

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Современный центр подготовки кадров»  
(АНО ДПО «СЦПК»)



УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНО ДПО «СЦПК»

С.С. Борисов

«02» апреля 2018 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с  
отходами I – IV класса опасности»**

г. Магнитогорск, 2018

## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ .....	5
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ .....	6
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК .....	9
СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ .....	10
УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	12
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ .....	13
ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯ К НЕЙ .....	15
КОНТРОЛЬНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА .....	16
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ КУРСА ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ .....	22

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сегодня в сфере управления экологией на предприятии важное место занимает вопрос обращения с отходами. Все специалисты, допущенные к данному виду деятельности, должны иметь соответствующий документ, подтверждающий факт их обучения по проблемам обращения с опасными отходами.

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» (далее – Программа) разработана в целях осуществления единой государственной политики в области повышения квалификации руководящих работников и специалистов субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности при обращении с опасными отходами, Задачей программы по обучению является повышение и совершенствование профессиональных знаний в вопросах, сопряженных с управлением опасными отходами для специалистов предприятий, непосредственно работающих и имеющих к ним допуск.

В программу включены: общая характеристика программы, планируемые результаты обучения, учебный план, учебно-методическое обеспечение, перечень информационных источников, форма итоговой аттестации и требования к ней, рекомендации по изучению курса для слушателей, рекомендации по ведению курса для преподавателей.

Курс рассчитан на 72 часа. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Обучение может осуществляться как групповым, так и индивидуальным методами, аудиторно и с использованием дистанционных технологий.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (в редакции от ред. от 31.12.2017).
- Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (в редакции от 31.12.2017);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (в редакции от 14.01.2014);
- Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в редакции от 18.04.2018);
- Устав автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Современный центр подготовки кадров»;
- иные федеральные законы, нормативно-правовые и методические документы в сфере обращения с отходами.

По окончании обучения слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации.

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

Цель Программы – совершенствование профессиональной деятельности и (или) повышение профессионального уровня специалистов в сфере работ с отходами I – IV классов опасности, способных оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Учебный план Программы состоит из девяти модулей:

- Правовое регулирование в области обращения с отходами в Российской Федерации
- Основные требования при обращении с опасными отходами
- Лицензирование деятельности по обращению с отходами 1-4 класса опасности
- Экологический надзор и контроль
- Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами
- Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами
- Организация обращения с коммунальными отходами
- Транспортирование отходов
- Использование и обезвреживание отходов

Категории слушателей - специалисты, исполняющие обязанности (приступающие к исполнению обязанностей), квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний, норм и стандартов обеспечения безопасной работы по обращению с отходами 1-4 класса опасности, и претендующие на право допуска к таким работам.

Сфера профессиональной деятельности: предприятия и организации различной производственной направленности и всех форм собственности.

Программа предназначена для повышения уровня квалификации специалистов, имеющих высшее профессиональное, среднее профессиональное образование, или получающих эти виды образования.

Нормативный срок прохождения обучения по Программе при очной и очно-заочной форме составляет 72 часа.

Обучение по Программе может проводиться в полном объеме с использованием дистанционных технологий обучения в соответствии с действующей нормативной базой. Срок обучения по электронной системе – от 2 недель до 2 месяцев.

Итоговая аттестация по Программе заключается в проведении тестового контроля знаний, позволяющего выявить теоретическую и практическую подготовку специалиста в области обеспечения систем управления экологической безопасностью к решению профессиональных задач.

При успешном завершении квалификационных испытаний соискателю выдается удостоверение о повышении квалификации.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Слушатели, успешно завершившие обучение, могут замещать должности специалистов экологических служб (отделов) в области обращения с отходами и качественно решать следующие задачи:

- осуществление контроля соблюдения в подразделениях субъектов хозяйственной или иной деятельности действующего экологического законодательства, снижение вредного влияния производственных факторов на окружающую среду;
- разработка проектов перспективных и текущих планов по охране окружающей среды с контролем их выполнения;
- проведение работ по уменьшению или полной ликвидации технологических отходов;
- осуществление контроля соблюдения природоохранных технологических режимов работы объектов, соблюдения экологических стандартов и нормативов в области обращения с отходами;
- составление технологических регламентов, графиков аналитического контроля, паспортов, инструкций и другой технической документации;
- составление установленной отчетности.

Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, должны знать:

- экологическое законодательство;
- нормативные и методические материалы в области обращения с отходами;
- систему экологических стандартов и нормативов;
- организацию работы в области обращения с отходами;
- порядок проведения экологической экспертизы предплановых, предпроектных и проектных материалов в сфере обращения с отходами;
- систему экологической сертификации;
- порядок проведения экологического мониторинга;
- порядок и сроки составления отчетности по охране окружающей среды;
- основные экологические проблемы, связанные с областью профессиональной деятельности, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области.

Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, должны уметь: применять экологические нормы и стандарты в области обращения с отходами 1-4 класса опасности, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планированию технологических процессов.