



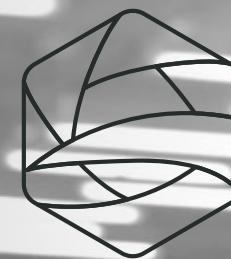
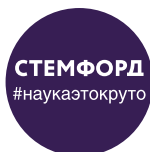
УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ «СТЕМФОРД»

Стемфорд – образовательная онлайн-платформа, созданная с целью ранней профориентации и популяризации естественных наук и основ нанотехнологий для учащихся основной и старшей школы. Школьники знакомятся с миром высоких технологий в увлекательном формате с использованием разнообразных цифровых ресурсов - электронные образовательные курсы, сетевые дистанционные проекты, научно-популярные видеоролики и др.

Приглашаем ведущих преподавателей вузов выступить в качестве авторов онлайн-курсов, сетевых дистанционных проектов и экспериментов и других современных образовательных форматов.

Сайт проекта: stemford.org

Я  науку



eNano

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ДЛЯ НАНОИНДУСТРИИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО

Контакты:

● enano@rusnano.com
● +7 495 988 53 88 доб. 1510

Россия, 117036, г. Москва,
проспект 60-летия Октября, д. 10А

edunano.ru
<https://www.facebook.com/edunano.ru/>

Все курсы и программы



**СОЗДАЕМ КОНТЕНТ
И ОБУЧАЕМ
СПЕЦИАЛИСТОВ
В СФЕРЕ ВЫСОКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВУЗОВ

АНО «еНано» ВХОДИТ В ГРУППУ РОСНАНО

Компания создана в 2013 году по решению Фонда инфраструктурных и образовательных программ для реализации программы развития системы электронного образования e-Learning и эффективного решения задач подготовки и переподготовки инженерных и управленческих кадров высокотехнологичной отрасли, а также для популяризации естественно-научного образования и основ нанотехнологий среди молодежи и школьников.

6 лет

успешно разрабатываем образовательные онлайн-продукты

26000+

специалистов уже зарегистрировались на наши онлайн-курсы

4000+

обученных специалистов получили сертификаты и удостоверения

5 лет

реализуем Межвузовскую программу подготовки инженеров в сфере высоких технологий

1-ая

в России онлайн-магистратура «Технологическое предпринимательство» МФТИ сделана нами

СОВМЕСТНАЯ РАЗРАБОТКА

Делаем совместную разработку образовательного контента с вузами. Заказчиком на разработку выступает АНО «еНано», разработчиком – университет.

С нами работают:



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОТОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КУРСОВ

Предлагаем готовый контент в качестве дополнения к образовательному процессу студентов соответствующих кафедр.

В портфеле – более 80 современных онлайн-курсов, разработанных в соответствии с требованиями ФГОС ВО и современными стандартами качества дистанционного образования.

Познакомиться с полным каталогом курсов можно на сайте:

<https://edunano.ru/katalog/>

ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ ПО ПРОФИЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

- «Выявление квалификационных запросов производственных компаний» (108 часов)
- «Разработка инструментов оценки образовательных результатов» (108 часов)
- «Разработка и реализация образовательных программ на основе требований ФГОС ВО и профессиональных стандартов» (108 часов)
- «Разработка электронного курса своими руками: от проекта до реализации» (72 часа)
- «Технологии подготовки учебных материалов для создания дистанционного курса» (72 часа)
- «Практика создания оценочных средств в формате компьютерного теста» (16 часов)

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ «ОТКРЫТЫЙ ЛЕКТОРИЙ»

Участие ведущих преподавателей и ученых вуза в качестве спикеров вебинаров проекта «Открытый лекторий».

Видеозаписи вебинаров доступны на сайте: openauditorium.edunano.ru

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ «ОТКРЫТАЯ КОЛЛЕКЦИЯ»

Использование материалов коллекции открытых цифровых ресурсов по нанотехнологиям, инженерии и естественно-научному образованию.

Страница проекта:

opencollection.edunano.ru