

# ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

*программа повышения квалификации*

## **очная форма обучения**

с применением электронного обучения  
и/или дистанционных образовательных технологий

**40 академических часов**

## **О ПРОГРАММЕ**

Одним из важных и актуальных вопросов реализации государственной политики является решение вопросов безопасного обращения с отходами, создание Систем управления отходами, формирование банков данных безотходных, малоотходных технологий, технологий по использованию отходов как ценного комплексного вторичного сырья.

Слушатели программы в процессе обучения приобретут необходимые знания в области экологического контроля и экологической безопасности и смогут в дальнейшем применить их в своей практической деятельности.

## **ПРОГРАММА КУРСА**

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

Федеральное законодательство в области обращения с отходами. Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами. Международные обязательства Российской Федерации в области регулирования деятельности по обращению с отходами. Рассмотрение и обсуждение примеров обращения с ТКО в Российской Федерации. Анализ судебной практики.

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

Структура и полномочия органов исполнительной власти, осуществляющих регулирование в сфере обращения с отходами. Полномочия органов местного самоуправления. Основные требования федерального законодательства и законодательства субъектов Российской Федерации, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в сфере обращения с отходами.

3. Классификация и паспортизация отходов.

Инвентаризация отходов. Классификация отходов по степени их негативного воздействия на

окружающую среду. Паспортизация отходов. Расчет класса опасности (практикум).

4. Учет в области обращения с отходами.

Общая характеристика системы учета в области обращения с отходами. Государственный кадастр отходов. 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. Практика по заполнению форм статотчетности (2-ТП, 4-ОС и другие).

5. Нормирование в области обращения с отходами.

Нормирование в области охраны окружающей среды. Нормирование в области обращения с отходами. Расчет количества образующих отходов на предприятии (практикум).

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

Порядок осуществления производственного экологического контроля. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного

экологического контроля (надзора). Анализ судебной практики.

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

Виды природоохранных мероприятий при обращении с отходами. Разработка мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами. Раздельное накопление ТКО: организация селективного сбора отходов на подведомственной территории региональными и местными органами власти. Экотехнопарки — требования законодательства, перспектива развития. Утилизация отходов производителями товаров: Вопрос оплаты экологического сбора. Рассмотрение и обсуждение примеров управления вторичными материальными ресурсами (перевод отходов в продукцию).

8. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов. Регулирование в области обращения с отходами от использования товаров. Оценка вреда окружающей среде и ответственность за нарушения законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами. Рассмотрение и обсуждение примеров расчета вреда окружающей среде.

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

Лицензионные требования при выдаче, переоформлении лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I — IV классов опасности. Процедура лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I — IV классов опасности. Оформление пакета документов при лицензировании деятельности по обращению с отходами производства и потребления (практикум).

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

Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов. Технологии сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов. Рассмотрение и обсуждение примеров обращения с ТКО, утилизации стеклобоя, пластика, резины в Санкт-Петербурге, Российской Федерации и в мире; ликвидации свалок в Санкт-Петербурге.

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

Территориальные схемы и региональные программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами. Проектирование и строительство объектов размещения отходов. Обеспечение населения информацией в области обращения с отходами. Экологическое просвещение. Анализ единой концепции обращения с ТКО в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

**ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ  
(БЕССРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ №4556 ОТ 28.09.2021)**