

Курсы повышения квалификации по экологической тематике в соответствии с принципами и критериями **ESG трансформирования**

Руководителям

Специалистам

Любой категории и возраста

Что такое ESG трансформация и как на ней Вам заработать

Экологическое, социальное и корпоративное управление (англ. Environmental, Social, Governance, ESG) три критерия, в соответствии с которыми принимается решение о возможном сотрудничестве с компанией или **отказе от него**

По данным PwC

83% западных инвесторов вкладываются только в те компании, у которых есть портфель проектов, разработанных по критериям ESG

Отчёт PwC

985 институциональных инвесторов из 37 стран исключили из своих портфелей активы добывающих компаний на сумму \$6,24 трлн

Morningstar

более 70% от всех управляемых западных активов относят к активам ответственного инвестирования (по принципам ESG)

Аудитория

75% миллениалов (25-40 лет) уточняют, что своими инвестициями хотят зарабатывать и вносить вклад в улучшение экологии на планете

Перспектива

поколение миллениалов в ближайшие 10-15 лет унаследует от своих родителей и дедов активы на сумму порядка \$30 трлн.

Как предприятиям-природопользователям, инновационным компаниям и регионам быть в ESG-тренде?

Для ответа на этот вопрос мы для Вас разработали **5 образовательных программ по повышению квалификации**

Правовые основы внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в Российской Федерации на основе принципов ESG

Вы получите практические навыки по поиску и внедрению в Вашей Организации НДТ по принципам ESG

Знания и навыки

Международный опыт перехода секторов промышленности на использование НДТ с применением принципов ESG.

Примеры государств-членов ЕС

Субъекты правоотношений, возникающих при внедрении НДТ на опасных производствах. Полномочия, Права. Обязанности. Законодательные нормы РФ, регулирующие данные правоотношения

Постановление Правительства РФ № 1 43 "О порядке выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, в также отзыва«

Бюро НДТ. Примеры отраслевых справочников

Инструменты финансовой и экономической поддержки ESG.
Горизонтальные справочники: водоотведение, ПЭК, энергоэффективность

Характеристика программы

78 академ. часов

длительность обучения

Документ

удостоверение РУДН

Формат обучения

очный и заочный

240 соискателей

обучились по данной программе

Основы и принципы экономики замкнутого цикла. Опыт Германии. Возможности реализации в Российской Федерации на основе принципов ESG

Вы получите практические навыки по разработке замкнутых внутриорганизационных и внутрирегиональных систем по обращению с отходами с привлечением инвестирования по принципам ESG

Знания и навыки

Изучение основополагающих принципов экономики замкнутого цикла развития и функционирования системы обращения с отходами, российских, германских и европейских нормативно-правовых документов, регламентирующих обращение с отходами, концепций, планов и программ перехода к экономике замкнутого цикла, программ развития систем обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, механизмов и примеров реализации принципов экономики замкнутого цикла, критериев установления и достижения целевых значений при переходе к экономике замкнутого цикла

Формирование умений анализировать систему обращения с отходами с позиции реализации принципов экономики замкнутого цикла; оценивать эффективность мероприятий в области обращения с отходами с точки зрения достижения целей экономики замкнутого цикла, в том числе опираясь на критерии ESG

Формирование навыков составления концепций развития системы обращения с отходами и обоснования планируемых мероприятий с учётом принципов экономики замкнутого цикла на основе ESG

Характеристика программы

78 академ. часов

длительность обучения

Документ

удостоверение РУДН

Формат обучения

очный и заочный

126 соискателей

обучились по данной программе

Создание устойчивой системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами в России по критериям ESG: теория и практика

Вы получите практические навыки по созданию локальных проектных ESG-экосистем

Знания и навыки

Изучение основополагающих принципов расширенной ответственности производителей в соответствии с критериями ESG и особенностей регулирования обращения с отходами от использования товаров; стратегий и принципов разработки территориальных схем обращения с отходами и

Формирование умений анализировать эффективность систем обращения с отходами на различных уровнях;

Формирование умений оценивать эффективность мероприятий в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами с точки зрения минимизации воздействия на окружающую среду, в том числе в части защиты климата

Изучение основополагающих принципов по созданию ESG-экотехнопарков для разработки НДТ, направленных на развитие системы обращения с отходами

Характеристика программы

48 академ. часов

длительность обучения

Документ

удостоверение РУДН

Формат обучения

очный и заочный

320 соискателей

обучились по данной программе

Актуальные требования к реализации деятельности по валидации и верификации парниковых газов. Особенности применения новых версий международных стандартов (ISO/IEC 17029, ISO 14065, ISO 14064-3)

Вы получите практические навыки по валидации и верификации парниковых газов, что пригодится в организационной и проектной деятельности, в том числе в рамках критериев ESG

Знания и навыки

Основные тренды климатической повестки России

Обзоры положений международных стандартов ISO по парниковым газам

Требования международных стандартов ISO по парниковым газам

Требования к органам валидации и верификации экологической информации

Резолюция Международного форума по аккредитации IAF о переходе, связанные с применением международных стандартов ISO/IEC 17029, ISO 14065, ISO 14064-3

Обзор законодательства в сфере аккредитации

Критерии аккредитации органов валидации и верификации в национальной системе аккредитации

Характеристика программы

24 академ. часа

длительность обучения

Документ

удостоверение РУДН

Формат обучения

очный и заочный

97 соискателей

обучились по данной программе

Современные системы менеджмента промышленных предприятий и НДТ

Вы получите практические навыки по трансформации своей деятельности под создание инвестопригодных наилучших доступных и инновационных проектов с учётом критериев ESG

Знания и навыки

НДТ в контексте ресурсно-технологической модернизации российской промышленности

Наилучшие доступные, перспективные и инновационные технологии

Место наилучших доступных, перспективных и инновационных технологий в ИСМ

Процедуры в СЭМ и требования НДТ. Технологические показатели НДТ как граничные условия постановки целей в рамках СЭМ

Практика разработки, рассмотрения и одобрения ППЭЭ

Возможности использования результатов ПЭК для совершенствования систем менеджмента организации

Энергоэффективность как требование наилучших доступных технологий

НДТ и сокращение углеродёмкости продукции. Бенчмаркинг и отчётность.

Открытая нефинансовая отчётность и наилучшие доступные технологии. Стандарты GRI. Углеродоёмкость и углеродный след

Финансовая поддержка внедрения наилучших доступных технологий и зелёное финансирование. Нормативные правовые требования. Таксономия зелёных проектов ВЭБ. РФ

Роль экспертной оценки в развитии эколого-технологической модернизации российской промышленности.

Характеристика программы

24 академ. часа

длительность обучения

Документ

удостоверение РУДН

Формат обучения

очный и заочный

Новая программа

С Вами взаимодействуют преподаватели и эксперты ведущих международных организаций

Эксперты

- Технического комитета по стандартизации ТК 113 «Наилучшие доступные технологии»
- Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации
- Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования при Совете Федерации
- ФАУ «Национальный институт аккредитации»

Научные сотрудники



АССОЦИАЦИЯ
БАНКОВ
РОССИИ
30 ЛЕТ ВМЕСТЕ



ГУБКИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ФГАУ
НИИ
ЦЭПП




Российский университет
дружбы народов

Благодарим Вас за сотрудничество!!

 +7 (915) 184-13-27 - Виталий Васильев

  +7 (905) 787-70-07 - Елена Сударикова

   +7 (926) 186-88-46 - Михаил Судариков