

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССОЛЬ»

УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0392B4A70032AE04B049A28CDA1729C8EC

Владелец: ООО «Руссоль»

Действителен с: 04.02.22 15:05 по: 08.02.23 10:54

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

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

(112 часов)

Оренбург
2018

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I – IV классов опасности» (далее – Программа) разработана учебно-курсовым комбинатом ООО «Руссоль» для подготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов организаций - субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду; для обновления теоретических и практических знаний слушателей, в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами I–V класса опасности.

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

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- Федеральный закон от 10 января 2002г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- Федеральный закон от 24 июня 1998г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
- Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 18.12.2002г. N868 «Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами».

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ЛИЦ, УСПЕШНО ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ

2.1. **Цель Программы** – совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в области экологической безопасности и обращения с отходами подготовка компетентных специалистов и руководителей в сфере обеспечения экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности; осуществление единой политики в области повышения квалификации руководителей и специалистов субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду для обеспечения экологической безопасности при обращении с опасными отходами.

2.2. **Категория слушателей:** руководители, специалисты и работники субъектов хозяйственной или иной деятельности, допущенные к обращению с отходами I-IV класса опасности.

К освоению Программы допускаются лица, имеющие:

- среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

2.3. В результате освоения программы слушатель должен

- **Знать:**
 - основы экологического законодательства в области обращения с отходами;

- основы ресурсосберегающего природопользования, правовые и экономические аспекты управления при обращении с отходами производства и потребления;
 - основные задачи и подходы к оценке воздействия на окружающую среду, основные методы экологического мониторинга;
 - теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления;
 - основные экологические проблемы, связанные с обращением отходами I-IV класса опасности, современные подходы к их решению.
- **Иметь представление:**
- о преднамеренных, непреднамеренных, прямых и косвенных антропогенных воздействиях опасных отходов на природные процессы;
 - о путях воздействия отходов на природные процессы и умении планировать мероприятия по снижению экологического риска;
 - о социально-экономических процессах, определяющих глобальные экологические изменения;
 - о контроле, аудите, сертификации в области обращения с опасными отходами;
 - о проблемах и перспективах развития технологий в области обращения с отходами, международных соглашениях и российском законодательстве в области обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.
- **Уметь применять** экологические нормы и стандарты в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планированию технологических процессов.
- **Владеть** основным системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области обращения с опасными отходами.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

3.1. Организация учебного процесса предусмотрена по пятидневной учебной неделе. Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин.

Форма обучения: очно - заочная, с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ), в соответствии с действующей нормативной базой. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

Нормативный срок прохождения обучения по Программе составляет 112 часов, с учетом всех видов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

3.2. Календарный учебный график дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I – IV классов опасности» по очно-заочной форме обучения:

| № | Наименование дисциплин | Количество часов по учебным неделям (Н) | | |
|---|---------------------------------|---|--------------|------|
| | | Н1 | Н2 | Н3 |
| 1 | Общепрофессиональные дисциплины | ТО -20 СР-20 | 14-ТО | |
| 2 | Специальные дисциплины | | 6-ТО 5-СР | 7-ТО |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|----|----|----|
| 3 | Самостоятельная работа | | 15 | 19 |
| 4 | Итоговые квалификационные испытания | | | 6 |
| 5 | Итого | 40 | 40 | 32 |

ТО - теоретическое обучение

СР – самостоятельная работа

3.3. Объем учебной работы и виды учебной работы

| № | Вид учебной работы | Объем часов |
|------|---|-------------|
| 1 | Максимальная учебная нагрузка (всего) | 112 |
| 2 | Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 47 |
| 2.1. | В т.ч. лекционные занятия | 25 |
| 2.2. | Практические занятия | 22 |
| 3 | Самостоятельная работа обучающихся (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) | 59 |
| 4 | Итоговая форма контроля – тестирование/экзамен | 6 |

3.4. Режим занятий: учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю (4-8 часов в день), включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

3.5. Программа обеспечивает сбалансированное изучение основных норм и правоприменительной практики в области обращения с опасными отходами; в программе обучения реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

Самостоятельная работа предусматривает изучение деятельности предприятия по обращению с отходами, составление документации по этой деятельности с применением знаний, полученных во время занятий.

3.6. Изложение материала предполагает предоставление возможности слушателям в ходе лекций и практических занятий делать логические выводы о его сущности, адаптировать его содержание к собственной практике и апробировать полученные умения в условиях тренингов, деловых игр и т.д. Для реализации программы предлагается использовать все многообразие форм и методов учебной работы: лекции, семинары, ознакомление с передовым опытом, моделирование и анализ ситуаций, круглые столы, работы в малых группах, индивидуальные занятия и т.д.

