



11.05.2018

МФТИ открыл набор в онлайн-магистратуру «Технологическое предпринимательство» на 2018-2020 годы

Московский физико-технический институт (государственный университет МФТИ) открыл набор студентов на магистерскую онлайн-программу «Технологическое предпринимательство» на новый учебный период 2018-2020 годов. Прием документов будет продолжаться до 24 августа. Абитуриенты, успешно сдавшие экзамен по математике и прошедшие собеседование по специальности, приступят к обучению с 15 сентября.

Дистанционный формат обучения стал доступен с 2017 года. В основе онлайн-магистратуры лежит модель кафедры технологического предпринимательства МФТИ-РОСНАНО. Первый выпуск студентов Программы состоится весной 2019 года, свои проекты к защите представят 15 человек.

Онлайн-магистратура наиболее подходит тем, кто уже трудоустроен и обладает опытом реальной работы. Так как процесс обучения реализуется в дистанционном формате, студенты сохраняют привычный рабочий график.

«В будни я работаю по 12 часов и не имею возможности присутствовать на парах. Благодаря онлайн-программе удастся экономить время, без потери качества образования», – делится студент онлайн-магистратуры **Даниил Браташов**.

Сохранена основная идея очной магистратуры – интеграция обучения с работой над реальным инновационным проектом. Таким проектом может стать как собственная идея студента, так и предложенный ментором Программы вариант. Среди проектов, реализуемых в рамках онлайн-магистратуры 2017-2019: программное обеспечение для анализа данных микроскопии, датчик коррекции работоспособности, энерго роутер, мобильный сервис видеонаблюдения за автостоянками, программные продукты для быстрого создания 2D-анимации и другие высокотехнологичные проекты.

Курсы выстроены таким образом, чтобы охватить все аспекты ведения инновационного бизнеса – от разработки идеи до ее реализации. За 2 года обучения студенты получают полный объем знаний по следующим направлениям:

- стратегия коммерциализации результатов НИР и НИОКР;
- основы финансового моделирования;



- системное мышление;
- экономика для технологических предпринимателей;
- agile-методы управления проектами, процессами и задачами;
- практики модели ориентированной системной инженерии;
- управление проектами и инновационными программами;
- финансы & инвестиции;
- маркетинг инновационных продуктов;
- юридическая поддержка стартапа.

«Методики преподавания, возможность личного общения с лекторами, преподавательский состав – в этом для меня заключаются сильные стороны онлайн-магистратуры МФТИ. Знания, которые мы получаем здесь, жизненно необходимы современному бизнесмену для создания прибыльного дела. На мой взгляд, дисциплина «технологическое предпринимательство» должна быть в обязательном порядке включена в программу базового высшего образования», – добавляет студент онлайн-магистратуры **Евгений Жуков**.

Курсы читают высококвалифицированные специалисты, практики и лидеры в своих отраслях. Среди них: **Григорий Ципес** (главный консультант компании IBS), **Владимир Антонец** (международный эксперт в области коммерциализации результатов научных исследований и разработок), **Анатолий Левенчук** (президент Русского отделения международного совета по системной инженерии INCOSE), **Артеми Малков** (генеральный директор DataMonsters.com, Flexis Group) и другие.

«Мы ставим перед собой задачу – подготовить специалистов, которые смогут ориентироваться в условиях экономической неопределенности, гибких, способных быстро оценить ситуацию и выбрать перспективное направление, которое гарантированно принесет им прибыль», – говорит научный руководитель Межвузовской программы, заместитель заведующего кафедрой технологического предпринимательства МФТИ **Вячеслав Чикин**.

Подробная информация о Программе и условия поступления доступны 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



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**

Группа РОСНАНО

*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**.*