врачом эпидемиологом
- с. руководителем медицинской организации
- d. главной медицинской сестрой

Вопрос 17

К работе с медицинскими отходами не допускаются лица моложе ... лет.

- a. 18
- b. 16
- c. 20

Вопрос 18

Цвет пакетов и емкостей для сбора отходов класса А:

- а. желтый
- b. любой, кроме желтого и красного
- с. красный

Цвет пакетов и емкостей для сбора отходов класса Б:

- а. белый
- b. желтый
- с. красный
- d. черный

Вопрос 20

Цвет пакетов и емкостей для сбора отходов класса В:

- а. желтый
- b. красный
- с. черный
- d. белый

Вопрос 21

Вывоз необеззараженных отходов класса В за пределы медицинской организации:

- а. рекомендуется
- b. разрешается
- с. запрещается
- d. допускается

Вопрос 22

Цвет пакетов и емкостей для сбора отходов класса Г:

- а. красный
- b. любой, кроме желтого и красного
- с. белый
- d. черный

Вопрос 23

Лица, осуществляющие производственный контроль в области обращения с медицинскими отходами несут ответственность согласно Федеральному закону:

- а. от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- b. от 04.05.2011г.№99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- с. от 21. 11.2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан»

Вопрос 24

О каждом аварийном случае немедленно сообщается:

- а. руководителю медицинской организации
- **b.** министру здравоохранения
- с. руководителю центра СПИД
- d. руководителю структурного подразделения

Вопрос 25

При попадании крови на спецодежду необходимо:

- а. снять и отправить в стирку
- b. обработать перекисью водорода 3%
- с. снять, погрузить в дезинфицирующий раствор соответствующей концентрации
- d. обработать кожным антисептиком