



Автономная некоммерческая организация
«Учебный центр ГАРАНТСПАС»-
образовательная организация дополнительного профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ



«Учебный центр

ООДПО

Добровольский Р.О.

2020г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
(программы повышения квалификации)
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТАХ В
ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ»**

Цель: совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в области экологической безопасности и обращения с отходами, подготовка компетентных специалистов и руководителей в сфере обеспечения экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности, осуществление единой политики в области повышения квалификации руководителей и специалистов субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду для обеспечения экологической безопасности при обращении с опасными отходами.

Категория слушателей:

руководители, специалисты и работники объектов хозяйственной или иной деятельности, допущенные к обращению с отходами I-IV класса опасности.

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

- среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения: очно-заочная, с использованием дистанционных технологий обучения и электронного обучения, в соответствии с действующей нормативной базой.

Режим занятий: учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю (6-8 часов в день, с отрывом/ без отрыва от работы), включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Срок обучения: 112 ак. часа (14 дней по 8 часов).

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
I.	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	54	20	14	20	-
1.	ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.	6	4	-	2	зачет
1.1	Федеральное и региональное законодательство в области обращения с отходами. Международные		2	-	1	-

	обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами.					
1.2	Основные требования предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами.		2	-	1	-
2.	ОБРАЩЕНИЕ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ	12	4	2	6	зачет
2.1	Опасные свойства отходов. Опасность отходов для окружающей среды (экоотоксичность).		2	1	2	-
2.2	Отношение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды. Паспортизация опасных отходов.		1	1	2	-
2.3	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами.		1	-	2	-
3.	НОРМИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	10	4	2	4	зачет
3.1	Нормативы предельно- допустимых вредных воздействий на окружающую среду		2	1	2	-
3.2	Нормирование образования отходов, лимитирование размещения отходов		2	1	2	-
4.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ	8	3	2	3	зачет
4.1	Государственный кадастр отходов. Федеральный классификационный каталог отходов. Государственный реестр объектов размещения отходов. Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания.		1	1	-	-
4.2	Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами. Учет в области обращения с отходами.		1	1	-	-
4.3	Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с опасными отходами.		1	-	-	-
4.4	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.		-	-	3	-
5.	ЛАБОРАТОРНО АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ	6	1	4	1	зачет

5.1	Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов.		1	1	-	-
5.2	Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду.		-	2	-	-
5.3	Требования к лабораториям, осуществляющим аналитические исследования отходов и биотестирование их водных вытяжек.		-	1	1	-
6.	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ	4	1	2	1	-
6.1	Плата за размещение отходов. Экологический налог. Страхование в области обращения с отходами.		1	1	1	-
6.2	Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность. Экологический аудит в области обращения с отходами.		-	1	-	-
7.	ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ.	4	1	2	2	зачет
7.1	Лицензионные требования и условия.		-	1	-	-
7.2	Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами.		1	1	-	-
7.3	Процедура лицензирования деятельности по обращению с отходами		-	-	1	-
8.	КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ	2	1	-	-	зачет
8.1	Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля.		1	-	1	-
9.	ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ ОТХОДОВ НА УРОВНЕ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.	2	1	-	1	зачет
II	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18	5	8	5	
10.	ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ		1	1	1	зачет
10.1	Организация системы экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений.		1	1	1	-
10.2	Организация селективного сбора твердых бытовых отходов.		-	1	-	-
11.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ	2	1	-	1	зачет

11.1	Требования к транспортированию отходов.		1	-	-	-
11.2	Трансграничное перемещение отходов.		-	-	1	-
12.	УТИЛИЗАЦИЯ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ	8	2	4	2	зачет
12.1	Технология переработки наиболее распространенных отходов.		1	-	-	-
12.2	Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств.		-	1	-	-
12.3	Использование и обезвреживание нефтешламов.		-	1	-	-
12.4	Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики.		-	1	-	-
12.5	Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов.		-	1	-	-
12.6	Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин.		-	-	1	-
12.7	Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов.		-	-	1	-
12.8	Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов.		1	-	-	-
13.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЛИГОНОВ ПО ЗАХОРОНЕНИЮ ОТХОДОВ	4	1	2	2	зачет
13.1	Проектирование и строительство полигонов.		1	-	-	-
13.2	Экологическая экспертиза проектов строительных полигонов		-	1	1	-
13.3	Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация.		-	1	-	-
14.	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА (стажировка)	34	-	-	34	зачет
15.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	6	-	6	-	Экзамен/ зачет
ИТОГО:		112	25	28	59	