

Программа повышения квалификации инженерно-технических кадров

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

развитие кадрового потенциала предприятий рециклинга в интересах повышения энергоэффективности и ресурсосбережения на основе возобновляемой энергетики, дегазации и рекультивации полигонов



**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ДЕГАЗАЦИИ И РЕКУЛЬТИВАЦИИ
ПОЛИГОНОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕЦИКЛИНГА»**

Срок обучения по программе: 108 учебных часов, в т.ч.: аудиторных - 74 часа, итоговая аттестация - 2 часа;

Целевая группа специалистов: руководитель структурного подразделения; заведующий производством

Реализуемые формы обучения: с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы, дистанционное сопровождение и электронное обучение;

Предлагаемый график обучения: 4 дня, 16-32 ч. в неделю, 1 месяц;

Стоимость обучения одного специалиста:
22 900 рублей.



ПОЛИТЕХ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ДЕГАЗАЦИИ И РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЛИГОНОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕЦИКЛИНГА

Стажировка на базе ведущих исследовательских и инжиниринговых центров на территории России:

Внедрение на предприятиях реального сектора экономики России инновационных систем активной дегазации и рекультивации полигонов, производство возобновляемых источников энергии, применение экологических стандартов хозяйственной деятельности, обеспечение охраны окружающей среды.

Срок стажировки: 5-10 дней;

**Стоимость обучения одного специалиста:
15 000 рублей.**



ПОЛИТЕХ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ДЕГАЗАЦИИ И РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЛИГОНОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕЦИКЛИНГА

Стажировка на базе ведущих исследовательских и инжиниринговых центров за рубежом:

Внедрение на предприятиях реального сектора экономики России международного опыта дегазации и рекультивации полигонов, применения инновационных технологий и альтернативных источников энергии, современных систем повышения энергоэффективности и ресурсосбережения.

Срок стажировки: 5-7 дней;

Стоимость обучения одного специалиста:

100 000 рублей.

Программа реализуется в рамках приоритетного направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:
«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»



Основные виды профессиональной деятельности:

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ;

- ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ;

Программа ориентирована на получение актуальных профессиональных инженерно-технических кадров, модульный формат, учет требований ФГОС, профессиональных стандартов и квалификационных требований профильных заказчиков.



СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Модуль 1. Введение в программу.

Модуль 2. Мировой опыт и государственная политика в сфере повышения энергоэффективности и ресурсосбережения.

Модуль 3. Организационно-экономические аспекты дегазации и рекультивации полигонов.

Модуль 4. Современные системы дегазации и технологии возобновляемой энергетики.

Модуль 5. Разработка и реализация проектов рекультивации полигонов.

Итоговая аттестация по программе

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

1.1. Проектно-конструкторская деятельность:

1.1.1. Готовность анализировать и контролировать результаты своей деятельности, способность к аргументированному выдвижению проектных предложений в коммуникативно-производственных ситуациях.

1.1.2. Готовность проектировать и осуществлять комплекс мероприятий по повышению энергоэффективности и ресурсосбережению на основе экономического обоснования инновационных проектов и их управления.

1.1.3. Осознание ценности и устойчивый интерес к повышению энергоэффективности и ресурсосбережению на основе возобновляемых источников энергии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

1.2. Производственно-технологическая деятельность:



1.2.1. Способность применять нормы правового регулирования отношений и обоснованные технические решения по дегазации и рекультивации полигонов.

1.2.2. Готовность к решению организационно-технических задач повышения энергоэффективности и ресурсосбережения на основе возобновляемых источников энергии.

1.2.3 Готовность к решению организационно-технических задач дегазации и рекультивации полигонов.



Заместитель директора
ИДО:

*кандидат
педагогических наук,
доцент*

САМОРУКОВ
Вячеслав Иванович

В реализации программы повышения квалификации принимают участие ведущие специалисты из числа профессорско-преподавательского состава вуза при непосредственном участии руководителей и специалистов профильных комитетов Правительств Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также представителей хозяйствующих субъектов экономики России. В комплекс материально-технического обеспечения программы входят административно-учебные и учебные здания, учебные классы и специализированные лаборатории.

