



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
повышения квалификации по дисциплине
«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами»

Цель: совершенствование кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд для подготовки компетенций специалистов в сфере работ с опасными отходами, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций и учреждений всех форм собственности.

Срок обучения: 112 часов

Формы обучения:

- Очная, с отрывом от производства;
- Дистанционная, без отрыва от производства.

Режим занятий:

- 14 дней по 8 часов в день (при очной форме);
- по индивидуальному графику учебной работы (при дистанционной форме обучения).

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Самостоятельная подготовка	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	12	4	8		
1.1	Федеральное законодательство в области обращения с отходами		1	2		
1.2	Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами		1	2		
2.	Обращение с опасными отходами	19	10	2	7	
2.1	Опасные свойства отходов		2			
2.2	Отнесение отходов к классам опасности для окружающей среды		2		2	
2.3	Паспортизация отходов		2		5	
3	Нормирование негативного воздействия на окружающую среду	18	10		8	

3.1	Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду		2			
3.2	Нормирование образования отходов		4		5	
3.3	Лимитирование размещения отходов		4		3	
3.4	Категорирование объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду					
4.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	25	8	12	5	
4.1	Государственный кадастр отходов		1	2		
4.1.1	Федеральный классификационный каталог отходов		1	2		
4.1.2	Государственный реестр объектов размещения отходов		1	2		
4.1.3	Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания		0,5	2		
4.2	Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами		0,5	2		
4.3	Учет в области обращения с отходами		2		5	
4.4	Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами		1			
4.5	Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с отходами. Профессиональная подготовка специалистов на право работы с отходами 1-4 классов опасности		1	2		
5	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами	8	6	2		
5.1	Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов		2	2		
5.2	Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду		2			
6	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	4	4			
6.1	Плата за размещение отходов		1			
6.2	Экологический налог		1			
6.3	Страхование в области обращения с		1			

	отходами					
6.4	Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность		0,5			
6.5	Экологический аудит в области обращения с отходами		0,5			
7.	Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами	4	4			
7.1	Лицензионные требования и условия		1			
7.2.	Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами		1			
7.3.	Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами		2			
8	Контроль за деятельностью в области обращения с опасными отходами	2	2			
8.1	Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля		2			
8.2	Виды контроля					
9	Требования к обустройству мест накопления отходов 1-5 классов опасности	2	2			
10	Организация обращения с твердыми коммунальными отходами	4	4			
10.1	Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях городских и других поселений		2			
10.2	Организация селективного сбора твердых коммунальных отходов		2			
11	Транспортирование отходов	2	2			
11.1	Требования к транспортированию отходов		1			
11.2	Трансграничное перемещение отходов		1			
12	Технологии переработки наиболее распространенных отходов	8	8			
13	Требования к объектам размещения отходов	4	4			
Итого		112	68	24	20	зачет