

Экономика замкнутого цикла при обращении с отходами производства и потребления

Направление: Курсы повышения квалификации

Начало обучения: По мере набора группы

Продолжительность: 2 недели

Количество часов: 72

Налоговый вычет: 13% для физических лиц

Квалификация и документ об образовании

Наименование документа
Удостоверение установленного образца Политехнического Университета

Стоимость обучения

Форма обучения	Стоимость
Офлайн	30 000 руб.

Модули

Модуль	Дисциплины
Государственная политика в области обращения с отходами производства и потребления и защиты климата	<ul style="list-style-type: none"> Государственная политика в области обращения с отходами производства и потребления и защиты климата Иерархия нормативных правовых актов Международные обязательства Российской Федерации в области обращения с отходами и защиты климата
Система регулирования обращения с твердыми коммунальными отходами	<ul style="list-style-type: none"> Система регулирования обращения с твердыми коммунальными отходами на федеральном, региональном и муниципальном уровнях Расширенная ответственность производителей Особенности регулирования обращения с отходами от использования товаров
Разработка территориальных схем обращения с отходами субъектов РФ, а также федеральной схемы обращения с ТКО	<ul style="list-style-type: none"> Разработка территориальных схем обращения с отходами
Тарифное регулирование в области обращения с ТКО подходы к расчету и оптимизации	<ul style="list-style-type: none"> Тарифное регулирование в области обращения с ТКО
Определение морфологического состава ТКО, требования и методические подходы	<ul style="list-style-type: none"> Определение морфологического состава ТКО, требования и методические подходы
Жизненный цикл объекта размещения отходов	<ul style="list-style-type: none"> Предпосылки формирования модели экономики замкнутого цикла Концепция экономики замкнутого цикла Технические и биологические циклы

Обращение с отходами	<ul style="list-style-type: none"> • Управление отходами, экономика замкнутого цикла, ресурсоэффективность предотвращение отходов, повторное использование, рециклинг • Основные положения экономики замкнутого цикла, закрепленные в Директивах ЕС в области обращения с отходами Иерархия методов обращения с отходами. Принципы устойчивого развития в сфере управления отходами
Получение и использование биогаза из отходов как вклад в борьбу с изменением климата	<ul style="list-style-type: none"> • Получение и использование биогаза
Концепция создания экотехнопарка для российских регионов рамочные условия и практические подходы к реализации	<ul style="list-style-type: none"> • Концепция создания экотехнопарка
Результаты аналитического обзора по учету отрасли обращения с отходами в стратегических и нормативных документах РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Результаты аналитического обзора по учету отрасли обращения с отходами в стратегических и нормативных документах Российской Федерации по защите климата и адаптации к климатическим изменениям. Экономика замкнутого цикла при обращении с отходами производства и потребления
Разработка территориальных схем обращения с отходами субъектов РФ, а также федеральной схемы обращения с ТКО	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка территориальных схем обращения с отходами
Разработка территориальных схем обращения с отходами субъектов РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка территориальных схем обращения с отходами