3.7. Объем знаний, полученных во время курса, является достаточным для назначения слушателя в качестве лица, ответственного за экологическую безопасность на предприятии, поскольку программа обучения призвана обеспечить слушателей теоретическими и практическими знаниями в области обращения с отходами производства и потребления.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Итоговая аттестация по Программе позволяет выявить теоретическую и практическую подготовку слушателя в области работ с отходами; заключается в проведении зачета (выполнения письменного тестирования) или экзамена.

4.2. Итоговая аттестация может быть проведена с применением дистанционных технологий в формате он-лайн посредством видео-конференц-связи.

4.3. При успешном завершении квалификационных испытаний слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
"ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ
РАБОТАХ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ»

Категория слушателей: руководители, специалисты и работники субъектов хозяйственной или иной деятельности, допущенные к обращению с отходами I-IV класса опасности; лица, имеющие среднее профессиональное/высшее образование и получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения: очно – заочная, с использованием дистанционных технологий обучения, в соответствии с действующей нормативной базой.

Режим занятий: учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю (6-8 часов в день; с частичным отрывом от работы), включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Срок обучения – 112ч.

| № | Наименование дисциплин | Всего Часов | В том числе | | | Форма контроля |
|---|-------------------------------------|-------------|-------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | | | Лекция | Практич занятия | Самост. работа | |
| 1 | Общепрофессиональные дисциплины | 54 | 20 | 14 | 20 | Зачет |
| 2 | Специальные дисциплины | 18 | 5 | 8 | 5 | Зачет |
| 3 | Самостоятельная работа | 34 | | | 34 | Зачет |
| 4 | Итоговые квалификационные испытания | 6 | | 6 | | Экзамен/ Зачет |
| 5 | Итого | 112 | 25 | 28 | 59 | |

6. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
"ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ
РАБОТАХ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ»

Категория слушателей: руководители, специалисты и работники субъектов хозяйственной или иной деятельности, допущенные к обращению с отходами I-IV класса опасности; лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения: очно – заочная, с использованием дистанционных технологий обучения, в соответствии с действующей нормативной базой.

Режим занятий: учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю (6-8 часов в день; с частичным отрывом от работы), включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Срок обучения – 112ч.

| № п/п | Название разделов, дисциплин и тем | Всего часов | В том числе | | | Форма контроля |
|-------|--|-------------|-------------|-----------------|------------------|----------------|
| | | | Лекция | Практич занятия | Самостоят работа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 54 | 20 | 14 | 20 | |
| 1.0 | ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | 6 | 4 | | 2 | Зачет |
| 1.1. | Федеральное и региональное законодательство в области обращения с отходами. Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами. | | 2 | | 1 | |
| 1.2. | Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами. | | 2 | | 1 | |

| | | | | | | |
|------|---|-----------|----------|----------|----------|-------|
| 2.0 | ОБРАЩЕНИЕ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ | 12 | 4 | 2 | 6 | Зачет |
| 2.1. | Опасные свойства отходов. Опасность отходов для окружающей природной среды (Экотоксичность). | | 2 | 1 | 2 | |
| 2.2 | Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды. Паспортизация опасных отходов. | | 1 | 1 | 2 | |
| 2.3 | Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами. | | 1 | | 2 | |
| 3.0 | НОРМИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ | 10 | 4 | 2 | 4 | Зачет |
| 3.1 | Нормативы предельно-допустимых вредных воздействий на окружающую среду | | 2 | 1 | 2 | |
| 3.2 | Нормирование образования отходов, лимитирование размещения отходов. | | 2 | 1 | 2 | |
| 4.0 | ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ | 8 | 3 | 2 | 3 | Зачет |
| 4.1 | Государственный кадастр отходов Федеральный классификационный каталог отходов. Государственный реестр объектов размещения отходов. Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания. | | 1 | 1 | | |
| 4.2 | Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами. Учет в области обращения с отходами. | | 1 | 1 | | |
| 4.3 | Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами. | | 1 | | | |
| 4.4 | Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с опасными отходами. Экологическое воспитание населения. Работа со средствами массовой информации. Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами. | | | | 3 | |
| 5.0 | ЛАБОРАТОРНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | 6 | 1 | 4 | 1 | Зачет |

