

Общество с ограниченной ответственностью «НГС».
Юр. адрес: 660059, Россия, г. Красноярск, ул. Западная 7А, кв. 15.
ИНН/КПП 2461032287/246101001
Расч/сч. 40702810361670003194
Кор/сч. 30101810550040000884
БИК 045004884

ООО «НГС» Учебный центр « I Проф».



ПРОГРАММА
повышения квалификации по дисциплине
« Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с
опасными отходами»
(112 часов)

Красноярск, 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «НГС»

Е.О. Мунтян

2018г



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена 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, для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обращения с отходами, а также в соответствии с положениями ст. 15 Федерального закона от 24.07.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.12.2002 № 868 «Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Программа предназначена для повышения уровня квалификации специалистов, получившие высшее профессиональное образование технического или иного профиля.

Программа подготовлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подготовке лиц, допускаемых к работе с опасными отходами.

Слушатели, успешно завершившие обучение, могут занимать должности специалистов экологических служб (отделов) хозяйствующих объектов, непосредственно осуществляющих: производственный экологический контроль, экологическое проектирование, работы и услуги природоохранного назначения, функции обеспечения систем управления экологической безопасностью хозяйствующих субъектов.

Программа повышения квалификации в области обращения с опасными отходами призвана обеспечить специалистов теоретическими и практическими знаниями в области образования, переработки и утилизации отходов производства и потребления.

Образовательная организация осуществляет обучение по программе обучения и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

Слушателям, успешно сдавшим тестирование, выдается удостоверение о повышении квалификации.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «НГС»


Е.О. Мунтян
2018г

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

Цель: повышение квалификации, углубление теоретических знаний и практических навыков 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.

Форма обучения:

очная, с отрывом от производства;

дистанционная, без отрыва от производства.

Режим занятий:

14 рабочих дней по 8 часов в день (при очной форме обучения);

по индивидуальному графику учебной работы (при дистанционной форме обучения).

№ п/п	Наименование разделов, тем.	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	самостоятельная подготовка	практ. занятия	
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.	Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами.		1	2		
1.3.	Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами.		1	2		

ООО «НГС» Учебный центр « I Проф».

1.3.	Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами.		1	2		
1.4.	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 и методы их установления.		2			
2.2.	Опасность отходов для окружающей природной среды (экоотоксичность).		2			
2.3.	Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей среды.		2		2	
2.4.	Паспортизация опасных отходов.		2		5	
2.5.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами.		2	2		
3.	Нормирование воздействия отходов 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	
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 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		1	2		

ООО «НГС» Учебный центр «I Проф».

	состоянии обращения с опасными отходами. Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами.					
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			
5.3.	Требования к лабораториям осуществляющим аналитическое исследование отходов и биотестирование их водных вытяжек.		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 отходами.		1			
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 в области обращения 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			
9.	Организация и управление потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия.	2	2			

ООО «НГС» Учебный центр « I Проф».

10.	Организация обращения с твёрдыми бытовыми отходами.	4	4			
10.1.	Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений.		2			
10.2.	Организация селективного сбора твердых бытовых отходов.		2			
11.	Транспортирование опасных отходов.	2	2			
11.1.	Требования к транспортированию опасных отходов.		1			
11.2.	Трансграничное перемещение опасных и других отходов		1			
12.	Использование и обезвреживание отходов.	8	8			
12.1.	Технологии переработки наиболее распространённых отходов		1			
12.2.	Использование и обезвреживание отходов гальванических металлургических производств.		1			
12.3.	Использование и обезвреживание нефтешамов.		1			
12.4.	Использование и обезвреживание золото шлаковых отходов электроэнергетики		1			
12.5.	Использование и обезвреживание ртути содержащих отходов.		1			
12.6.	Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин.		1			
12.7.	Использование и обезвреживание отходов, содержащих полихлорированные дифенилы.		1			
12.8.	Новые технологии использования и обезвреживания отходов.		1			
13.	Проектирование и эксплуатация полигонов.	4	4			
13.1.	Проектирование и строительство полигонов.		1			
13.2.	Экологическая экспертиза проектов строительства полигонов.		2			
13.3.	Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация.		1			
ИТОГО:		112	68	24	20	экзамен