



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

30.06.2017

Запущена первая в России онлайн-магистратура по технологическому предпринимательству

Московский физико-технический институт при поддержке информационного и контент-партнера — компании eNano (Группа РОСНАНО) запускает онлайн-магистратуру по технологическому предпринимательству. Это первая программа в дистанционном формате, позволяющая получить полный объем знаний по проектированию, разработке и выводу на рынок высокотехнологичных продуктов.

Программа онлайн-магистратуры основана на модели кафедры технологического предпринимательства МФТИ-РОСНАНО, успешно развивающейся с 2013 года как Межвузовская программа подготовки инженеров в сфере высоких технологий, объединяющая ведущие московские вузы — МФТИ, МИСиС, МИФИ и РАНХиГС.

«Наша задача — подготовить специалистов, имеющих желание сделать шаг вперед, мотивированных на достижение нового уровня знаний и способных стать предпринимателями или руководителями высокотехнологичного предприятия», — отмечает научный руководитель Межвузовской программы, заместитель заведующего кафедрой технопредпринимательства МФТИ-РОСНАНО **Вячеслав Чикин**. — «Как правило, инженер не достаточно хорошо знает экономику, управление и маркетинг, но для того, чтобы разговаривать с людьми из другого мира, например, с инвесторами, нужен общий язык, понимание специфики деятельности потенциального партнера. Такие знания мы как раз и будем давать в магистратуре».

Важной особенностью онлайн-магистратуры является работа над собственным проектом, позволяющим отработать получаемые знания на практике. Магистрант может выбрать как проект компании или предприятия, на котором работает в данный момент, так и свой собственный, и проработать его под руководством ментора программы.

Преподаватели магистратуры — практики и лидеры в своих областях: **Григорий Ципес** (главный консультант компании IBS), **Владимир Антоненц** (международный эксперт в области коммерциализации результатов научных исследований и разработок), **Анатолий Левенчук** (президент Русского отделения международного совета по системной инженерии

INCOSE), **Алексей Николаев** (руководитель программы развития инноваций Intel Russia) и многие другие.

Слушатели магистратуры будут изучать стратегии коммерциализации результатов НИР и НИОКР; основы финансового моделирования; системное мышление и инженерию требований; экономику для технологических предпринимателей; методические инструменты анализа и развития технических систем (ТРИЗ и дизайн-мышление); Agile-методы управления проектами, процессами и задачами; архитектуру предприятия; управление проектами и инновационными программами; финансы и инвестиции; маркетинг инновационных продуктов; управление разработками новых продуктов; лидерство, формирование и управление эффективной командой.

При успешной защите экзаменов и дипломной работы выдается диплом МФТИ государственного образца.

Подробная информация и условия поступления — на сайте онлайн-магистратуры <http://techpredonline.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**.