



ООО «ЮУЦДО»
ООО «Южно-Уральский Центр
Дополнительного Образования»

455021, Челябинская область,
г. Магнитогорск, улица
Ворошилова,
д. 39/1, пом. 13
ОГРН 1157456017872
ИНН/КПП 7455023727/745501001



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ЮУЦДО»
_____ Соколова Э.И.
«01» сентября 2025

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными
отходами I-IV класса опасности»**

г. Магнитогорск
2025

1. Основные положения

Программа разработана в целях реализации требований ст. 73 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также осуществления единой государственной политики в области повышения квалификации руководителей и специалистов, субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное влияние на окружающую среду.

Цели и назначение программы:

1. получение углубленных теоретических знаний и практических навыков в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, состоянии и тенденциях изменения качества окружающей среды под влиянием негативного воздействия от деятельности предприятий и организаций, а также ознакомлении и обновлении информационной базы нормативно-правовых документов, законодательных и подзаконных актов.

2. совершенствование компетенций специалистов в сфере обращения с опасными отходами.

3. подготовка к лицензированию деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов. Обеспечение соответствия требованиям законодательства

К освоению программы допускаются руководители и специалисты, получившие высшее или среднее профессиональное образование технического или иного профиля.

Программа предназначена для повышения квалификации руководителей, ответственных за осуществление производственной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное влияние на окружающую среду, и специалистов экологических служб (отделов) хозяйствующих субъектов, непосредственно осуществляющих производственный экологический контроль, функции по обеспечению систем управления экологической безопасностью хозяйствующих субъектов:

- руководители и специалисты, ответственные за принятие решений в области обращения с отходами.

- специалисты, участвующие в процессах сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения опасных отходов.

Форма обучения: очная, очно – заочная, заочная.

При заочной форме обучения (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) допускается освоение программы по индивидуальному графику (досрочно).

Формы и виды итоговой аттестации: зачет в форме тестирования

Срок переподготовки: 112 часов. При заочной форме обучения (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) допускается освоение программы по индивидуальному графику (досрочно).

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

2. Учебный план

№	Наименование дисциплин, разделов тем	Кол-во часов всего, ч	в т.ч.		Форма контроля
			лекции	Практика	
1	Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды	4	4		
2	Система государственного управления в области ООС. Государственный экологический контроль (надзор)	4	4		
3	Государственное регулирование экологической безопасности. Лицензирование в области экологической безопасности	6	4	2	
4	Ответственность за экологические правонарушения	6	4	2	
5	Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	6	6		
6	Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды	8	6	2	
7	Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии	8	6	2	
8	Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды и нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую среду.	6	4	2	
9	Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха. Контроль и надзор в сфере охраны атмосферного воздуха	6	4	2	
10	Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Права и обязанности водопользователей. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов. Контроль и надзор за соблюдением водного законодательства	6	4	2	
11	Безопасное обращение с отходами на предприятии. Учет образования отходов,	12	10	2	

	получение разрешений на право работы с отходами и установленных лимитов. Контроль и надзор за соблюдением законодательства по обращению с отходами				
11.1	Паспортизация отходов, материалы по определению класса опасности отходов.	4	2	2	
11.2	Договоры на размещение, переработку, обезвреживание отходов со сторонними организациями. Перечень предприятий Челябинской области по утилизации, обезвреживанию, переработке отходов	4	4		
11.3	Федеральный закон Об отходах производства и потребления от 24.06.98 № 89-ФЗ	4	4		
12	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды. Налоговые льготы и освобождения. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологические риски и экологическое страхование. Экологический ущерб и порядок возмещения ущерба. Экологический аудит	8	6	2	
13	Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих и могущих оказать негативное воздействие на окружающую среду.	6	4	2	
14	Цели и задачи экологического менеджмента на предприятии. Государственные стандарты качества продукции, выполняемых работ и услуг. Сертификация предприятий на соответствие международным стандартам ISO 9000 и ISO 14000	4	4		
15	Итоговый контроль, самоконтроль	10	6	4	Тестирование
	Итого:	112	88	24	

7	Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии	8					6	2								
8	Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Нормативы качества окружающей среды и нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую среду.	6						6								
9	Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха. Контроль и надзор в сфере охраны атмосферного воздуха	6							6							
10	Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Права и обязанности водопользователей. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов. Контроль и надзор за соблюдением водного законодательства	6							2	4						

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРИ ОСВОЕНИИ МАТЕРИАЛА

1. Перечень нормативной документации.
2. В проведении лекционных и практических занятий используется материально-техническое обеспечение:
 - Учебный класс (рабочие места слушателей)
 - Рабочее место преподавателя;
 - Экран;
 - Мультимедиа проектор
3. Электронные презентационные материалы
4. Учебно-методические пособия