



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Экопрофи»

Касицина Е. Ю.

«01» сентября 2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СБОРА,
ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ,
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ»**

Уровень образования слушателей программы: высшее (среднее) профессиональное.

Форма обучения: очно-заочная.

Длительность обучения: 38 часов (5 рабочих дней).

Недельная учебная нагрузка: 38 часов.

Общий период обучения, в неделях: 1 неделя.

Уровень получаемого образования: повышение квалификации.

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации.

Рязань, 2022 г.

Рецензент:

1. Сидоренко Ирина Юрьевна – к.б.н, инженер-эколог ООО «Экопрофи»
2. Организация работодатель: ООО «Экопрофи»

Рабочая программа содержит общую характеристику профессиональной программы повышения квалификации, перечень профессиональных компетенций, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения, требования к уровню подготовки, учебный план, тематический план, календарный учебный график, список вопросов для подготовки к итоговой аттестации.

Форма обучения очно-заочная, с применением дистанционных технологий.

Максимальная учебная нагрузка – 38 часов.

Протокол учебно-методического совета № 2 от 01.09.2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пояснительная записка	стр. 4
1. Цель, задачи и характеристика программы	5
2. Требования к уровню подготовки руководителей и специалистов по обеспечению экологической безопасности общехозяйственных систем управления	7
3. Условия реализации Программы	10
4. Требования к итоговому квалификационному испытанию руководителей и специалистов по обеспечению экологической безопасности общехозяйственных систем управления	11
5. Учебно-тематический план	12
6. Содержание программы	15
7. Вопросы к экзамену	23
8. Список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, рекомендуемых для изучения	31

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель	Совершенствование и получении новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и повышении профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области обращения с отходами производства и потребления
Категория слушателей	Руководители и специалисты организаций
Срок обучения	38 часов
Форма обучения	С отрывом от работы
Виды контроля	Тесты, устный опрос
Принципы формирования итоговой оценки	По результатам тестирования
Режим занятий	8 часов в день

Программа разработана на основе следующих нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.06.2021);
- Федеральный закон от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24 июня 1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Приказ МПР России от 15 октября 2021 года №755 Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2005г. № 303 «О разграничении полномочий Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».

Программа реализуется в соответствии с Требованиями к минимуму содержания дополнительной профессиональной образовательной программы (программы повышения квалификации) «Повышение квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I- IV классов опасности».

По завершении обучения слушатели сдают экзамен.

По согласованию с руководством предприятия и обучающей организацией часть тем учебной программы может быть перенесена на самостоятельное изучение с организацией контроля со стороны преподавателей курсов повышения квалификации.

1. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20.08.2013, регистрационный № 29444) с изменениями внесенными приказом Минобрнауки России от 15.11.2013 № 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499" (зарегистрирован Минюстом России 14.01.2014, регистрационный № 31014) в целях осуществления единой государственной политики в области повышения квалификации руководящих работников и специалистов субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду с целью обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.

1.2. Цель обучения заключается в совершенствовании и (или) получении новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышении профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области обращения с отходами производства и потребления

1.3. В результате освоения Программы у слушателей совершенствуются соответствующие знания, умения и навыки в области обращения с отходами:

- умение определять приоритеты профессиональной деятельности, эффективно исполнять управленческие решения;
- умение выявлять проблемы, определять цели, оценивать альтернативы, выбирать оптимальный вариант решения, оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения;
- знать теоретические основы обеспечения экологической безопасности и рентабельности предприятия на основе экосбалансированного развития;
- знать влияние отраслей промышленности на окружающую среду и уметь учитывать отклик окружающей среды на функционирование различных промышленных предприятий, владеть основами инженерных методов защиты окружающей среды;
- владеть современными представлениями о природе, физико химических свойств различных экотоксикантов (ксенобиотиков), закономерностях их химических превращений в окружающей среде, в том числе антропогенноизмененной, накоплений в экосистемах, уметь оценивать экологические последствия

совместного действия антропогенных и природных загрязнителей на живые объекты.

- умение правильно применять нормы экологического права.

1.4. Программа предназначена для повышения уровня квалификации руководителей и специалистов в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I - IV классов опасности.

Сферой профессиональной деятельности специалистов являются научно-исследовательские, проектные, научно-производственные и образовательные учреждения; подразделения министерств и ведомств, финансово-промышленные группы, инновационные фонды, международные организации в области охраны окружающей среды, внешнеэкономические государственные организации и коммерческие фирмы, фирмы наукоемких технологий, предприятия малого и среднего инновационного бизнеса, технопарки, технополисы, инкубаторы технологий, консалтинговые фирмы, аудиторские фирмы, система переподготовки и повышения квалификации кадров госслужащих и других категорий работников, колледжи, лицеи.

