



01.04.2020

АНО «eНано» опубликовала публичный годовой отчет за 2019 год

АНО «eНано» (Группа РОСНАНО) опубликовала публичный годовой отчет за 2019 год, электронная версия доступна на сайте в разделе [«Годовые отчеты»](#). В нем изложена полная информация обо всех направлениях деятельности компании за отчетный период, включая обучение специалистов на платформе [edunano.ru](#), проекты «Стемфорд» и «Аллотроп», Межвузовскую программу подготовки инженеров в сфере высоких технологий, онлайн-магистратуру «Технологическое предпринимательство» и многие другие.

«Прошедший год стал для нас особенно плодотворным благодаря партнерской поддержке: мы получили грант Россотрудничества и продолжили работу по гранту Фонда президентских грантов по проектам, направленным на обучение школьников и педагогов – «Стемфорд» и «Аллотроп:Реакция». Также, благодаря гранту Россотрудничества, «Стемфорд» вышел на международный уровень – ресурсы платформы стали использоваться в русскоязычных школах восьми зарубежных стран: Испании, Турции, Армении, Белоруссии, Абхазии, Таджикистана, Казахстана и Киргизии», – отметил генеральный директор компании **Игорь Вальдман**.

В 2019 году работа АНО «eНано» была отмечена профессиональными наградами: знаком «Российская нанотехнологическая продукция» в области услуг по подготовке и переподготовке инженерных и управленческих кадров для компаний nanoиндустрии и других высокотехнологичных предприятий, дипломом «Серебряный стандарт» на конкурсе публичных отчетов «Точка отсчета». Два курса компании получили призы Пятого международного конкурса открытых курсов EdCrunch Award OOC-2019. Курс «Электронный нос: от молекулы к датчику» (автор – Никита Букреев) одержал победу в номинации «Лучшая новая идея в онлайн-курсах», курс «Закон стартапа. Юридические основы» (автор – Роман Янковский) занял первое место в специальной номинации «Юридические основы».

Обучение на платформе [edunano.ru](#) успешно завершили 1768 человек (получив электронные сертификаты и удостоверения установленного образца), на



платформе stemford.org 8937 педагогов и школьников освоили знания по курсам естественно-научного профиля.

АНО «eНано» при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ продолжает образовательную деятельность в рамках новой программы «Развитие системы электронного образования на период до 2022 года». Приоритетными вопросами новой программы будет формирование системы инженерного онлайн-образования, популяризация высоких технологий среди школьников и широкое распространение создаваемых цифровых ресурсов.

АНО «eНано» входит в Группу РОСНАНО. Компания создана в 2013 году по решению Фонда инфраструктурных образовательных программ РОСНАНО для реализации программы развития системы электронного образования e-Learning и эффективного решения задач подготовки и переподготовки инженерных и управленческих кадров для высокотехнологичных компаний и предприятий, а также для популяризации естественно-научного образования и основ нанотехнологий среди молодежи и школьников. Компания имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности в области дополнительного профессионального образования (№038412 от 18 мая 2017 года, выдана Департаментом образования города Москвы).

Подробнее о компании – edunano.ru

* * *

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО



eНано
ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ДЛЯ НАНОИНДУСТРИИ

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является
Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный
директор Фонда — **Андрей Свиженко**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.