

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**

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ESG – управление устойчивым развитием

Вы получите практические навыки по основным целям и принципам устойчивого развития, знания в области экологической, управленческой и социальной составляющей ESG, что поможет трансформировать управленческие команды в рамках критериев ESG

Знания и навыки

Преломление концепции и целей устойчивого развития (ЦУР ООН) применительно к деятельности регионов и предприятий. Объединения и инициативы государств, регионов, муниципальных образований, НКО в данной сфере. Изменения и коммуникации позволяющие стать эффективными участниками данных объединений и инициатив.

Изменения климата, климатические риски, энергетический переход, углеродное регулирование: риски и возможности.

Зачем регионам и компаниям ESG-рейтинги. Методология ESG-рейтингования. Наиболее востребованные рейтинги. Как получить рейтинг и/или улучшить свои позиции в нём.

Социальная ответственность бизнеса. Концепция стейкхолдеров. Корпоративная социальная ответственность. Нефинансовая отчётность. Стандарты нефинансовой отчётности.

Менеджмент устойчивого развития в компании. Практики устойчивого управления в работе с персоналом, заинтересованными сторонами, в противодействии коррупции. Механизмы обратной связи и информационная открытость.

Зеленые финансы и ESG – инвестирование. Социально ответственное инвестирование: критерии, тренды, драйверы, метрики и требования инвесторов.

ESG – управление. Кейсы компаний. Бенчмаркинг по компаниям.

Характеристика программы

32 академ. часа

длительность обучения

Документ

удостоверение МГИМО

Формат обучения

очный и онлайн

Новая программа

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Внедрение наилучших доступных технологий в Российской Федерации. Порядок получения комплексных экологических разрешений: практика, опыт, проблемы и

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

72 академ. часов

длительность обучения

Документ

удостоверение РАНХи

Формат обучения

очный и заочный

240 соискателей

обучились по данной программе

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Основы и принципы экономики замкнутого цикла.

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

72 академ. часов

длительность обучения

Документ

удостоверение РУДН

Формат обучения

очный и заочный

126 соискателей

обучились по данной программе

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

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

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

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

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Современные системы менеджмента промышленных предприятий и НДТ

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

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 МИРЭА

Формат обучения

очный и заочный

Новая программа

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Внедрение наилучших доступных технологий и технологическое нормирование предприятий агропромышленного комплекса

Вы получите практические навыки, необходимые для внедрения наилучших доступных технологий в агропромышленном комплексе, профессиональной, повышения ресурсной и энергетической эффективности с/х производства, вовлечения вторичных ресурсов в экономический оборот

Знания и навыки

Новые требования в природоохранном законодательстве и промышленной политике.

Правовые аспекты государственного регулирования на основе НДТ в России и за рубежом.

Расчеты нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов.

Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Алгоритм разработки и получения комплексного экологического разрешения предприятиями АПК.

Порядок разработки и согласования программы повышения экологической эффективности.

Основные требования к разработке системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ.

Обеспечение информационно-методической поддержки (сопровождения) внедрения НДТ предприятиями АПК.

Оказание мер государственной поддержки внедрения НДТ на предприятиях АПК.

Экспертная оценка НДТ.

Характеристика программы

24 академ. часа

длительность обучения

Документ

удостоверение МИРЭА

Формат обучения

очный с применением ДОТ

Новая программа



ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Внедрение наилучших доступных технологий и технологическое нормирование очистки хозяйственно-бытовых сточных вод

Вы получите практические навыки, необходимые для профессиональной деятельности в области технологического нормирования очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов, повышения ресурсной эффективности производства, вовлечения вторичных ресурсов в экономический оборот

Знания и навыки

Новые требования в природоохранном законодательстве и промышленной политике.

Правовые аспекты государственного регулирования на основе НДТ в России и за рубежом.

Расчеты нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов.

Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Алгоритм разработки и получения комплексного экологического разрешения предприятиями водоснабжения и водоотведения.

Порядок разработки и согласования программы повышения экологической эффективности.

Основные требования к разработке системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ.

Обеспечение информационно-методической поддержки (сопровождения) внедрения НДТ на предприятиях водоочистки.

Оказание мер государственной поддержки внедрения НДТ на предприятиях водоснабжения и водоотведения.

Экспертная оценка НДТ.

Характеристика программы

24 академ. часа

длительность обучения

Документ

удостоверение МИРЭА

Формат обучения

очный с применением ДОТ

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



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**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