



28.10.2020

## Программа АНО «еНано» включена в каталог федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»

Программа повышения квалификации АНО «еНано» [«Проектирование приложений интернета вещей»](#) прошла многокритериальный отбор и была включена в каталог федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», реализуемого в рамках национальной программы «Цифровая экономика РФ».

Образовательная программа «Проектирование приложений интернета вещей» рассказывает разработчикам о специфике постановки задачи, дает анализ требований к соответствующим приложениям и рекомендации по созданию концепции предлагаемого решения. Слушатели познакомятся с основными этапами разработки приложений на платформе интернета вещей (IoT), изучат особенности данной технологии, этапы проектирования технической системы и ее экономику, познакомятся с возможностями коммерциализации технологий IoT и ключевыми метриками, архитектурой системы, этапами работы, спецификой проектирования поведения системы и примерами приложений. Преподаватель программы – **Алексей Корнилов**, генеральный директор компании «Техновижн», главный эксперт и разработчик программ подготовки команд, преподавателей и экспертов национального чемпионата WorldSkills-2017 в компетенции «Интернет вещей», один из авторов концепции и первый руководитель общероссийской Программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России».

Для пользователей в [каталоге](#) проекта «Кадры для цифровой экономики» уже доступны более 30 программ. Он будет регулярно пополняться по мере проверки и согласования «Университетом 2035» – оператором проекта. Всего в 2020 году по программе персональных цифровых сертификатов бесплатно обучатся 33 000 россиян.

Обучение в рамках проекта «Кадры для цифровой экономики» предоставляется гражданам старше 18 лет, не достигшим пенсионного возраста, имеющим среднее профессиональное и/или высшее образование, проживающим в одном из 48 регионов-участников проекта (постоянная или временная регистрация). Полный список регионов можно найти на [сайте проекта](#).



Алгоритм записи на программу следующий: пользователю необходимо зарегистрироваться на платформе [LeaderID](#) и после этого перейти на цифровую платформу [Персональных цифровых сертификатов](#). Сведения об участнике подтверждаются копией паспорта и диплома, после чего регистрационная форма подается на проверку. По окончании проверки пользователи смогут выбрать программу повышения квалификации АНО «еНано» в каталоге по ссылке <https://cat.2035.university/rall/course/6847/>.

Подробнее о проекте можно узнать на официальном сайте [Цифровойсертификат.рф](#).

*Автономная некоммерческая организация «Электронное образование для наноиндустрии» (АНО «еНано») создана в 2013 году по решению Фонда инфраструктурных образовательных программ РОСНАНО для 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).*

\*\*\*

**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.*

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

Подробнее о Фонде – [fiop.site](http://fiop.site).