

Общество с ограниченной ответственностью
«Учебный центр Перспектива-Екатеринбург»

СОГЛАСОВАНО:

На педагогическом совете

«11» января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО УЦ «Перспектива-
Екатеринбург»

_____ Д.Е.Долгушин

«11» января 2021 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
программа повышения квалификации

**«Обеспечение экологической безопасности руководителями и
специалистами при работах в области обращения с опасными
отходами»**

112 часов

г. Екатеринбург 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Учебный план.....	5
Календарный учебный график	6
Содержание тем учебного плана.....	7
Требования к организационно - педагогическим условиям реализации программы	10
Формы аттестации	12
Список литературы.....	13
Фонды оценочных средств и методические материалы	22

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая Рабочая программа (далее Программа) предназначена для совершенствования профессиональных компетенций руководителей и специалистов предприятий и организаций в области обращения с опасными отходами.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
2. Федеральный закон от 10 января 2002г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
3. Федеральный закон от 24 июня 1998г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
4. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 N 499).

Цель программы совершенствование компетенции и расширение спектра профессиональных возможностей у специалистов и работников, действующих в области обеспечения экологической безопасности при работах с отходами производства и потребления I-IV классов опасности (далее по тексту — отходы).

В результате изучения дисциплины:

Слушатель должен знать:

- основы экологического законодательства;
- основы природопользования, правовые и экономические аспекты управления природопользованием;
- дифференциацию отходов по классам опасности и паспортизацию отходов;
- организацию работы по обращению с отходами и организации управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия;
- государственный кадастр отходов, федеральный классификационный каталог отходов и государственный реестр объектов размещения отходов, учет и отчетность в области обращения с отходами;
- основы производственного контроля в сфере обращения с отходами I-IV классов опасности;
- методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую среду;
- лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;
- принципы и методы экономического регулирования в области обращения с отходами,

плата за размещение отходов производства и потребления и возмещение вреда окружающей среде;

- нормативы образования отходов и лимитов на их размещение, содержание и оформление технического отчета по обращению с отходами;
- организация экологически безопасного обращения с твердыми бытовыми отходами на территориях городских и других поселений.

Слушатель должен уметь:

- избегать ошибок при оформлении форм статистической отчетности;
- минимизировать проблемы и издержки для своего предприятия;
- правильно применять новые нормы законодательства в области охраны; окружающей среды и обращения с отходами;
- подтверждать отнесение отходов к классам опасности;
- разрабатывать и утверждать паспорта отходов;
- своевременно производить плату за размещение отходов, экологический и утилизационный сбор;
- выполнять требования к операциям по удалению отходов;
- соблюдать санитарные нормы и правила в сфере отходов;
- обеспечивать выполнение всех требований надзорных органов;
- устанавливать и поддерживать конструктивное сотрудничество с представителями надзорных органов вводить производственный контроль на предприятии.

Категории слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Формы обучения: очно-заочная.

Продолжительность обучения: 112 академических часов.

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами при
работах в области обращения с опасными отходами»**

№	Наименование курсов и предметов	Количество часов				Формы контроля
		Всего	Из них:		Самостоят. работа	
			лекции	практич. занятия		
1	Основы законодательства в области обращения с отходами	8	0,5		7,5	
2	Субъекты права РФ (регулирования и хозяйствования) в сфере обращения с отходами	4			4	
3	Классификация и паспортизация отходов	10	0,5		9,5	
4	Учет в области обращения с отходами	10	1		9	
5	Нормирование области обращения с отходами	10	1		9	
6	Производственный контроль и государственный надзор области обращения с отходами	12	1		11	
7	Разработка мероприятий в области охраны окружающей среды при обращении с отходами	12	1		11	
8	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	10	1		9	
9	Лицензирование деятельности в области обращения с отходами	12	1		11	
10	Технология сбора, обработки, утилизации, обезвреживания отходов	12	1		11	
11	Организация обращения с отходами на уровне субъекта РФ, муниципального образования	10			10	
12	Итоговая аттестация	2			2	Экзамен
	ИТОГО	112	8		104	

30. Что является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня в связи с деятельностью по обращению с отходами:

- материалы обоснования намечаемой деятельности по обращению с отходами, подлежащей лицензированию;
- проектная документация объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, в том числе проектная документация на строительство, реконструкцию объектов, используемых для обезвреживания и (или) размещения отходов I - V классов опасности, а также проекты вывода из эксплуатации указанных объектов, проекты рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов I - V классов опасности, и земель, используемых, но не предназначенных для размещения отходов I - V классов опасности.

31. На землях какой категории разрешено размещать полигоны для захоронения отходов:

- кроме земель населенных пунктов и земель водного фонда;
- на землях категории «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»;
- любой.

32. Что не является объектами размещения отходов:

- предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах;
- специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного (свыше 11 месяцев) складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;
- места (площадки), обустроенные в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенные для складирования отходов сроком до 11 месяцев.

33. Какие из перечисленных материалов являются материалами, которые должны быть представлены на ГЭЭ:

- проект нормативов образования и лимитов на размещение отходов;
- положительные заключения и (или) документов согласований исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления, получаемых в установленном законодательством Российской Федерации порядке;
- заключений федеральных органов исполнительной власти по объекту государственной экологической экспертизы в случае его рассмотрения указанными органами и заключений общественной экологической экспертизы в случае ее проведения;
- материалов обсуждений объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованных органами местного самоуправления. проекты технической документации на новые технику,

технологии, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду, а также технической документации на новые вещества, которые могут поступать в природную среду;

- разрешение на выбросы и сбросы загрязняющих веществ.