

Повышение квалификации специалистов по направлению «Коммерциализация инноваций» - совместный проект Университета ИТМО, ОАО «Российская венчурная компания» и ведущих профессоров Массачусетского технологического института (США)

В основе Программы лежит учебный курс профессора Массачусетского технологического института (МИТ) Юджина Фитцджеральда, одного из ведущих в мире специалистов в области коммерциализации инноваций. Данная программа проводится Университетом ИТМО www.ifmo.ru при поддержке Российской венчурной компании (РВК) www.rusventure.ru.

В чем уникальность учебной программы

Учебная программа разработана с учетом лучших мировых практик подготовки специалистов в области управления инновациями, включена в основную программу МИТ с 2011 года и уже дважды успешно проводилась в Сингапурском технологическом университете. Программа предназначена для широкого круга специалистов и предпринимателей, занимающихся вопросами внедрения инновационных разработок, а также выводом продуктов и услуг на национальные и мировые рынки. Преподаватели, читающие данный курс – Юджин Фитцджеральд и Андреас Ванкерл, имеют многолетний опыт практической инновационной деятельности в различных компаниях и корпорациях.

Какие преимущества получают участники программы

Участники программы повышения квалификации «Коммерциализация инноваций» получат следующие преимущества:

1. Уникальную программу обучения, реализуемую ведущими мировыми экспертами .
2. Сертификат о прохождении программы повышения квалификации, подписанный генеральным директором ОАО «РВК» И.Р. Агамирзяном, ректором Университете ИТМО В.Н. Васильевым и профессорами МИТ Юджином Фитцджеральдом и Андреасом Ванкерлом.
3. Возможность изучить опыт США и Сингапура в области коммерциализации инноваций – признанных мировых лидеров в этой сфере.
4. Значимую консультативную оценку вашего инновационного проекта российскими и зарубежными экспертами и менторами.
5. Полезные профессиональные связи и возможность в будущем поддерживать контакты с коллегами со всего мира, которые прошли этот курс.

Кто читает курс

Юджин Фитцджеральд – профессор материаловедения в Массачусетском технологическом институте, приглашенный профессор менеджмента в Johnson School в Корнелльском университете и член альянса «Сингапур-МИТ». Профессор Фитцджеральд – основатель и председатель правления компании Innovation Interface. Основываясь на опыте, полученном им в «AT&T Bell Labs», он создал ряд фундаментальных инноваций и успешно внедрил их на рынок. Профессор Фитцджеральд – один из основателей пяти стартап компаний, включая AmberWave Systems Corporation, которая, в частности, выпустила на рынок технологию кремниевых полупроводников. Он получил степень бакалавра материаловедения в 1985 в МИТ, а докторскую – в Корнелльском университете в 1989 году. В данный момент он работает над реализацией программы edX на базе МИТ и, кроме этого, над новым проектом «Innovation initiative». Как и доктор Ванкерл, профессор Фитцджеральд был

одним из основоположников первого курса по инновациям и коммерциализации на базе программы удаленного обучения MITx/edX.

Андреас Ванкерл является исполнительным директором Innovation Interface и лектором программы МИТ «Инновации и Коммерциализация». Играл основополагающую роль при запуске первого курса по инновациям и коммерциализации на базе программы удаленного обучения MITx/edX. Участвовал в формировании концепции Innovation Interface и был со основателем предшествующего проекта, «Business of Science and Technology Initiative», в Корнелльском университете. Innovation Interface работает с корпорациями над инновационными процессами и проектами. Андреас Ванкерл получил степени бакалавра и доктора в области электротехники в университете Корнелла. После четырех лет управления в сфере международных продаж и клиентского сервиса в отрасли полупроводникового оборудования, он вернулся в Корнелл, чтобы получить диплом MBA и начать деятельность, которая привела к созданию Innovation Interface при содействии Корнелльского университета и Массачусетского технологического института.

Как будет организовано обучение

Процесс обучения будет состоять из нескольких компонентов:

1. Отбор участников обучения

Чтобы принять участие в обучении, необходимо владеть английским языком на уровне чтения, понимания речи и ведения переговоров. Для упрощения процесса обучения большинство текстовых материалов курса переведены на русский язык. Все очные лекции проводятся на английском языке. Общение с преподавателем также возможно только на английском языке.

Мы ожидаем, что участники обучения имеют собственный инновационный проект, который они планируют коммерциализовать на российском или международном рынках. Краткое описание проекта должно быть представлено на английском языке.

2. Лекционные занятия и тесты

Программа обучения рассчитана на 13 недель лекционных занятий и тестов. В течение этих 13 недель обучение будет проводиться дистанционно. В середине обучения участники программы будут приглашены на семинар в Санкт-Петербург, который продлится два дня, где они смогут познакомиться с преподавателями, представить и обсудить свои проекты, получить опыт работы с международными информационными ресурсами для инноваторов. Обучающимся будет представлен учебник в электронном виде, лекции и набор тестов, которые завершают каждую неделю обучения. Выполнение тестов является обязательным условием успешного завершения процесса обучения.

3. Работа над проектом

Каждый проект будет рассмотрен профессором Фитцджеральдом и по каждому из них будут даны рекомендации по его улучшению. В рамках обучения будет проведен конкурс проектов, победитель получит право на бесплатную стажировку в Сингапуре в октябре 2015 года.

4. Стажировка в Сингапуре

Слушатели, представившие лучшие проекты, получают возможность принять участие в стажировке в Сингапуре – современной «Мекке» инноваторов, желающих коммерциализовать свои продукты и услуги и привлечь финансирование. Во время стажировки участники будут ознакомлены с инновационной инфраструктурой Сингапура и изучат лучшие примеры коммерциализации инноваций.

5. Сертификат

Все участники обучения получают «Сертификат о повышении квалификации», подписанные генеральным директором Российской венчурной компании И.Р. Агамирзяном, ректором Университета ИТМО В.Н. Васильевым и профессорами МИТ Юджином Фитцджеральдом и Андреасом Ванкерлом.

Сроки обучения

Обучение начинается 20 июля 2015 года и продолжится 15 недель, включая стажировку в Сингапуре для наиболее успешных слушателей.

Заявки на участие в программе повышения квалификации принимаются на сайте globalinnovation.ifmo.ru до 10 июля 2015 года включительно.

Стоимость обучения

Стоимость обучения - 70 000 рублей, что составляет 30% от стоимости курса, 70% стоимости покрывает субсидия Российской Венчурной Компании (НДС не облагается).

Победитель конкурса инновационных проектов участвует в стажировке в Сингапуре бесплатно.

Занявшие места со второго по пятое участвуют в стажировке в Сингапуре, оплачивая только дорогу и проживание.

Дополнительная информация

Дополнительная информация представлена на сайте globalinnovation.ifmo.ru.

По всем вопросам участия в Программе обращайтесь к Куприенко Игорю Витальевичу, заместителю декана факультета технологического менеджмента и инноваций Университета ИТМО (igor.kuprienko@corp.ifmo.ru, раб. тел +7(812)457-18-06 или моб. + 7 (911)703-92-40) или по адресу: ftmi-rvc@corp.ifmo.ru Заявки принимаются до 10 июля включительно.