

Совместный Акселератор ФТИ им. А.Ф.Иоффе (ioffe.ru) и Lappeenranta-Lahti University of Technology LUT (lut.fi) создан при содействии программы приграничного сотрудничества "Россия-Юго-Восточная Финляндия 2014-2020".

Территория действия программы: Finland-South Karelia, Россия-Санкт-Петербург.

Основные задачи, решаемые Акселератором:

- Содействие реализации инновационных, в том числе и международных, проектов.
- Поддержка в привлечении инвестиций и финансирования инновационной деятельности.
- Реализация российских и финских государственных стратегий социально-экономического развития через коммуникации между научными организациями, высокотехнологичным бизнесом и гражданским обществом.

Направления деятельности Акселератора:

- Консалтинг по реализации инновационных проектов.
- Обучение и развитие предпринимателей и разработчиков технологий в области инноваций.
- Регулярные преАкселераторы и Акселераторы.
- Ознакомление представителей индустрии с перспективными прикладными разработками.
- Ознакомление исследователей с запросами индустрии.
- Развитие сообщества экспертов и предпринимателей, сотрудничающих с Акселератором.
- Издание учебных курсов, пособий и материалов, научно-популярный лекторий.

Ioffe-LUT Акселератор объединяет уникальные компетенции по электронике и цифровой экономике Физико-технического института имени А.Ф. Иоффе и Лаппеенрантского технологического университета (LUT), вместе создавших акселерационный проект - международный Ioffe-LUT Акселератор. Мы отдаём приоритет проектам из областей:

А. Электроники

1. традиционные рынки (промышленная электроника, электроника для энергетики, оборонно-промышленного комплекса, аэрокосмической отрасли, навигации и радиолокации, медицинская электроника, автоэлектроника, потребительская электроника, фискальное и торговое оборудование, телекоммуникационная техника, вычислительная техника, средства автоматизации и интеллектуального управления, электроника для систем безопасности и светотехника);
2. новые рынки (беспилотная авиация, нейроинтерфейсы, "интеллектуальная" энергетика, автоматизированный транспорт, телемедицина, средства защиты информационных систем, системы управления морским транспортом и др.);
3. формирующиеся рынки будущего (нейротехнологии и искусственный интеллект, устройства на квантовых технологиях, робототехника и сенсорика, устройства виртуальной и дополненной реальности).

В. Цифровой экономики и рынкам национальной технологической инициативы

1. Цифровая трансформация: направления BigData, ML, HRtech, MarTech, e-commerce, omnichannel, DevOps;
2. Инвестиции и стратегия BigData, ML, BI, Fintech, MarTech;
3. Операции Video analitica, Wearable devices, HRtech, Fintech, Computer vision sensors, Edtech, robotics, e-commerce, AR/VR, Telemedicine, Foodtech, Martech;
4. Корпоративное управление Legal tech, RPA, BI, ML, HRtech, Fintech;
5. Развитие и строительство RPA, BI, IoT, BIM, GIS, new materials, digital twins, Legaltech, AR/VR, PropTech;
6. Корпоративные отношения и устойчивое развитие BioTech, Greentech, Agrotech;
7. Маркетинг Martech, Adtech, Salestech, Edutainment, AR/VR;
8. Логистика и цепочки поставок BI, video analytics, new materials, sensors, IoT, Robotics HRtech;
9. HR HRtech, Edtech, VR, LMS, AL;
10. Собственное производство Biotech Agrotech, Foodtech, Digital twins, IoT, AR/VR;
11. Аптеки Biotech, Pharma, Telemedicine, IoT, Martech, Robotics;
12. Финансы: RPA, BI, BPM, LegalTech, BigData, ML, HRTech, FinTech;
13. Коммерческий блок: BigData, ML, BI, MarTech.

Однако, если Ваш проект не из этих областей, **но обладает изюминкой, оригинальностью, инновационностью** - мы с удовольствием рассмотрим вашу заявку и, возможно, примем вас в Акселератор.

Дерзайте и обряцете!



Все участники акселератора получают:

- Акселерационную программу
- Индивидуальное сопровождение каждого проекта
- Обратную связь от профильных экспертов
- Помощь в привлечении инвестиций
- Доступ к инвесторам России, Европы и Северной Америки
- Контакты с институтами развития и корпорациями



Мы предоставляем максимум возможностей командам с технологическими проектами в областях:

- Information Technology (BigData, AI, VR/AR, Digital Economy)
- LifeScience
- Робототехника и сенсорика
- Green Technology
- Smart City
- New Materials
- New Industrial Technology



Всем выпускникам Акселератора будет организовано выступление перед российскими инвесторами



От вас требуются:

- желание развивать проект на международном рынке
- прототип
- амбициозная команда
- наличие продаж является преимуществом



До 10 лучших проектов получают финансирование для поездки с выступлением перед инвесторами в Финляндии



Алексей Удовиченко
координатор проекта

Алексей Толмачёв
глава программ акселерации

Марат Удовиченко
методолог

Дмитрий Музаев
менеджер проекта

Erkki Lähderanta
Lappeenranta University of Technology

asu@cbc4inno.com

tolm@cbc4inno.com

ums@cbc4inno.com

mdm@cbc4inno.com

erkki.lahderanta@lut.fi



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ ЗАЯВКИ НА НАШЕМ САЙТЕ!

ФОРМА ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА АКСЕЛЕРАТОРА

1

Получив заявку, мы рассмотрим её
в течение 5 рабочих дней



2

Мы свяжемся с вами

Если заявка заинтересовала - назначим встречу, если
заявка не заинтересовала - объясним причину.



3

Встреча с кандидатом на зачисление

СПб, ул. Политехническая 26, ФТИ им. Иоффе, вход с
улицы Курчатова.



4

Зачисление в Акселератор
по результатам встречи



5

Преакселератор

Знакомство участников с методиками работы
Акселератора, с СДО, согласование плана-графика.



6

Акселератор

10 модулей обучения и разработки проекта, общей
продолжительностью 3 месяца (10 недель).



7

Тестирование проектов

Полевое тестирование состоятельности проектов в
течение 4 недель и подготовка финальной бизнес-
модели и презентации инвесторам.



8

DemoDay

презентации проектов инвесторам и экспертам



9

Вручение сертификатов Акселератора

проектам, получившим признание инвесторов,
экспертов, предпринимательского сообщества.



10

Сопровождение после Акселератора

Индивидуальная экспертная поддержка, подготовка
инвестиционных заявок в институты развития и фонды
поддержки, запуск пилота на базе корпоративных
партнёров.