

Автономная некоммерческая организация
Учебный центр дополнительного профессионального образования «Универсал».



С. М. Бойко
2014 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

курсов повышения квалификации на право работы с опасными отходами

«Подготовка лиц на право работы с опасными отходами.»

(наименование программы)

Автономная некоммерческая организация
Учебный центр дополнительного профессионального образования «Универсал».

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
Коллегиальный центр
АНО ДПО «Универсал»
«Универсал»
С.М. Бойко
2014 г.



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА (УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН)

курсов повышения квалификации на право работы с опасными отходами

«Подготовка лиц на право работы с опасными отходами.»

(наименование программы)

Цель Подготовка лиц, допущенных к деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV класса опасности, не являющихся руководящими работниками и специалистами.

Категория слушателей

Срок обучения

Форма обучения

Режим занятий

112 часа

с отрывом от работы

6- 8 часов в день

№№ п.п.	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего час	В том числе				Форма контроля
			лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры самостоятельная работа и т. д.	практические, лабораторные, семинарские занятия		
	РАЗДЕЛ 1. Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации.	9	4	3	2	Зачёт	
1.1.	Федеральное законодательство в области обращения с отходами.	2	2				
1.2.	Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами.	2	2				
1.3.	Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами.	1		1			
1.4.	Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами.	2		1	1		
1.5.	Прокурорский надзор за исполнением законодательства в области обращения с отходами производств и потребления.	2		1	1		
	РАЗДЕЛ 2. Обращение с опасными отходами.	10	10				
2.1.	Опасные свойства отходов	2	2				
2.2.	Опасность отходов для окружающей природной среды (экологичность).	2	2				
2.3.	Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.	2	2				
2.4.	Паспортизация опасных отходов.	2	2				
2.5.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами.	2	2				
	РАЗДЕЛ 3. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду.	10	10				
3.1.	Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду.	2	2				
3.2.	Нормирование образования отходов.	4	4				
3.3.	Лимитирование размещения отходов.	4	4				
	РАЗДЕЛ 4. Информированное обеспечение деятельности по обращению с отходами	20	8	6	6	Зачёт	
4.1.	Государственный кадастр отходов.	2	2				
4.2.	Федеральный классификационный каталог отходов.	2	2				

№№ п.п.	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего час	В том числе				Форма контроля
			лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры самостоятельная работа и т. д.	практические, лабораторные, семинарские занятия		
4.3.	Государственный реестр объектов размещения отходов.	2	2				
4.4.	Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания.	2		1		1	
4.5.	Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами.	2		1		1	
4.6.	Учет в области обращения с отходами.	4	2	1		1	
4.7.	Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами.	4		2		2	
4.8.	Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с опасными отходами. Экологическое воспитание населения. Работа со средствами массовой информации. Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами.	2		1		1	
	РАЗДЕЛ 5. Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами.	6	6				
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	2				
5.3.	Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследования отходов и биотестирование их водных вытяжек.	2	2				
	РАЗДЕЛ 6. Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами.	10	4	3		3	Зачёт
6.1.	Плата за размещение отходов.	2	2				
6.2.	Экологический налог.	2	2				
6.3.	Страхование в области обращения с отходами.	2		1		1	
6.4.	Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность.	2		1		1	
6.5.	Экологический аудит в области обращения с отходами.	2		1		1	
	РАЗДЕЛ 7. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами.	6	4	1		1	Зачёт

№№ п.п.	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего час	В том числе				Форма контроля
			лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры самостоятельная работа и т. д.	практические, лабораторные, семинарские занятия		
7.1.	Лицензионные требования и условия.	2	2				
7.2.	Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами.	2	2				
7.3	Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами.	2		1	1		
	РАЗДЕЛ 8. Контроль за деятельностью в области обращения с отходами.	2	2				Зачёт
8.	Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля.	2	2				
	РАЗДЕЛ 9. Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия.	2	2				
	РАЗДЕЛ 10. Организация обращения с твердыми бытовыми отходами.	4	4				Зачёт
10.1	Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений.	2	2				
10.2	Организация селективного сбора твердых бытовых отходов.	2	2				
	РАЗДЕЛ 11. Транспортирование опасных отходов.	4	2	1	1		Зачёт
11.1	Требования к транспортированию опасных отходов.	2	2				
11.2	Транспортное перемещение опасных и других отходов.	2	2	1	1		
	РАЗДЕЛ 12. Использование и обезвреживание отходов.	19	8	5	6		Зачёт
12.1	Технологии переработки наиболее распространенных отходов.	2	2				
12.2	Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств.	2	2				
12.3	Использование и обезвреживание нефтешламов.	3		1	2		
12.4	Использование и обезвреживание золотшлаковых отходов электроэнергетики.	2		1	1		
12.5	Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов.	2	2				
12.6	Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин.	2	2				
12.7	Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы.	4		2	2		