| | | | | | | |
|------|--|----------|----------|----------|----------|-------|
| | ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ | | | | | |
| 5.1 | Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов. | | 1 | 1 | | |
| 5.2 | Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду. | | | 2 | | |
| 5.3 | Требования к лабораториям, осуществляющим аналитическое исследования отходов и биотестирование их водных вытяжек. | | | 1 | 1 | |
| 6.0 | ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ | 4 | 1 | 2 | 1 | Зачет |
| 6.1 | Плата за размещение отходов. Экологический налог. Страхование в области обращения с отходами. | | 1 | 1 | 1 | |
| 6.2 | Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность. Экологический аудит в области обращения с отходами. | | | 1 | | |
| 7.0 | ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ. | 4 | 1 | 2 | 1 | Зачет |
| 7.1 | Лицензионные требования и условия. | | | 1 | | |
| 7.2 | Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами. | | 1 | 1 | | |
| 7.3 | Процедура лицензирования деятельности по обращению с отходами | | | | 1 | |
| 8.0 | КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ | 2 | 1 | | 1 | Зачет |
| 8.1. | Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля | | 1 | | 1 | |
| 9.0 | ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ ОТХОДОВ НА УРОВНЕ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ. | 2 | 1 | | 1 | Зачет |

| | | | | | | |
|-----------|--|-----------|----------|----------|----------|-------|
| II | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 18 | 5 | 8 | 5 | |
| 10.0 | ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ | 4 | 1 | 2 | 1 | Зачет |
| 10.1 | Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений. | | 1 | 1 | 1 | |
| 10.2 | Организация селективного сбора твердых бытовых отходов. | | | 1 | | |
| 11.0 | ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ | 2 | 1 | | 1 | Зачет |
| 11.1 | Требования к транспортированию отходов. | | 1 | | | |
| 11.2 | Трансграничное перемещение отходов. | | | | 1 | |
| 12.0 | УТИЛИЗАЦИЯ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ | 8 | 2 | 4 | 2 | Зачет |
| 12.1 | Технология переработки наиболее распространенных отходов. | | 1 | | | |
| 12.2 | Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств. | | | 1 | | |
| 12.3 | Использование и обезвреживание нефтешламов. | | | 1 | | |
| 12.4 | Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики. | | | 1 | | |
| 12.5 | Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов. | | | 1 | | |
| 12.6 | Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин. | | | | 1 | |
| 12.7 | Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов. | | | | 1 | |
| 12.8 | Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов. | | 1 | | | |
| 13.0 | ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЛИГОНОВ ПО ЗАХОРОНЕНИЮ ОТХОДОВ | 4 | 1 | 2 | 1 | Зачет |
| 13.1 | Проектирование и строительство полигонов. | | 1 | | | |
| 13.2 | Экологическая экспертиза проектов строительных полигонов | | | 1 | 1 | |
| 13.3 | Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация. | | | 1 | | |
| 14 | Самостоятельная работа | 34 | | | 34 | Зачет |

| | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| | (Стажировка) | | | | | |
| 15 | Итоговые квалификационные испытания | 6 | | 6 | | Экзамен/ Зачет |
| Итого: | | 112 | 25 | 28 | 59 | |

11. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

11.1. **Контроль и оценка результатов освоения программы** осуществляется преподавателем в процессе устного опроса, проведения практических занятий, зачета, тестирования/экзамена.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|
| Умения | |
| - применять экологические нормы и стандарты в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планированию технологических процессов | Оценка выполнения практической работы, оценка деятельности слушателей на практических занятиях. |
| Знания | |
| <ul style="list-style-type: none"> – основы экологического законодательства в области обращения с отходами; – основы ресурсосберегающего природопользования, правовые и экономические аспекты управления при обращении с отходами производства и потребления; – основные задачи и подходы к оценке воздействия на окружающую среду, основные методы экологического мониторинга; – теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления; – основные экологические проблемы, связанные с областью обращения с опасными отходами, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в | Оценка устного ответа, зачет. Итоговая форма аттестации – тестирование или экзамен. |

12. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

12.1. Реализация программы обеспечивается:

- **Кадровыми условиями.** Преподавательский состав должен иметь, как правило, высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ученую степень или опыт практической деятельности в соответствующей сфере.
- **Научно-методическими и информационными условиями:** УКК содержит библиотечный фонд, включающий учебную, научно-периодическую и монографическую литературу, наглядные пособия. Слушателям обеспечен свободный доступ к библиотечному фонду и вычислительной технике.
- **Материально-техническими условиями:** УКК, реализующий настоящую программу, обеспечивает обучающихся возможностью пользования оборудованием, необходимым для проведения экологического практикума:
 - вербальные средства обучения (нормативные правовые документы, пособия, учебная литература, слайды);
 - информационные средства обучения (аудио-, видео - проекционная аппаратура: персональный компьютер, оборудование для проведения видеоконференц-связи, доступ к системе Консультант);
 - аудиовизуальные материалы (мультимедийные обучающие программы).