1.6. Нормативный срок прохождения повышения квалификации по Программе составляет 38 часов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

2.1. К освоению Программы допускаются лица, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование по инженерно-техническим или социально-экономическим направлениям и специальностям.

2.2. Лица, успешно освоившие Программу, должны:

- осуществлять самостоятельное ознакомление с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами, в том числе с использованием справочно-правовых систем;
- осуществлять самостоятельное ознакомление 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;
- осуществлять классификацию образованных отходов по основным классификационным признакам;
- осуществлять отнесение отходов к конкретным классам опасности;
- осуществлять паспортизацию отходов I - IV классов опасности;
- организовывать учет образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов;
- работать с Государственным кадастром отходов;
- организовывать предоставление отчетности в области обращения с отходами;
- определять нормативы образования отходов, осуществлять подготовку отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов;
- разрабатывать программу мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- осуществлять производственный экологический контроль;
- осуществлять разработку комплекса мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами;
- заполнять декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду;
- исчислять плату за негативное воздействие на окружающую среду и размер вреда окружающей среде;
- приобретать знания в области новейших доступных технологий в сфере обращения с отходами;
- осуществлять информационное обеспечение и экологическое просвещение населения.

В результате освоения Типовой программы слушатели **должны 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 предоставления 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 среду 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 ведения 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.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. **Кадровые условия:** реализация Программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, как правило, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ученую степень и (или) опыт практической деятельности в соответствующей сфере, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

3.2. **Научно-методические и информационные условия:** образовательное учреждение содержит библиотечный фонд, включающий учебную, научно-периодическую и монографическую литературу, наглядные пособия. Учащимся обеспечен свободный доступ к вычислительной технике и информационным сетям.

3.3 **Материально-технические условия:** образовательное учреждение, реализующее настоящую Программу, обеспечивает обучающихся возможностью пользования необходимым оборудованием.

3.4. Образовательное учреждение, реализующее Программу, имеет право:

3.4.1. Определять объем аудиторных часов, отводимых на освоение учебного материала при условии реализации минимального содержания, определяемого настоящим документом.

3.4.2. Формировать учебные группы с учетом контингента обучающихся и профиля основного высшего образования.

3.4.3. Определять организационные формы реализации данных, требований, осуществляя преподавание дисциплин в форме авторских лекционных курсов и индивидуальных занятий, заданий и семинаров по рабочим программам, учитывая современные направления развития науки и производства, передовые образовательные технологии и специфику рынка труда.

3.5. Промежуточный контроль знаний программой не предусмотрен.

3.6. Итоговый контроль знаний проводится в форме тестирования.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОМУ КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ИСПЫТАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

4.1. Итоговые квалификационные испытания заключаются в проведении тестового контроля знаний, позволяющего выявить теоретическую и практическую подготовку руководителей и специалистов в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I - IV классов опасности.

4.2. При успешном завершении квалификационных испытаний выпускнику выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации руководителей и специалистов в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I - IV классов опасности

5.УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование учебных предметов, наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
		теоретические занятия	практические 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
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	1	0,5	0,5

и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами, в том числе для федерального государственного статистического наблюдения в области обращения с отходами			
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	3
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. Регулирование 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	3	2	1

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	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
Итоговое тестирование	1	-	-
Итого	38	17	20

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный предмет "Основы законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами":

- Дисциплина "федеральное законодательство в области обращения с отходами" включает в себя следующие разделы:

- а) Положения Конституции Российской Федерации;
- б) Федеральное законодательство в области охраны окружающей среды;
- в) Федеральное законодательство в области обращения с отходами;
- г) Законодательство Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- д) Положения смежного законодательства.

- Дисциплина "законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами" включает в себя следующие разделы:

- а) Законодательство субъектов Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами;
- б) 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.

- Дисциплина "международные обязательства Российской Федерации в области регулирования деятельности по обращению с отходами" включает в себя следующие разделы:

- а) Международные документы, содержащие положения, регламентирующие требования в области обращения с отходами;
- б) 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.

Учебный предмет "Субъекты права Российской Федерации (регулирования и хозяйствования) в сфере обращения с отходами".

- Дисциплина "структура и полномочия органов власти, осуществляющих регулирование в сфере обращения с отходами. Полномочия органов местного самоуправления" включает в себя следующие разделы:

- а) Структура и полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих регулирование в области обращения с отходами;

- б) Полномочия органов местного самоуправления в области обращения с

твердыми коммунальными отходами.

