


Согласовано:

Педсовет АНО ДПО «ТрудЭксперт»
Протокол № 3 от «10» января 2019г.

Утверждаю:

Директор АНО ДПО «ТрудЭксперт»
 Л.П.Смородинова
«10» января 2019г.



**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ) «ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ I-IV КЛАССА
ОПАСНОСТИ»**

Цель: совершенствование кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд для подготовки компетентных специалистов в области управления, регулирования, контроля и предупреждения угрозы вреда от деятельности по обращению с опасными отходами, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Категория слушателей: Лица, допущенные к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Требования к слушателям: наличие высшего или среднего профессионального образования

Трудоемкость программы: 112 часов

Срок обучения: 3 недели

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Документ, выдаваемый по окончании курса – удостоверение о повышении квалификации

Программа разработана 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 при обращении с опасными отходами.

№ п/п	Наименование дисциплин	Кол-во часов	Формы контроля
1	<p>Основы законодательства в области обеспечения экологической безопасности при работах по обращению с отходами в Российской Федерации. <i>Правовое регулирование обращения с отходами. Федеральное законодательство РФ в области обращения с отходами. Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами. Региональное законодательство. Функции муниципальных объединений. Требования к физическим и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами.</i></p>	4	
2	<p>Обращение с опасными отходами <i>Этапы обращения с отходами. Опасные свойства отходов. Проблемы, связанные с образованием отходов и основные способы ликвидации отходов. Отнесение отходов к классу опасности для ОС различными методами и меры по минимизации воздействия отходов на ОС. Паспортизация опасных отходов. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами</i></p>	10	
3	<p>Нормирование воздействия отходов на окружающую среду <i>Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую среду. Нормирование образования отходов. Лимитирование размещения отходов.</i></p>	10	тестирование
4	<p>Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами <i>Государственный кадастр отходов. Федеральный классификационный каталог отходов. Государственный реестр объектов размещения отходов. Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания. Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами. Учет в области обращения с отходами. Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами. 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</i></p>	8	
5	<p>Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами <i>Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов. Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду. Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследования отходов и биотестирование их водных вытяжек</i></p>	6	
6	<p>Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами <i>Плата за размещение отходов. Экологический налог. Страхование в области обращения с отходами и исковая деятельность. Экологический аудит в области обращения с отходами</i></p>	4	
7	<p>Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами <i>Лицензионные требования и условия. Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами. Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами</i></p>	4	
8	<p>Контроль за деятельностью в области обращения с отходами <i>Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля</i></p>	8	
9	<p>Организация управления отходами в организации. <i>Организация управления отходами на предприятиях (учетная документация, разрешительная документация, отчетная документация).</i></p>	2	
10	<p>Этапы технологического цикла отходов <i>Сбор, хранение, сортирование, транспортирование, размещение, захоронение и утилизация отходов.</i></p>	2	зачет

11	Организация обращения с твердыми бытовыми отходами (ТБО) <i>Концепция комплексного управления отходами. Системный подход городских и сельских поселений. Организация селективного сбора ТБО.</i>	4	
12	Транспортирование опасных отходов <i>Транспортировка ТБО. Трансграничное перемещение отходов.</i>	2	
13	Использование и обезвреживание отходов <i>Технологии переработки наиболее распространенных отходов. Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств. Использование и обезвреживание нефтешламов. Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики. Использование и обезвреживание ртуть-содержащих отходов. Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин. Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы. Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов</i>	8	
14	Проектирование и эксплуатация объектов размещения отходов <i>Проектирование и строительство полигонов. Экологическая экспертиза проектов строительства полигонов. Эксплуатация полигонов, их закрытие.</i>	4	
15	Практические мероприятия	12	отчет
16	Самостоятельная подготовка	20	
16	Итоговая аттестация: Экзамен в форме тестирования	4	тестирование
	ИТОГО	112	