13. СПИСОК НОРМАТИВНО - ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНО – ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ:

Основная литература:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации.
- Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Федеральный закон от 29.12.2014 N 458-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления", отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации".
- Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
- Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе".
- Федеральный закон от 30.11.1995 N 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации".
- "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием

12.12.1993)(с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ).

- Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".
- "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (с изм. и доп.)
- Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах".
- Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".
- Приказ МПР России от 18.12.2002 N 868 "Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами" (вместе с "Примерной программой профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами").
- Приказ Ростехнадзора от 31.03.2005 N 182 (ред. от 29.11.2005) "Об утверждении расчетной инструкции (методики) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия "Приказ Минприроды России от 09.01.2017 N 3 "Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы".
- Приказ Минприроды России от 29.06.2012 N 191 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере природопользования государственной функции по осуществлению федерального государственного экологического надзора".
- "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (с изм. и доп.).
- "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-Ф .
- Постановление Правительства РФ от 06.10.2011 N 826 "Об утверждении типовой формы лицензии".
- Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 N 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах".
- Постановление Правительства РФ от 15.06.2009 N 486 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу лицензирования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов I - IV класса опасности".
- Постановление Правительства РФ от 17.07.2003 N 442 "О трансграничном перемещении отходов".
- Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 N 957 "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности".
- Постановление Правительства РФ от 03.10.2015 N 1062 "О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности" (вместе с "Положением о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности").
- Приказ Минприроды России от 30.09.2011 N 792 "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов".
- Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 N 681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование,

обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде".

- Приказ Росстата от 10.08.2017 N 529 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления".
- Приказ Госкомэкологии РФ N 787, Минздрава РФ N 396, Госгортехнадзора РФ N 256, ГТК РФ N 910 от 31.12.1998 "Об утверждении порядка контроля и надзора за трансграничными перевозками опасных отходов".
- Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 N 712 "О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности" (вместе с "Правилами проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности").
- Приказ Минприроды России от 01.09.2011 N 721 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами".
- Приказ Минприроды РФ от 16.02.2010 N 30 "Об утверждении Порядка представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности)".
- Приказ Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (ред. от 25.07.2014) "О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2010 N 16796).
- Приказ Минприроды РФ от 25.02.2010 N 49 (ред. от 09.12.2010) "Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов".
- Приказ Минприроды России от 05.08.2014 N 349 "Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение").
- Приказ Госкомэкологии РФ N 787, Минздрава РФ N 396, Госгортехнадзора РФ N 256, ГТК РФ N 910 от 31.12.1998 "Об утверждении порядка контроля и надзора за трансграничными перевозками опасных отходов".
- Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 04.07.2000 N 2302).
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.05.2001 N 14 "О введении в действие санитарных правил" (вместе с "СанПиН 2.1.6.1032-01. 2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы").
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
- Приказ МПР РФ от 16.04.2008 N 95 "О признании утратившим силу Приказа Госкомэкологии России от 17 июня 1997 г. N 280 "Об утверждении "Регламента проведения государственной экологической экспертизы" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.05.2008 N 11652.)

Нормативно-методические и инструктивные документы в области обращения с отходами производства и потребления:

- "Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов"(утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 N 13-7-2/469).
- "Временные правила охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в Российской Федерации" (утв. Минприроды РФ 15.07.1994).
- "ГОСТ 30772-2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения" (введен Постановлением Госстандарта России от 28.12.2001 N 607-ст).
- "ГОСТ Р 51769-2001. Государственный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения"(принят Постановлением Госстандарта РФ от 28.06.2001 N 251-ст"ГОСТ Р 53691-2009).
- Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I - IV класса опасности. Основные требования"(утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 1091-ст).

Интернет-ресурсы:

- Руководство по обращению с опасными отходами, технологии переработки некоторых отходов — www.otkhodov.net/new/_ecoguide/index.asp
- Последние инструктивные письма, методические рекомендации и т.д. — www.ecoprof.com
- Переработка мусора — www.new-garbage.com
- Все по медицинским отходам — www.fumc.ru/metod/26.html
- Журнал «ТБО» — www.solidwaste.ru/publ/5.html