- Дисциплина "основные требования федерального законодательства и законодательства субъектов Российской Федерации, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами" включает разделы:

а) Основные принципы охраны окружающей среды при обращении с отходами;

б) Основные требования федерального законодательства и законодательства субъектов Российской Федерации, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами.

Учебный предмет "Классификация и паспортизация отходов".

- Дисциплина "инвентаризация отходов" включает в себя следующие разделы:

а) Инвентаризация отходов;

б) Отнесение отходов к отходам I - V классов опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду;

в) 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.

- Дисциплина "классификация отходов по степени негативного воздействия на окружающую среду" включает в себя следующие разделы:

а) 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;

б) 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.

- Дисциплина "паспортизация отходов" включает в себя следующие разделы:

а) 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";

б) Составление паспорта отхода.

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

Учебный предмет "Учет в области обращения с отходами".

- Дисциплина "общая характеристика системы учета в области обращения с отходами" включает в себя следующие разделы:

- а) Государственный учет в области обращения с отходами;
- б) 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.

- Дисциплина "государственный кадастр отходов" включает в себя следующие разделы:

- а) Порядок ведения Государственного кадастра отходов;
- б) Федеральный классификационный каталог отходов;
- в) Государственный реестр объектов размещения отходов;
- г) 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.

- Дисциплина "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" включает в себя следующие разделы:

- а) Виды отчетности в области обращения с отходами;
- б) Порядок предоставления и хранения отчетности в области обращения с отходами;
- в) 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.

Учебный предмет "Нормирование в области обращения с отходами".

- Дисциплина "нормирование в области охраны окружающей среды" включает в себя следующие разделы:

а) нормативы, установленные для химических показателей состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций;

б) нормативы, установленные для физических показателей состояния окружающей среды, в том числе показателей уровней радиоактивности;

в) нормативы для биологических показателей состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других используемых как индикаторы качества окружающей среды организмов;

г) иные нормативы качества окружающей среды.

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

- Дисциплина "нормирование в области обращения с отходами" включает в себя следующие разделы:

а) Комплексное экологическое разрешение и декларация о воздействии на окружающую среду;

б) Расчет и обоснование нормативов образования отходов;

в) Обоснование лимитов на размещение отходов;

г) Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

д) 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.

Учебный предмет "Производственный экологический контроль и государственный экологический контроль (надзор)".

- Дисциплина "порядок осуществления производственного экологического контроля" включает в себя следующие разделы:

а) Разработка программы производственного экологического контроля;

б) Форма отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля;

в) Разработка программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду;

г) 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.

- Дисциплина "права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного экологического контроля (надзора)" включает в себя следующие разделы:

а) Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного экологического контроля (надзора);

б) 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).

Учебный предмет "Разработка мероприятий в области охраны окружающей среды при обращении с отходами".

- Дисциплина "виды природоохранных мероприятий при обращении с отходами" включает в себя следующие разделы:

а) 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;

б) Виды мероприятий, направленных на соблюдение требований по предупреждению аварий, связанных с обращением с отходами, и принятие неотложных мер по их ликвидации;

в) Виды мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с обращением с отходами, планы ликвидации последствий этих чрезвычайных ситуаций;

г) Иные виды природоохранных мероприятий при обращении с отходами.

- Дисциплина "разработка мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами" включает в себя следующие разделы:

а) Разработка мероприятий по предотвращению и сокращению объемов образования отходов;

б) Разработка мероприятий по снижению количества размещаемых отходов;

в) 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.

Учебный предмет "Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами".

- Дисциплина "плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов" включает в себя следующие разделы:

а) Основные нормативные правовые акты, регламентирующие порядок исчисления и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов;

б) 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.

- Дисциплина "регулирование в области обращения с отходами от использования товаров" включает разделы:

а) Общая характеристика регулирования в области обращения с отходами от использования товаров;

б) 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.

- Дисциплина "оценка вреда окружающей среде и ответственность за нарушения законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами" включает разделы:

а) Методики исчисления размера вреда окружающей среде;

б) Виды ответственности за нарушения законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;

в) 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.

Учебный предмет "Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности".

- Дисциплина "лицензионные требования при выдаче, переоформлении лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности" включает в себя следующие разделы:

а) Лицензионные требования, предъявляемые к соискателям лицензии, лицензиатам для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности;

б) Грубые нарушения лицензионных требований при осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности;

в) Переоформление лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

- Дисциплина "процедура лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности" включает разделы:

а) Порядок лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности;

б) Перечень работ, составляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности;

в) 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.

