

**Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности. Повышение квалификации**

Продолжительность курса: 112 академических часов 4 недели

Даты проведения курса: с 20.10.2023 по 17.11.2023

Вид программы: повышение квалификации

Документ: удостоверение о повышении квалификации

**Преподаватели курса:**

▪ **Кочерова Лариса Марковна**

преподаватель направления «Охрана труда» в Контур.Школе, внешний эксперт ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России

▪ **Шобохонова Марина Владимировна**

специалист по техносферной безопасности, инспектор по охране труда ФГБУ «12 КДЦ» Минобороны России. 25 лет возглавляла службы охраны труда в электроэнергетике, металлопереработке и строительстве

▪ **Шелемякина Евгения Александровна**

эксперт-практик, руководитель службы охраны труда ГК «Юнитайл»

▪ **Шеканова Екатерина**

Куратор курса

**Формат:**

- Трансляции уроков по расписанию
- Весь период обучения круглосуточный доступ к видеозаписям уроков
- Ответы преподавателей и экспертов на ваши вопросы
- Методическое пособие в электронном виде
- Темы открываются согласно расписанию и доступны до окончания периода курса

Учебная программа для лиц, допущенных к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности.

Программа разработана в соответствии с Примерной программой профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами, утвержденной Приказом Минприроды России от 18.12.2002 № 868 «Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами»

**Важно:** пройти подготовку и иметь документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профобучения или получения дополнительного профессионального образования, обязаны лица, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности (ст. 15 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»)

Согласно ст. 8.2 КоАП РФ несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами влечет наложение административного штрафа

Расписание онлайн-курса				
Дата и время	Дисциплина	Вид занятий	Кол-во часов	Преподаватель
<b>20.10.2023 11.00 (мск)</b>	<b>Тема 1. Охрана окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления</b>			
<b>1 урок (off-line)</b>	<b>Основы законодательства в области обращения с отходами в РФ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Законодательство РФ в области обращения с отходами</li> <li>▪ Основные требования, предъявляемые к ИП и организациям, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами</li> <li>▪ Права и обязанности ИП и организаций при осуществлении государственного контроля</li> </ul>	Лекция	2	Кочерова Л. М.
<b>2 урок (off-line)</b>	<b>Обращение с опасными отходами</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опасные свойства отходов</li> <li>▪ Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды</li> <li>▪ Основные способы обращения с отходами</li> <li>▪ Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами</li> </ul>	Лекция	2	Шелемякина Е. А.
<b>3 урок (off-line)</b>	<b>Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Государственный кадастр отходов</li> <li>▪ Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания</li> <li>▪ Паспортизация опасных отходов</li> <li>▪ Нормирование образования и лимитирования размещения отходов</li> </ul>	Лекция	2	Шелемякина Е. А.
<b>4 урок (off-line)</b>	<b>Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов</li> <li>▪ Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду</li> <li>▪ Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследование отходов и биотестирование их водных вытяжек</li> </ul>	Лекция	2	Кочерова Л. М.
<b>20.10.2023 11.00 (мск)</b>	<b>Тема 2. Обеспечение экологической безопасности на предприятии. Природоохранная документация предприятия</b>			
<b>5 урок (off-line)</b>	<b>Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Плата за размещение отходов</li> <li>▪ Расширенная ответственность производителя товаров. Экологический сбор</li> <li>▪ Страхование в области обращения с отходами</li> <li>▪ Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность</li> </ul>	Лекция	2	Шобохонова М. В.
<b>6 урок (off-line)</b>	<b>Отчетность природопользователя по обращению с отходами</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Отчет по форме 2-ТП (отходы)</li> <li>▪ Внесение сведений в региональный кадастр отходов</li> <li>▪ Технический отчет по обращению с отходами</li> </ul>	Лекция	2	Шобохонова М. В.
<b>7 урок (off-line)</b>	<b>Отчетность природопользователя по обращению с опасными отходами</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Отчет по форме 2-ТП (отходы)</li> <li>▪ Внесение сведений в региональный кадастр отходов</li> <li>▪ Технический отчет по обращению с отходами</li> </ul>	Лекция	2	Кочерова Л. М.

<b>8 урок</b> (off-line)	<b>Организация обращения с твердыми коммунальными отходами</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях городских и других поселений</li> <li>▪ Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами</li> <li>▪ Организация селективного сбора твердых коммунальных отходов</li> </ul>	Лекция	2	Шобохонова М. В.
20.10.2023 - 17.11.2023	Внеаудиторная работа	Самостоятельное изучение учебно-методических материалов курса. Выполнение тестовых заданий, проверочных тестов к урокам, работа с контрольными вопросами по темам		

Всегда актуальное расписание на сайте [school.kontur.ru](http://school.kontur.ru)