

09.08.2017

МФТИ и eНано запустили онлайн-программы по коммерциализации новых технологий и управлению проектами

МФТИ и компания [eНано](#) (группа РОСНАНО) запустили две новые совместные образовательные онлайн-программы по обучению коммерциализации новых технологий и управлению проектами. Слушатели смогут освоить инструменты создания и развития высокотехнологичного бизнеса и на практике проработать собственный проект под руководством автора и преподавателя. По итогам обучения им будет выдано удостоверение о повышении квалификации МФТИ.

Программа повышения квалификации «Коммерциализация результатов НИОКР и технологий» даст практические инструменты для оценки коммерческих перспектив исследований и разработок и создания бизнес-предложения на их основе.

Автор и преподаватель программы **Владимир Антонец** – международный эксперт в области коммерциализации результатов научных исследований и разработок.

В процессе обучения слушатель будет работать с собственным или учебным проектом под руководством преподавателя, пошагово изучая потенциальный рынок, продукт/услугу и его конкурентные преимущества.

Ему предстоит искать патенты по тематике проекта, проанализировать и сформировать реестр и портфели прав на объекты интеллектуальной собственности; составить схему комплекса технологических систем, обеспечивающего производство выбранного перспективного продукта или услуги; выделит ключевые виды активностей и основных партнеров как в создании продукта, так и в его продвижении на рынок.

Обучение будет проходить на платформе edunano.ru с 21 августа по 13 октября. Сайт программы <http://www.rdcommercializationprogram.ru/>

Программа повышения квалификации «Управление проектами» позволит научиться методам управления проектами, основам сетевого планирования, практическим инструментам для управления содержанием, стоимостью, рисками и заинтересованными сторонами проекта.

Программа рекомендована для начальной подготовки к международной сертификации IPMA. Автор и преподаватель программы – **Григорий Ципес**, главный консультант компании IBS.

Слушатели программы пошагово разработают план управления собственным или учебным проектом в соответствии с положениями международных стандартов. Обучение проводится в онлайн-формате на платформе edunano.ru с 11 сентября по 31 октября. Сайт программы <http://www.projectmanagementprogram.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. Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является Статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития РФ **Олег Фомичев**. 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 Свиноаренко**.

АНО «eНано» 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 инновационному менеджменту, технопредпринимательству, наноэлектронике, наноматериалам, нанометрологии и др. Все курсы и программы доступны на сайте edunano.ru.

Московский физико-технический институт (неофициально известный как МФТИ или Физтех) является одним из самых престижных в мире учебных и научно-исследовательских институтов. Он готовит высококвалифицированных специалистов в области теоретической и прикладной физики, прикладной математики, информатики, биотехнологии и смежных дисциплин. Физтех был основан в 1951 году Нобелевской премии лауреатами Петром Капицей, Николаем Семеновым, Левом Ландау и Сергеем Христиановичем. Основой образования в МФТИ является уникальная

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, E: fiel.press@rusnano.com

www.rusnano.com

«система Физтеха»: кропотливое воспитание и отбор самых талантливых абитуриентов, фундаментальное образование высшего класса и раннее вовлечение студентов в реальную научно-исследовательскую работу. Среди выпускников МФТИ есть Нобелевские лауреаты, основатели всемирно известных компаний, известные космонавты, изобретатели, инженеры.