Учебный предмет "Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов".

- Дисциплина "технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов" включает в себя следующие разделы:

а) Технологии сбора, обработки, утилизации, размещения отходов;

б) Технологии обезвреживания отходов;

в) Особенности обращения с отходами I и II классов опасности;

г) 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.

- Дисциплина "технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов" включает в себя следующие разделы:

- а) Технологии сбора и обработки твердых коммунальных отходов;
- б) Технологии утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов;
- в) Технологии захоронения твердых коммунальных отходов;
- г) 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.

Учебный предмет "Организация обращения с отходами на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования".

- Дисциплина "территориальные схемы и региональные программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами" включает в себя следующие разделы:

- а) Основные принципы формирования территориальных схем в области обращения с отходами;
- б) Применение программно-целевого метода при регулировании обращения с отходами в субъекте Российской Федерации;
- в) Требования к разработке и реализации региональных программ в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными;
- г) Требования к местам (площадкам) накопления отходов. Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и правила его ведения.

- Дисциплина "проектирование и строительство объектов размещения отходов" включает в себя следующие разделы:

- а) Требования для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, деятельность которых связана с проектированием, строительством, реконструкцией, эксплуатацией объектов размещения отходов;
- б) Государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов, используемых в сфере обращения с отходами.

- Дисциплина "Обеспечение населения информацией в области обращения с отходами. Экологическое просвещение" включает в себя следующие разделы:

- а) Обеспечение населения информацией в области обращения с отходами;
- б) Экологическое просвещение. Роль органов местного самоуправления.

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

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. В течение какого срока заявитель должен устранить замечания к заявке на получение комплексного экологического разрешения?
2. Верно ли утверждение: "Учет в области обращения с отходами ведется на основании измерений фактического количества образованных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов"?
3. Какой период считается отчетным в отношении внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду?
4. Какое определение соответствует термину "экологическая экспертиза" согласно Федеральному закону N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"?
5. К каким информационным ресурсам относится информация, содержащаяся в Государственном кадастре отходов?
6. Кто обязан проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду?
7. Какие мероприятия проводятся на стадиях проектирования изделий (продукции), изготовления и эксплуатации изделий (продукции) в целях предотвращения образования отходов? Выберите два правильных варианта ответа.
8. 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?
9. Кем организуется и проводится государственная экологическая экспертиза?
10. Что необходимо сделать, если на основании применения Критерия степень опасности отхода для окружающей среды получен V класс опасности?
11. Какова предельная масса заполненного контейнера при захоронении твердых и пастообразных негорючих водорастворимых отходов I класса опасности?
12. Чем подтверждается исключение негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов?
13. В соответствии с какими документами исчисляется размер вреда окружающей среде, причиненного юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем?
14. В какой срок принимается решение Федеральной службой по надзору в сфере природопользования о подтверждении (неподтверждении) исключения негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов?
15. В каких целях разрешается ввоз отходов на территорию Российской Федерации?
16. 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?
17. Кем организуется и проводится государственная экологическая экспертиза?

18. Что необходимо сделать, если на основании применения Критерия степень опасности отхода для окружающей среды получен V класс опасности?
19. Какова предельная масса заполненного контейнера при захоронении твердых и пастообразных негорючих водорастворимых отходов I класса опасности?
20. Кем осуществляется отнесение объектов контроля к определенной категории риска?
21. Каким образом подтверждается исправление ошибок в данных учета в области обращения с отходами?
22. На чем должно быть основано определение кратности (Kp) разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионты отсутствует?
23. В отношении чего производители товаров обязаны обеспечивать выполнение нормативов утилизации?
24. Что необходимо сделать на мусороперерабатывающем заводе при разгрузке в бункеры мусоровозов?
25. На каком уровне устанавливается норматив качества для оценки качества вод поверхностных водных объектов рыбохозяйственного значения, используемых одновременно для целей хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения?
26. Верно ли утверждение: "Экологическая экспертиза проводится в целях установления соответствия документов и (или) документации, обосновывающих планируемую хозяйственную и иную деятельность, требованиям в области охраны окружающей среды"?
27. В каком случае необходимо полностью пересматривать комплексное экологическое разрешение?
28. Какое требование к складским помещениям относится к наилучшим доступным технологиям в сфере обращения с отходами при их размещении и хранении?
29. На чем основывается законодательство в области охраны окружающей среды?
30. Что указывается в заявлении о предоставлении лицензии для работ по сбору отходов I - IV классов опасности?
31. Кем рассматриваются иски о прекращении работы юридических лиц, осуществляющих деятельность с нарушением законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами?
32. В какой срок со дня окончания срока проведения общественного обсуждения при условии отсутствия замечаний территориальная схема в области обращения с отходами производства и потребления утверждается уполномоченным органом?
33. Какой контроль должен осуществляться в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов?
34. Верно ли утверждение: "Порядок ведения государственного кадастра отходов устанавливает процедуры сбора, обработки, систематизации, представления информации о видах отходов"?
35. Какой установлен срок действия паспортов отходов, включенных в Федеральный классификационный каталог отходов?

