

Школа инновационного бизнеса Future Technologies Tomsk — приглашает **разработчиков, менеджеров и предпринимателей** для обучения с целью формирования технологических стартапов.

Школа организуется в рамках программы «Развитие научно-исследовательского и предпринимательского потенциала российских университетов» (англ. Enhancing University Research and Entrepreneurial Capacity; сокр. EURECA, ЭВРИКА) совместно с Университетом ИТМО и Томским государственным университетом.

Школа инновационного бизнеса направлена на формирование технологических стартапов на базе научных разработок и идей. Школа является инструментом развития проектов в таких областях, как медицина, новые материалы, умная электроника, робототехника, лазерные технологии и фотоника, альтернативная энергетика и других.

Участие в образовательной программе - это возможность сформировать инновационный проект, собрать команду и презентовать проект на инвестиционной сессии, привлечь средства для его реализации, с дальнейшей работой в проекте.

В процессе формирования инновационного проекта, от менеджеров требуется продемонстрировать навыки оценки потенциального рынка инновационного продукта, разработки бизнес-плана, формирования бизнес-модели, выявление целевых потребителей и нахождение оптимальных способов выхода на них с продуктом проекта.

Роль в команде разделяется на три направления (на 1 проект - 3 человека):

- маркетинг;
- производство (желательно сам разработчик);
- стратегический менеджмент и финансы.

Участники проекта сами выбирают направление работы в команде, в котором они компетентны.

**Программа проведения школы инновационного бизнеса
Future Technologies Tomsk 22.06.15 – 30.09.2015**

Мероприятия	Даты
Часть 1	
1. Проведение интенсивного курса для участников школы	22.06.15 - 28.06.15
2. Проведение практического курса по подготовке и реализации инновационных проектов. Свободный график под руководством преподавателя.	30.06.15 - 30.09.15
Часть 2	
3. Организация демо-дня	01.10.15

1. Старт-ап-школа – недельный интенсивный тренинг по инновационному предпринимательству от ведущих российских экспертов.
2. Формирование бизнес-модели инновационных компаний, под руководством экспертов акселерационной программы и менторов (наставников) из числа опытных предпринимателей.
3. Инвестиционной сессия, в которой проекты будут представлены инвесторам ранних стадий. Как показывает статистика, более половины выпускников акселерационной программы привлекают венчурные инвестиции.

Обучение в программе бесплатное. Слушатели получают диплом Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики.

Для слушателей участие в программе - реальный шанс выбора понравившегося проекта и его запуска.

Для участия необходимо заполнить анкету и отправить по электронной почте.

Заявки принимаются до 30 мая.

Сроки проведения бизнес-акселератора: июнь-сентябрь 2015 года

Контактное лицо: Беликова Ирина Юрьевна, т. 49-11-12,

e-mail: bell@trvf.ru

Список предлагаемых разработчиками проектов:

1) «Биоклей» (куратор – Беликова И.Ю.)

Разработка инновационной клеевой композиции (биоклей) на основе натуральных компонентов (без токсичных химических и биологических добавок) с целью замены токсичных синтетических карбо-формальдегидных смол в производстве древесных плит.

2) «Декстран» (куратор - Мартынова Н.А.)

Разработка технологии получения высококачественного медицинского декстран – фармакологического вещества для аналитических исследований и производства лекарственных препаратов.

3) «Фитогель» (куратор - Веснина Л.С.)

Разработка многофункционального комплексного препарата на основе природных полимеров для успешного выращивания сельскохозяйственных культур за счет удержания влаги, пролонгации действия и снижения расхода средств защиты и стимуляторов роста.

4) «Диетические соевые продукты на основе уникальной технологии пастеризации» (куратор - Семагаева Г.Н.)

Проект направлен на производство и реализацию диетических продуктов питания. Разработка инновационной технологии получения и пастеризации диетических продуктов питания на основе тофу, соевого молока, оары и соевых бобов.

5) «Skin-Test» (куратор – Кузнецов А.А.)

Разработка прибора для мониторинга содержания уровня коллагена в коже человека на основе оптико-спектроскопического метода и ультразвука