Академпарк начнет готовить стартап-юнитов с 11 марта в новой школе

11 марта в Технопарке стартует образовательная программа Startup Unit — спин-офф бизнес-ускорителя A:СТАРТ для специалистов, желающих осваивать новые профессии.

Участники получат базовые компетенции для создания и продвижения стартапа, среди которых фреймворки для генерации идей и проверки гипотез, инструментарий разработчика, методики маркетинга и упаковки продукта.

Обучение будет проходить с 11 по 31 марта в смешанном формате — на базе Академпарка и в Zoom. Узнать подробности и подать заявку можно на сайте: https://startupunit.ru/

До начала школы пройдет серия открытых бизнес-тренингов. Ближайший — 29 января на тему: «Технологический стартап без выгорания». Регистрация по ссылке: https://leader-id.ru/events/261314

Алексей Логвинский, исполнительный директор Фонда «Технопарк Академгородка», директор акселерационной программы Академпарка:

«Имея успешный опыт поддержки и продвижения высокотехнологичного бизнеса, Академпарк сконцентрирует внимание на формировании еще одного звена инновационной экосистемы — пула стартап-единиц, готовых решать любые задачи бизнеса. После обучения в школе Startup Unit участники могут взять планку выше и пройти акселератор A:CTAPT, где подготовленные специалисты, присоединившись к стартапу или запустив собственный проект, будут выводить продукты на рынок, привлекать инвестиции и масштабировать бизнес».

Справка:

Фонд «Технопарк Академгородка» — институт развития, учрежденный в 2006 году Правительством Новосибирской области, мэрией г. Новосибирск, Сибирским отделением РАН и Новосибирским государственным университетом для построения эффективной

системы генерации, развития, поддержки и продвижения высокотехнологичного бизнеса в Технопарке Новосибирского Академгородка.

Фонд реализует в Академпарке такие проекты как: бизнес-инкубатор Академпарка, бизнес-ускоритель А:СТАРТ, региональное представительство Фонда содействия инновациям, инфраструктурный центр HealthNet HTИ и другие.

Бизнес-ускоритель A:СТАРТ — одна из лучших акселерационных программ в России, благодаря которой с 2010 года в Академпарке создаются и развиваются инновационные старталы в области медицины, ИТ, приборостроения, нано- и биотехнологий. За 11 лет проект помог создать более 200 успешных старталов.