



ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

05.03.2018

**eНано открыла набор на новую онлайн-программу
«Стратегии коммерциализации НИОКР: оценка, сценарии,
продвижение»**

eНано совместно с Московским физико-техническим институтом приглашают на обучение по авторской программе международного эксперта Владимира Антонца [«Стратегии коммерциализации НИОКР: оценка, сценарии, продвижение»](#). Обучение будет проходить дистанционно на платформе edunano.ru с 19 марта по 10 мая.

Программа дает самую полную на сегодняшний день картину процесса коммерциализации и также включает практический блок: слушатели смогут сделать качественную оценку коммерческого потенциала НИОКР, включая разработку стратегии и сценариев коммерциализации. В течение 8 недель обучения слушатели примут участие в 6 вебинарах, изучат теоретическую часть в формате онлайн-курса, выполнят 5 практических заданий применительно к собственному проекту или учебному кейсу, а также получат возможность разработать действующее бизнес-предложение по проекту и получить рецензию от автора и преподавателя программы Владимира Антонца.

В программе

- Оценка коммерческих перспектив инноваций.
- Выявление и анализ рисков конкретных рынков инноваций с учетом страновой, региональной и отраслевой специфики. Использование элементов инфраструктуры рынка инноваций для снижения рисков инновационных бизнес-проектов.
- Использование институтов финансово-кредитной инфраструктуры, государственной поддержки и международных связей, включая инвестиционные фонды.
- Организация эффективного взаимодействия с инновационными посредниками, а также потребителями и производителями наукоемкой продукции в процессе создания и последующего распространения инновационного проекта.

Автор и преподаватель программы – **Владимир Александрович Антонец**, доктор физико-математических наук, профессор базовой кафедры РОСНАНО в МФТИ и отделения экономики экономического факультета РАНХиГС, ведущий научный сотрудник Института прикладной физики РАН, международный эксперт в области коммерциализации результатов научных исследований и разработок, организатор первого в РФ регионального технологического инкубатора. Имеет более 200 научных публикаций, автор более 20 учебно-методических работ, электронных курсов и учебников.

Подробное описание программы и регистрация:
<http://rdcommercializationprogram.ru/?ch=rusnano>

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 Свинарченко**.

АНО «еНано» 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 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
117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399
Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, E: press@rusnano.com
www.rusnano.com