36. Какими нормативными актами определяются принципы построения, состав органов управления, сил и средств, порядок выполнения задач и взаимодействия основных элементов, а также вопросы функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?
37. Кем проводится государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня?
38. Кто в рамках федерального государственного экологического контроля (надзора) проводит оценку соблюдения лицензиатом лицензионных требований?
39. Где производится плата за размещение отходов в зависимости от территориального расположения объекта размещения отходов?
40. В каком случае не проводятся плановые контрольные (надзорные) мероприятия при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами?
41. При каком условии юридические лица могут осуществлять обращение с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждение, согласно Федеральному закону N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"?
42. Укажите полномочия органов местного самоуправления городских поселений в области обращения с твердыми коммунальными отходами.
43. Какой процедуре на мусороперерабатывающем заводе подвергаются все поступающие отходы и вывозимая продукция?
44. В чем заключаются наилучшие доступные технологии для повышения информированности о входящих потоках отходов при осуществлении процедуры предварительной приемки?
45. В каком случае проводится выездная оценка соискателя лицензии или лицензиата?
46. На основе какой информации формируется и ведется федеральный классификационный каталог отходов (ФККО)? Выберите два правильных варианта ответа.
47. Как называется индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов?
48. В каком случае осуществляется исключение объектов размещения отходов из государственного реестра объектов размещения отходов (ГРОРО)?
49. В какой срок необходимо создать системы автоматического контроля?
50. В какой срок уполномоченным органом вносятся сведения в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов?
51. Как определяется количество образующихся отходов в единицу времени при расчете нормативов образования отходов по материально-сырьевому балансу?
52. Что обязаны уплатить производители и импортеры товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров?
53. Какие из перечисленных направлений деятельности находятся в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации?
54. Какое количество контрольных (надзорных) мероприятий за каждый год периода строительства, реконструкции объекта капитального строительства следует включать в программу проверок объектов, отнесенных к II категории?

55. Верно ли утверждение: "К полномочиям Российской Федерации в области обращения с отходами относится обеспечение населения информацией в области обращения с отходами"?
56. Кому необходимо включать в декларацию о воздействии на окружающую среду информацию об объеме или о массе образовавшихся и размещенных отходов?
57. Кому производитель и импортер товаров имеют право на основании договора поручить обеспечивать выполнение нормативов утилизации?
58. В какой срок должны быть обобщены данные учета отходов?
59. Какие требования из перечисленных предъявляются к соискателю лицензии при его намерении осуществлять деятельность по обработке отходов I - IV классов опасности?
60. Кто устанавливает порядок разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ?
61. Что относится к основным принципам экономического регулирования в области обращения с отходами?
62. На основе какой информации формируется и ведется банк данных об отходах в части об отходах?
63. Какой коэффициент применяется к нормативу утилизации в случае, если упаковка, подлежащая утилизации, произведена из вторичного сырья? Какие сведения включаются в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в разделе с их техническими характеристиками?
64. В какой срок необходимо размещать доклад, содержащий результаты обобщения правоприменительной практики контрольного органа, на его официальном сайте в сети "Интернет"?
65. Какое определение соответствует понятию "норматив образования отходов" согласно Федеральному закону N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"?
66. Какие требования из перечисленных предъявляются к соискателю лицензии при его намерении осуществлять деятельность по транспортированию отходов I - IV классов опасности? Выберите два правильных варианта ответа.
67. Какова продолжительность обсуждения проекта территориальной схемы со дня его размещения на официальном сайте?
68. Что не относится к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами?
69. Кто определяет схему размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и осуществляет ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов?
70. Для объектов какой категории необходимо указывать информацию об объеме или о массе образовавшихся и размещенных отходов в декларации о воздействии на окружающую среду?
71. Какой нормативный правовой акт регламентирует деятельность по обращению с отходами производства и потребления?

