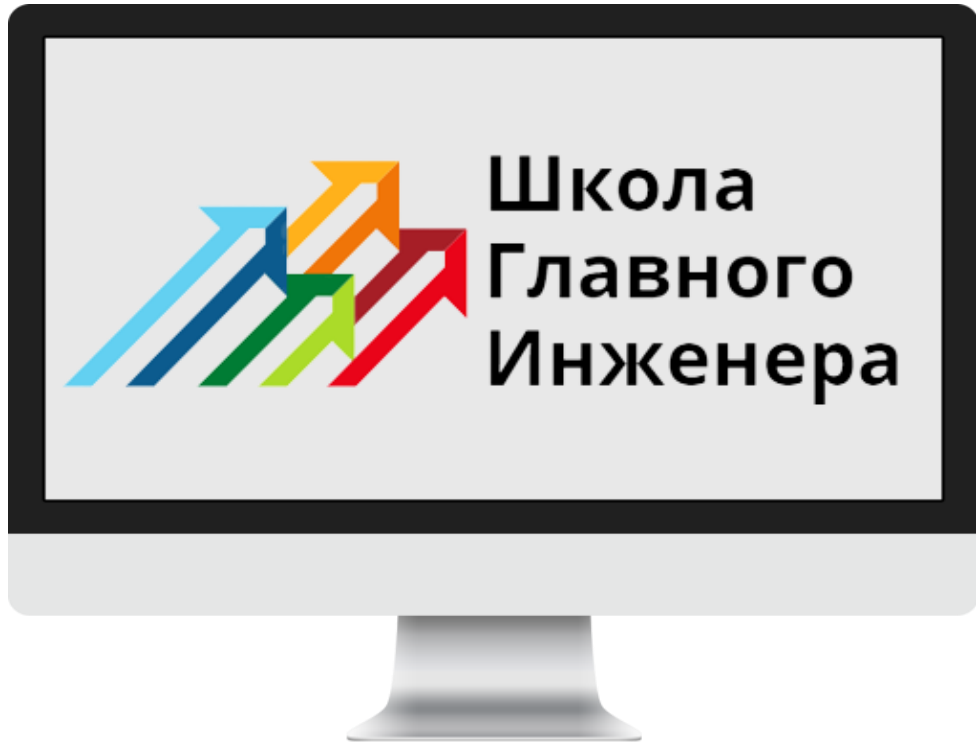


# Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами I-IV классов опасности



Учебный план  
(112 часов)

Тип / название программы: программа повышения квалификации

**«Обеспечение экологической безопасности. Обращение с опасными отходами I-IV класса опасности»**

**Цель:** совершенствование и получение компетенций в области управления, регулирования, контроля и предупреждения угрозы вреда от деятельности по обращению с опасными отходами I-IV класса опасности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

**Категория слушателей:** руководители, специалисты

**Уровень образования слушателей:** среднее и высшее профессиональное образование

**Срок обучения:** 112 ак. часов

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная

**Режим занятий:** 4,6,8 часов в день

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	Нормативно-правовое регулирование охраны окружающей среды и обращения с отходами I-IV класса опасности	8			
2	Информационное обеспечение деятельности по обращению с опасными отходами I-IV класса опасности	6			
3	Классификация и паспортизация опасных отходов I-IV класса опасности.	12			
4	Нормирование деятельности в области обращения с опасными отходами I-IV класса опасности.	12			
5	Экологическая отчетность	10			
6	Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами	8			

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
7	Мониторинг воздействия на окружающую среду	8			
8	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами	8			
9	Санитарные и эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами	6			
10	Порядок утилизации отходов 1-4 класса опасности на предприятии	12			

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
11	Полигоны для захоронения промышленных отходов	8			
	<i>Опыт сбора ТБО применяемый в России и за рубежом</i>	2			
	<i>Применяемые методы очистки сточных вод</i>	6			
	<i>Технологии переработки наиболее распространенных отходов</i>	4			
12	Обезвреживание и утилизация твердых промышленных отходов	2	2		
	ИТОГО	110	110	2	тестирование
	Итоговая аттестация	2			
	Всего	112			



Школа  
Главного  
Инженера

Спасибо за внимание!