



ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

08.10.2019

Курсы АНО «еНано» стали победителями конкурса EdCrunch Award ООС-2019

Прошедшая конференция EdCrunch-2019 принесла АНО «еНано» престижные награды: в рамках конференции были подведены итоги V Международного конкурса открытых онлайн-курсов (ООК) EdCrunch Award ООС-2019, триумфаторами которого стали два электронных образовательных модуля компании. Так, победу в номинации «Лучшая новая идея в онлайн-курсах» одержал проект психолога **Никиты Букреева** «[Электронный нос: от молекулы к датчику](#)», а первое место в спецноминации «Юридические основы» занял курс «[Закон стартапа. Юридические основы](#)» преподавателя Московского государственного университета **Романа Янковского**.

Онлайн-курс «Электронный нос: от молекулы к датчику» разработан для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ и всех лиц, интересующихся нанотехнологиями, областями их применения, газоаналитическими приборами. Курс посвящен сущности и механизмам работы электронного носа для решения проблемы определения многокомпонентного химического состава газовой среды с помощью нанотехнологий. Ознакомиться с курсом можно на образовательной онлайн-платформе [«Стемфорд»](#).

Онлайн-курс «Закон стартапа. Юридические основы» предназначен для предпринимателей, ИТ-специалистов, представителей акселераторов, инкубаторов, венчурных фондов, юристов. В курсе целостно и системно рассматриваются все юридические аспекты работы стартапов, а также юридическая специфика инновационных проектов (венчурные сделки, интеллектуальная собственность). Курс размещен в каталоге на сайте [«еНано»](#).

Эксперты EdCrunch Award второй год подряд отмечают высокий стандарт онлайн-курсов, разрабатываемых АНО «еНано». В прошлом году в спецноминации «Лучший курс в области высоких технологий», награду

получил проект **Любови Крашенинниковой** «Нанотехнологии и нанообъекты в генетической инженерии: польза и риски».

«Мы благодарим авторов наших курсов за профессиональный подход к созданию контента, а также экспертов конкурсной комиссии и организаторов конференции EdCrunch за возможность ежегодно принимать участие в международном конкурсе, который позволяет внедрять лучшие практики применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в нашу жизнь», — прокомментировал победу АНО «eНано» генеральный директор компании **Игорь Вальдман**.

Конкурс инициирован организаторами Международной конференции по новым образовательным технологиям EdCrunch и поддержан высокопрофессиональным экспертным сообществом. Целью конкурса является повышение качества системы образования.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

*Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свиаренко**.*

Подробнее о Фонде – www.fiop.site

* * *

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

Фонд инфраструктурных и образовательных программ

117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399

Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, Е: fiep.press@rusnano.com

www.fiop.site

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 – www.edunano.ru