72. Какие виды деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица по обращению с отходами I - IV классов опасности подлежат лицензированию?
73. Что является основанием для отказа в предоставлении лицензии на деятельность по обращению с отходами?
74. Для чего предназначаются объекты размещения твердых коммунальных отходов?
75. В какой форме представлены в федеральном классификационном каталоге отходов классификационные признаки и классы опасности конкретных видов отходов?
76. Какое определение соответствует понятию "лимит на размещение отходов" согласно Федеральному закону N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"?
77. Какие данные должны учитываться при обобщении в области обращения с отходами по итогам года?
78. В каком из перечисленных случаев лицензирующий орган вправе отказаться от дистанционного взаимодействия?
79. Что входит в основные принципы осуществления лицензирования?
80. Что относится к основным принципам экономического регулирования в области обращения с отходами?
81. Сколько экземпляров отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля должно оформляться в случае представления его на бумажном носителе?
82. Организация каких из перечисленных мероприятий по охране окружающей среды относится к вопросам местного значения муниципального района?
83. 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?
84. Кто устанавливает порядок паспортизации отходов, а также типовые формы паспортов?
85. Что из перечисленного не является функцией Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в качестве компетентного органа, назначенного для содействия осуществлению Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Конвенции).
86. За счет чего должно осуществляться предотвращение образования отходов?
87. Что должно учитываться при принятии решения о размещении объектов, хозяйственная и (или) иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде?
88. В какой срок юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную или иную деятельность на объектах I, II и III категорий, представляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля?
89. Какой документ составляется должностными лицами органа государственного контроля (надзора) по результатам экологической проверки?

90. Какой штраф предусмотрен для юридических лиц за осуществление деятельности, не соответствующей документации, которая получила положительное заключение государственной экологической экспертизы?
91. Верно ли утверждение: "Квартальные авансовые платежи не вносятся в текущем отчетном периоде лицами, обязанными вносить плату, в случае начала осуществления хозяйственной и (или) иной деятельности указанными лицами в течение данного отчетного периода"?
92. Кем устанавливаются порядок, формы и сроки представления производителями, импортерами товаров отчетности о выполнении нормативов утилизации?
93. В отношении каких отходов региональный оператор заключает договоры на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами?
94. Какая информация содержится в разделе "Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов" реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов?
95. Какие процедуры устанавливает порядок ведения государственного кадастра отходов?
96. Какие существуют требования на получение информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами?
97. Какое положение соответствует требованиям Правил обращения с твердыми коммунальными отходами?
98. Сколько уровней классификации отходов имеет федеральный классификационный каталог отходов?
99. Куда юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах I категории, а также на объектах II и III категорий, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю (надзору), за исключением юридических лиц, подведомственных Федеральной службе безопасности Российской Федерации, представляют отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля?
100. В каком документе устанавливаются обязательства сторон международного сотрудничества с целью улучшения и достижения экологически обоснованного использования опасных и других отходов?
101. Кто осуществляет подтверждение отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности?
102. Для кого устанавливаются нормативы и лимиты на их размещение на основании комплексного экологического разрешения?
103. В какой срок контрольным органом формируется программа проверок на основании поступившего извещения о начале работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, направляемого застройщиком или техническим заказчиком?
104. Что необходимо сделать на предприятии с жидкими токсичными промышленными отходами перед вывозом их на полигон?
105. Каким документом установлен перечень работ, составляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности?

106. В какой срок направляется (вручается) индивидуальному предпринимателю и юридическому лицу решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и сами утвержденные нормативы?
107. По истечении какого срока с момента регистрации должен актуализироваться паспорт каждого отхода?
108. В каком случае должна взиматься плата за размещение отходов?
109. Что является информацией для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления?
110. В каком случае региональный оператор может отказать в заключении договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами собственнику твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне его деятельности?
111. Какое количество контрольных (надзорных) мероприятий за каждый год периода строительства, реконструкции объекта капитального строительства следует включать в программу проверок объектов, отнесенных к I категории?
112. В какой форме представлены в федеральном классификационном каталоге отходов классификационные признаки и классы опасности конкретных видов отходов?
113. Укажите полномочия субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами.
114. В каком случае юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории, вправе получить комплексное экологическое разрешение?
115. 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)?
116. В отношении чего уплачивается экологический сбор при производстве товаров в упаковке, не являющихся готовыми к употреблению изделиями?
117. В чем заключаются наилучшие доступные технологии в сфере обращения с отходами?
- Что из перечисленного указывается в заявлении о предоставлении лицензии для работ по утилизации отходов I - IV классов опасности?
118. Что является объектом охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности?
119. С какой периодичностью проводится плановые контрольные (надзорные) мероприятия для объектов категории чрезвычайно высокого риска?
120. В какой срок лица, обязанные вносить плату за негативное воздействие, должны представить в федеральный орган исполнительной власти по месту нахождения объекта декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду?
121. Какие сведения, в случае их изменения, вносятся лицензиатами в реестр лицензий самостоятельно?
122. При каком условии допускается использование машин, механизмов, установок, устройств и аппаратов, а также производство, применение

(использование), транспортировка, хранение и захоронение радиоактивных веществ, материалов и отходов, являющихся источниками физических факторов воздействия на человека?

