

**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «ПРОФЕССИОНАЛ ПЛЮС»**

РАССМОТРЕНО:  
Педагогическим советом  
Протокол №1  
от 09.01.2019

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ЧОУ ДПО «Учебный центр  
«ПРОФЕССИОНАЛ ПЛЮС»  
от 09.01.2019 № 1

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**ПРОГРАММА**

**Дополнительного профессионального образования  
дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации**

**«Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных  
полигонов захоронения отходов»**

Квалификация: Специалист в области проектирования, строительства и эксплуатации экологически безопасных полигонов захоронения отходов

Форма обучения: очно-заочно

Срок обучения: 72 час.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **1. Нормативно-правовые основы разработки программы**

Программа дополнительного профессионального образования, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных полигонов захоронения отходов»

разработана на основе:

Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ

Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 (ред. от 07.03.2019) "О проведении рекультивации и консервации земель" (вместе с "Правилами проведения рекультивации и консервации земель")

Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов утвержденной 2 ноября 1996 года Министерством строительства Российской Федерации, согласованной с Госкомсанэпиднадзором России 10 июня 1996 года N 01-8/1711.

Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"

2. Требования к уровню переподготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы.

На обучение принимаются лица,

имеющие образование не ниже высшего профессионального образования руководителей организаций, специалистов экологических служб промышленных предприятий сотрудников организаций по проектированию, строительству и эксплуатации экологически безопасных полигонов захоронения отходов.

**3. Срок освоения образовательной программы профессионального обучения** (трудоемкость обучения) по данной программе - 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

**4. Форма обучения** – заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

### **5. Цель и планируемые результаты обучения**

Целью реализации программы является формирование у слушателей профессиональных компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области проектирования, строительства и эксплуатации экологически безопасных полигонов захоронения отходов

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности: Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных полигонов захоронения отходов

Специалист должен знать:

Основы законодательства в области экологической безопасности в РФ.

Законодательные, нормативные правовые и нормативно-технические документы в строительстве.

Техническое регулирование в строительстве и безопасность строительного производства.

Стандарты и правила саморегулируемых организаций

Разработка градостроительного плана земельного участка.

Требования по охране окружающей среды в проектной документации

Требования, предъявляемые к полигонам захоронения отходов

Основы проектирования и строительства экологически безопасных полигонов захоронения отходов

Правила эксплуатации полигонов захоронения отходов

Классификация отходов и их характеристики

Порядок заполнения необходимой документации

Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ

#### **6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших профессиональное обучение**

Лица, прошедшие по обучению должны быть готовы к профессиональной деятельности с должностными обязанностями: Специалист в области проектирования, строительства и эксплуатации экологически безопасных полигонов захоронения отходов

#### **7. Характеристика обучения**

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных тем дисциплины:

Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных полигонов захоронения отходов

#### **8. Виды аттестации и формы контроля.**

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль проводится по результатам освоения тем в форме устного опроса, промежуточная аттестация проводится в форме зачета по теоретическому материалу программы.

Итоговая аттестация по программе заключается в проведении экзамена, позволяющего выявить подготовку слушателя на соответствие квалификации.

В случае успешной прохождения испытаний специалисту выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, всего часов	По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час.						Промежуто чная аттестация
			Аудиторные занятия, час.			Дистанционные занятия, час.			
			всего	из них		всего	из них		
				лекции	практич работы		лекции	практич работы	
<b>1</b>	<b>Проектирование, строительство и эксплуатация экологически безопасных полигонов захоронения отходов</b>								зачет
Тема 1.	Законодательные, нормативные правовые и нормативно-технические документы в строительстве и в области экологической безопасности	8				8	8		
Тема 2.	Выполнение проектных работ планировочной организации земельного участка	8				8	8		
Тема 3.	Требования, предъявляемые к полигонам захоронения отходов	12				12	12		
Тема 4.	Основы проектирования и строительства экологически безопасных полигонов захоронения отходов	12				12	12		
Тема 5.	Правила эксплуатации полигонов захоронения отходов	12				12	12		
Тема 6.	Классификация отходов и их характеристики	12				12	12		
Тема 7.	Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ	6				6	6		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>							экзамен
	<b>Всего</b>	<b>72</b>							