

**12.10.2016**

## **eNANO и МФТИ запустили курс для инноваторов на платформе Coursera**

Компания eNANO (группа РОСНАНО) совместно с МФТИ запустила первый учебный курс по управлению инновационными проектами на русском языке на международной платформе Coursera – мирового лидера на рынке массового онлайн-образования с аудиторией более 15 миллионов человек.

В основу курса лег опыт разработки дистанционных образовательных продуктов - инновационного модуля, разработанного для Межвузовской программы подготовки инженеров в сфере высоких технологий (базовая кафедра – кафедра технологического предпринимательства МФТИ-РОСНАНО).

«Это важный проект, поскольку теперь технопредприниматели и все, кто занимается высокотехнологичным бизнесом в России, получили возможность овладеть лучшими международными практиками в сфере управления инновациями. Надеюсь, это поможет в развитии данной сферы в нашей стране», – отметил гендиректор АНО «eNANO» **Игорь Вальдман**.

Курс «Управление инновационными проектами» предназначен для лидеров инновационных компаний, технологических предпринимателей, стартаперов и всех тех, кто занимается высокотехнологичным бизнесом, а также изучает инновации и управление проектами.

В курсе рассматривается ценностный подход, впервые внедренный в начале 21 века. Он лег в основу стандарта «Руководство по управлению инновационными проектами и программами предприятий» (P2M) и используется мировыми лидерами высокотехнологичных отраслей: компаниями Matsushita-Panasonic, Chioda, Toyota, Technip, Motorola, «Росатом» и многими другими, а также мегапроектами и инновационными программами, реализуемыми в различных странах с участием правительственных структур (Япония, США, Украина, Россия, Европейский союз).

Автор курса – **Григорий Ципес**, главный консультант компании IBS, преподаватель Межвузовской программы подготовки инженеров в сфере высоких технологий, доцент кафедры «Управленческий консалтинг» МФТИ.

Узнать подробности и зарегистрироваться можно [здесь: https://www.coursera.org/learn/innovacionnye-proekty](https://www.coursera.org/learn/innovacionnye-proekty)

**Межвузовская программа подготовки инженеров в сфере высоких технологий** – сетевой образовательный проект, основанный на сотрудничестве между инновационно ориентированными высокотехнологичными компаниями и 4 университетами (МФТИ, НИЯУ МИФИ, НИТУ «МИСиС», РАНХиГС). Сотрудничество осуществляется в рамках подготовки инженеров, востребованных инновационной экономикой страны. Студенты совмещают работу в проекте компании-участника Программы с учебой по индивидуальному плану, сформированному в соответствии со спецификой проекта. Дополнительно к основной магистерской программе университета, студенты Программы изучают курс дисциплин по технологическому предпринимательству и инновационному развитию бизнеса, по прохождении которого им выдается диплом о профессиональной переподготовке.

Партнерами Межвузовской программы являются Агентство инноваций города Москвы, ОАО УК «РОСНАНО», ФИОП, Фонд содействия инновациям, АНО «eNANO».

**АНО «eNANO»** - 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, стартапов, а также для популяризации естественно-научного образования и основ нанотехнологий среди молодежи и школьников.

В партнерстве с ведущими инженерными вузами, экспертами и учеными разрабатывает курсы и проводит обучение для специалистов и студентов по менеджменту (управление рисками, управление бизнес-процессами, система менеджмента качества, управление инновационными проектами), технопредпринимательству, наноэлектронике, наноматериалам, нанометрологии и др. Все курсы и программы доступны в каталоге на сайте [edunano.ru](http://edunano.ru).

**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 Свинаренко**.