123. В какие сроки оформляют и регистрируют паспорт отходов перед вывозом отходов за пределы предприятия, на котором они образовались?

124. Какие из перечисленных технологий относятся к наилучшим доступным технологиям обработки/регенерации отработанных масел?

125. В каких целях утверждаются территориальные схемы обращения с отходами и федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами?

126. Какие виды предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами подлежат регулированию?

127. Каким образом допускается оформлять отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля?

128. Какой нормативно правовой акт регламентирует деятельность по обращению с отходами производства и потребления?

129. Кем осуществляется внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (за исключением твердых коммунальных отходов)?

130. В каких из перечисленных документов содержатся сведения о химическом и (или) компонентном составе отходов для определения класса опасности вида отхода, не включенного в федеральный классификационный каталог отходов?

131. Кем выдается комплексное экологическое разрешение?

132. Кто обязан проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду?

133. Кем осуществляется зачет или возврат сумм излишне уплаченной платы за негативное воздействие на окружающую среду?

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

135. Что прилагается к заявке на получение комплексного экологического разрешения при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности)?

136. С какой периодичностью проводится плановые контрольные (надзорные) мероприятия для объектов категории умеренного риска?

137. Каким нормативным правовым актом определяются полномочия по установлению порядка обращения с радиоактивными отходами и государственному надзору в области обеспечения радиационной безопасности?

138. В соответствии с каким законодательством осуществляется профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование лиц, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности?

139. Кем осуществляется производственный контроль за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами?

СПИСОК
нормативных правовых актов и нормативно-технических документов,
рекомендуемых для изучения

1. Водный кодекс Российской Федерации от 3.06.2006 г. №74-ФЗ (ред. от 01.05.2022).
2. Временное руководство по государственному экологическому контролю за объектами, связанными с уничтожением химического оружия. Приказ Госкомэкологии России от 05.10.1998 г. №561.
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022)
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (с изменениями на 25.02.2022 года).
5. Закон Российской Федерации "О недрах" (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года № 27-ФЗ) (с изменениями на 23 июня 2014 года).
6. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022)
7. Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью. Приказ Минприроды России от 02.08.1994 г. №241.
8. Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше на месторождениях углеводородов поликомпонентного состава, в том числе сероводородсодержащих (РД 51-1-96). Минтопэнерго России от 25.01.1996 г.; МПР России от 10.08.1996 г.
9. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности. Приказ МПР России от 29.12.1995 г. № 539.
10. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022)
11. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
12. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями на 26 марта 2022 года).
13. О безопасности Федеральный закон от 28.12.2010 № 390-ФЗ (редакция от 09.11.2020).
14. О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2005 г. №69.
15. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 2 сентября 2021 г.).
16. О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов. Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 № 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных

- и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" (с изменениями на 12 февраля 2022 года).
17. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2016 года N 913. О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах (с изменениями на 24 января 2020 года)
 18. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 декабря 2020 г. № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей». (с изменениями на 18 мая 2022 года)
 19. О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000г. № 182 (с изменениями на 13 февраля 2019 года).
 20. О промышленной безопасности опасных производственных объектов. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ с изменениями от 11 июня 2021 г.
 21. Федеральный закон "О радиационной безопасности населения" от 09.01.1996 № 3-ФЗ (с изменениями на 11 июня 2021 года)
 22. О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2005 г. №303 (с изменениями на 8 августа 2020 года).
 23. О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 25.11.94 г. №49-ФЗ.
 24. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 года N 206 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой»
 25. О трансграничном перемещении отходов Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2003 г. №442 (с изменениями на 26 апреля 2022 года).
 26. О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 г. № 401 (ред. от 06.12.2021).
 27. О введении в действие Закона Российской Федерации "О страховании". Постановление Верховного Совета РФ от 27.11.1992г. № 4016-1 (с изменениями на 10 декабря 2003 года).
 28. Об организации страхового дела в Российской Федерации. Федеральный закон от 27.11.1992 № 4015-1 (с изменениями на 1 апреля 2022 года)
 29. Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе Постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.1993 г. № 942 (с изменениями)

30. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 года N 1095 «Об утверждении Положения о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре)» (с изменениями на 26 февраля 2022 года)
31. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 года N 1095 «Об утверждении Положения о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре)» (с изменениями на 26 февраля 2022 года)
32. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 года N 1096 О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре) (с изменениями на 26 февраля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2022 года)
33. Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2000г.№373.
34. Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертиз Постановление Правительство Российской Федерации от 7 ноября 2020 года № 1796.
35. Об утверждении Положения о создании и деятельности комиссии по техническому регулированию Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2003 г. № 513 (с изменениями 13 июля 2017 г.)
36. Постановление Правительства РФ от 28 мая 2022 года N 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»
- 37.
38. Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 г. №486.
39. Об утверждении Соглашения о контроле за трансграничной перевозкой опасных и других отходов и Соглашения об основных принципах взаимодействия в области рационального использования и охраны трансграничных водных объектов. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 г. № 318.
40. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 года N 1096 О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре) (с изменениями на 26 февраля 2022 года) (редакция, действующая с 1 марта 2022 года)
41. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № 2451 «Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

42. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (с изменениями на 28 июля 2022 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2022 года)
43. Приказ от 4 декабря 2014 года № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».
44. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 № 61836).
45. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 № 61833).
46. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 № 61782).
47. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 № 61834).
48. Программа профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами. Приказ МПР России от 18.12.2002 г. № 868.
49. Разграничение полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выдаче лицензий на виды деятельности в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности». Приказ Ростехнадзора от 14.06.2005 г. № 359.
50. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02.02.2009г «Об утверждении Порядка формирования стоимости государственной экологической экспертизы»
51. Расчетная инструкция (методика) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия, с изменениями и дополнениями. Приказы Ростехнадзора от 31.03.2005 г. № 182; от 29.11.2005 г. № 982 (зарегистрированы Минюстом России 05.05.2005 г., рег. № 6577; 20.12.2005 г., № 7285)
52. Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. Госкомприрода СССР, от 01.01.1989 г.
53. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы (ОНД-90). Постановление Госкомприроды СССР от 30.10.1990 г. №8.

- 54.Руководство по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов дорожного хозяйства. Распоряжение Минтранса России от 22.11.2001 г. №ОС-482-р.
- 55.Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы: «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03). Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, 30.03.03. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2003 г. № 38 (зарегистрировано Минюстом России 29.04.2003 г. рег. № 4459).
- 56.Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изменениями на 15 июля 2022 года) (редакция, действующая с 25 июля 2022 года)
- 57.Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 14.07.2022, с изм. от 18.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022)
- 58.Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997г. № 117-ФЗ (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2022 года)
- 59.Федеральный закон "О внесении изменений и дополнений в закон "О недрах" от 03.03.1995 г. №27-ФЗ.
- 60.Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994г. №68-ФЗ
- 61.Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 № 99-ФЗ (последняя редакция от 13.12.2021)
- 62.Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 года № 52-ФЗ. (с изменениями на 2 июля 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2022 года)
- 63.Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 г. №184-ФЗ. ((с изменениями на 2 июля 2021 года) (редакция, действующая с 23 декабря 2021 года).
- 64.Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ (с изменениями на 7 апреля 2020 года) (с изменениями на 14 июля 2022 года)
- 65.Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 « 96-ФЗ (ред. От 11.06.2021)
- 66.Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ (с изменениями на 26 марта 2022 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2022 года)
- 67.Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1996 г. № 174-ФЗ
- 68.Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.3.2003 № 35-ФЗ (с изменениями на 11 июня 2022 года).
- 69.Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 (ред. от 16.05.2022) "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.06.2017 N 47008)

70. Форма паспорта опасного отхода. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. № 1026 "Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности".
71. Форма декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Минприроды России от 10.12.2020 № 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. № 3 и от 30 декабря 2019 г. № 899" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2020 № 62017).
72. Форма сметы расходов на проведение государственной экологической экспертизы. Приказ Минприроды России от 12 мая 2014 года № 205 «Об утверждении Порядка определения сметы расходов на проведение государственной экологической экспертизы».
73. Форма федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления» Приказ Росстата от 09.10.2020 № 627 (с изменениями от 13.11.2020 № 598).
74. Форма государственного статистического наблюдения № 2-ТП (воздух). Приказ Росстата от 08.11.2018 № 661 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха".
75. Приказ Минприроды РФ от 02.11.2021 N 823 "Об утверждении форм уведомления о трансграничном перемещении отходов и документа о перевозке отходов"