

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
«Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами»

N блока	N раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4
1		Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	4
	1.1	Федеральное законодательство в области обращения с отходами	
	1.2	Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами	
	1.3	Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами	
	1.4	Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами	
2		Обращение с опасными отходами	10
	2.1	Опасные свойства отходов	
	2.2	Опасность отходов для окружающей природной среды (экотоксичность)	
	2.3	Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды	
	2.4	Паспортизация опасных отходов	
	2.5	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами	
3		Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	10
	3.1	Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду	
	3.2	Нормирование образования отходов	
	3.3	Лимитирование размещения отходов	
4		Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	8

	4.1	Государственный кадастр отходов	
	4.1.1	Федеральный классификационный каталог отходов	
	4.1.2	Государственный реестр объектов размещения отходов	
	4.1.3	Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания	
	4.2	Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами	
	4.3	Учет в области обращения с отходами	
	4.4	Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами	
	4.5	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	
5		Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами	6
	5.1	Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов	
	5.2	Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду	
	5.3	Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследование отходов и биотестирование их водных вытяжек	
6		Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	4
	6.1	Плата за размещение отходов	
	6.2	Экологический налог	
	6.3	Страхование в области обращения с отходами	
	6.4	Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность	
	6.5	Экологический аудит в области обращения с отходами	

7		Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами	4
	7.1	Лицензионные требования и условия	
	7.2	Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами	
	7.3	Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами	
8		Контроль за деятельностью в области обращения с отходами	2
	8.1	Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля	
9		Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия	2
10		Организация обращения с твердыми бытовыми отходами	4
	10.1	Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений	
	10.2	Организация селективного сбора твердых бытовых отходов	
11		Транспортирование опасных отходов	2
	11.1	Требования к транспортированию опасных отходов	
	11.2	Трансграничное перемещение опасных и других отходов	
12		Использование и обезвреживание отходов	8
	12.1	Технологии переработки наиболее распространенных отходов	
	12.2	Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств	
	12.3	Использование и обезвреживание нефтешламов	
	12.4	Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики	
	12.5	Использование и обезвреживание ртуть-содержащих отходов	
	12.6	Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и	

		изношенных шин	
	12.7	Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы	
	12.8	Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов	
13		Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов	4
	13.1	Проектирование и строительство полигонов	
	13.2	Экологическая экспертиза проектов строительства полигонов	
	13.3	Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация	
14		Практические мероприятия	20
15		Самостоятельная подготовка	22
		Итоговая аттестация (тестирование)	2
		Итого	112