



28.05.2021

В «ТехноСпарке» ФИОП РОСНАНО прошла защита участников программы #стартапдиплом

27 мая в «ТехноСпарке» завершился второй сезон предпринимательской практики [#стартапдиплом](#). 11 студентов из пяти российских университетов представили итоги своего первого предпринимательского эксперимента. Группа «ТехноСпарк» входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО.

Предпринимательская практика в стартапах «ТехноСпарка» — это единственная в России программа, где студенты имеют возможность примерить на себя экономические реалии настоящих технологических бизнесов, а не учебных стартап-проектов.

В конкурсный отбор участников второго сезона предпринимательской практики вошли 15 университетов и 7 тысяч студентов. Лишь 11 человек из пяти вузов стали его победителями. В сентябре 2020 года они заняли позиции венчурных строителей в технологических стартапах «ТехноСпарка» по аддитивной печати, промышленным лазерам, RFID-системам, логистическим роботам, хранению энергии, контрактному производству медоборудования и разработке оборудования для спортивной аналитики.

В проекте приняли участие четверо студентов Томского госуниверситета. **Диана Саруханова** выстраивала алгоритм вывода услуг по контрактной локализации производства медицинского оборудования на новые зарубежные рынки. **Кристина Ключева** строила продуктовый стартап по производству новых карбоновотитановых рам для велосипедов. **Владислав Рябухин** создавал стартап по разработке и производству микробиологических экспресс-тестов для контроля качества в крафтовом пивоварении. **Сергей Круглов** вместе со старшим партнером развивал компанию по производству логистических роботов, тестируя гипотезу о новой модели аппарата.

Студент **Геннадий Чипинов** из Томского Политеха вместе со старшим партнером строил компанию по производству волоконного пикосекундного лазера для микрообработки материалов. **Канамат Курашев**, представлявший Кабардино-Балкарский госуниверситет, занимался устройством системы продаж аддитивного контрактного производства.



Тюменский госуниверситета представляли три студента: **Элина Насибова** выводила на иностранные рынки систему хранения энергии российского производства. **Игорь Шевченко** строил продуктовый стартап по производству телескопической мачты для видеосъемки спортивных мероприятий. **Данила Щербич** развивал контрактную компанию по разработке RFID-решений, фокусируясь на заказах в сферах животноводства и многооборотной тары.

Донской технический университет делегировал двух участников программы: **Владислав Богдан** вместе с старшим партнером строил контрактную компанию по разработке и промышленному дизайну продуктов заказчика. **Андрей Решетняк** выводил на рынок линейку технологических оснасток для металлообрабатывающих производств.

Министр науки и высшего образования РФ **Валерий Фальков**, обращаясь к студентам и их наставникам, сказал: «Программа «ТехноСпарка» стала одним из образцов формата «стартап как диплом». Мы видим, что поддержка создания стартапов становится важнейшей функцией университетов во всем мире. Передавать знания и способ действия — это сложная творческая задача, тем более в такой новой области, как строительство технологических стартапов. Здесь знания передаются буквально «с колес» — учебников пока нет. Площадка, на которой вы находитесь, это не только первая в России стартап-студия, но и партнер университетов по выращиванию технологических предпринимателей. Надеюсь, что «ТехноСпарк» продолжит эту важнейшую программу».

«В мире 25% новых стартапов создаются студентами, в России — лишь 3%. Если те ребята, что сегодня завершили практику, продолжают заниматься технологическим предпринимательством, станут серийными строителями стартапов, потенциально они могут создать сотни новых компаний, тысячи рабочих мест и миллиарды рублей добавленной стоимости. Пока что такая глубинная практика с полным погружением в бизнес — это уникальная история для нашей страны, но вместе с министерством мы готовим инициативу «Платформа технологического предпринимательства». Ее задача — отмасштабировать лучшие российские практики, вовлечь в технологическое предпринимательство десятки и сотни тысяч студентов», — рассказал председатель совета директоров «ТехноСпарка» **Денис Ковалевич**.

Отбор участников #стартапдиплом 2021-2022 годов уже начался. На третий год программы к ней присоединятся еще 5 сильных российских вузов.

Группа «ТехноСпарк» входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО. «ТехноСпарк» — это компания, которая создает с нуля и выращивает технологические стартапы в различных индустриях.



«ТехноСпарк» в 2016-2020 годах признавался самым эффективным технопарком России, входит в Национальный рейтинг российских быстрорастущих компаний «ТехУспех». С 2012 года компания работает в модели стартап-студии и создает десятки стартапов, строящих свой бизнес в deep tech технологиях в партнерстве с ведущими R&D-центрами и технологическими корпорациями. Группа компаний формирует открытое контрактное производство полного цикла для разработки и выпуска высокотехнологичных продуктов.

Также «ТехноСпарк» занимается развитием предпринимательских компетенций и проводит стажировку #стартапдиплом в реальных компаниях стартап-студии.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов инновационного развития в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и других высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

*Председателем Правления Фонда является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Сергей Куликов**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.