



22.07.2019

Кафедра технопредпринимательства МФТИ-РОСНАНО открыла новый набор в онлайн-магистратуру

Московский физико-технический институт ведет набор студентов на магистерскую онлайн-программу «Технологическое предпринимательство» на новый учебный период 2019-2021 годов. Прием документов продлится до 16 сентября 2019 года. Абитуриенты, успешно сдавшие экзамен по математике и прошедшие собеседование по специальности, приступят к обучению 1 октября.

«Базовая идея кафедры техпредпринимательства простая: к профессиональным и естественно-научным знаниям предметной области, которыми обладают студенты, добавить способность создавать бизнес», — говорит **Анатолий Чубайс**, председатель Правления УК «РОСНАНО», заведующий кафедрой технологического предпринимательства МФТИ.

Программа обучения рассчитана на два года, все курсы читаются дистанционно. По окончании студенты получают диплом МФТИ государственного образца с присвоением степени магистра.

В основе онлайн-магистратуры лежит модель кафедры технологического предпринимательства, работающей в МФТИ при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО. Сохранена ключевая особенность формата очной магистратуры — интеграция обучения с работой над реальным инновационным бизнес-проектом — либо тем, где уже работает студент, либо основанным на его собственной идее. В случае отсутствия собственного проекта, он предоставляется ментором или компанией-партнером кафедры. Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) готовится на базе выбранного проекта магистранта под руководством ментора программы.

«Содержанием учебы взрослого человека становится не абстрактная учебная дисциплина, а конкретная проблема, которая ожидает своего решения. Именно в этом я вижу основной плюс, который дает обучение в магистратуре по технологическому предпринимательству в МФТИ», — поделился выпускник онлайн-магистратуры **Вадим Горбунов**.



Курсы выстроены таким образом, чтобы охватить все аспекты ведения инновационного бизнеса — от разработки идеи до ее реализации (полный перечень дисциплин указан на сайте программы techpredonline.ru). Процесс обучения сфокусирован на применении знаний, полученных при прохождении курсов программы, к развитию проекта студента.

«Знания, которые получаешь в магистратуре по технопредпринимательству, дают уверенность в работе, ты начинаешь четче видеть возможности. Но главное, что полученные здесь знания — отличное средство сделать левелап как в своем проекте, так и в своей карьере», — говорит **Сергей Засухин**, выпускник кафедры 2013 года, директор по развитию бизнеса по Канаде, Мексике, Центральной и Южной Америке компании-«единорога» OCSiAl.

Первый выпуск студентов онлайн-магистратуры состоялся в июле 2019 года, свои проекты к защите [представили](http://techpredonline.ru) 14 человек. Среди проектов, реализованных магистрантами за время обучения: система цифровой безопасности «умных домов», маркер для ранней диагностики онкозаболеваний, эргономичное наклонное рабочее место, энергорутер для интернета энергии и другие.

«Онлайн-магистратура заинтересовала меня возможностью получения второго высшего образования. А во время обучения появилась идея прибора и нашелся коллектив, с которым мы теперь реализуем проект», — рассказал выпускник онлайн-программы **Даниил Браташов**, инициатор разработки системы проточной цитометрии с визуализацией для клинической диагностики меланомы.

«В Гарвард люди поступают не только и не столько за тем, чтобы получить знания от лекторов и преподавателей, но и для приобщения к кругу сокурсников, за которыми великое будущее. Именно сокурсники способствуют созданию атмосферы, личностному росту и достижению результатов в своем проекте. Надеюсь, нам и после завершения магистратуры удастся сохранить сложившийся коллектив», — добавляет гражданин Казахстана, выпускник онлайн-магистратуры **Гани Бекбаганбетов**.

Подробная информация о программе и условия поступления доступны на сайте онлайн-магистратуры techpredonline.ru.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО

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**.*

Подробнее о Фонде – www.fiop.site