

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности»

Цели программы: совершенствование и актуализация компетенций, необходимых для лучшего кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд специалистов в области управления, регулирования, контроля и предупреждения угрозы вреда от деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Целевая аудитория:

- Ведущие специалисты государственных предприятий и организаций, частных компаний и некоммерческих организаций, ответственные за допуск лиц к обращению с отходами I-IV классов, в производственном экологическом контроле, в экологическом проектировании.

Формат обучения предполагает:

- лекционную часть, где представляется теоретический материал;
- интерактивную работу со слушателями, проведение обсуждений, семинаров, практических занятий;
- решение практических задач и рассмотрение реальных примеров реализации тех или иных мероприятий;
- стажировку;
- выполнение расчетно-практической работы.

Форма обучения: очно-заочная. Занятия проводятся ежемесячно согласно графика, размещенного на сайте..

В программе:

Основные законодательства в области обеспечения экологической безопасности при работах по обращению с отходами в Российской Федерации
Обращение с отходами I-IV классов опасности
Нормирование воздействия отходов на окружающую среду
Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами
Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами
Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами
Лицензирование деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности
Контроль за деятельностью в области обращения с отходами
Техническая и технологическая документация об использовании, обезвреживании образующихся отходов
Этапы технологического цикла отходов
Организация обращения с твёрдыми бытовыми отходами
Транспортирование опасных отходов
Использование и обезвреживание отходов
Проектирование и эксплуатация объектов размещения отходов

Стажировка Курсовая подготовка в научных лабораториях СПбГЛТУ по теме:

- Определение общей жесткости воды

Курсовая подготовка по теме: «Разработка ПНООЛР»

Документ, выдаваемый по окончании программы:

удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Срок обучения: 112 часов / 3 недели