



10.09.2019

В «ТехноСпарке» стартовала предпринимательская практика #стартапдиплом

В стартапах «ТехноСпарка» приступили к предпринимательской практике семеро студентов из Тюменского и Томского государственных университетов. Их работа в инновационном бизнесе продлится до июня 2020 года. По завершению программы на материале своей деятельности студенты защитят диплом. Это первый цикл программы «ТехноСпарка» #стартапдиплом.

Студенты выпускных курсов из Томска и Тюмени для участия в #стартапдиплом переехали на девять месяцев в Троицк (Новая Москва). В Группе компаний «ТехноСпарк» практиканты получили позиции, ответственные за бизнес в стартапах, работающих в сфере генетики, биотехнологий, носимой электроники и композитов.

Участники программы #стартапдиплом параллельно с продолжением обучения по вузовской специальности будут пробовать строить стартап в одной из hard-ware индустрий и освоят на практике базовые предпринимательские предметные навыки — технологическую и производственную аналитику, организацию собственного и чужого труда, экономический и инвестиционный расчет, продажи сложных технологических продуктов и другие предпринимательские компетенции.

«В странах со сложившейся культурой инвестиций роль наставника выполняет предприниматель, имеющий опыт удачных и неудачных бизнесов. Поскольку средний срок строительства технологического стартапа 20 лет, в России еще не сложилось первое поколение технологических предпринимателей, которые могли бы делиться опытом, — считает генеральный директор Группы компаний «ТехноСпарк» **Денис Ковалевич**. — В программе #стартапдиплом мы частично компенсируем этот дефицит: у каждого практиканта есть руководитель из числа опытных строителей технологических стартапов «ТехноСпарка»».

«В партнерстве с вузами мы создаем ситуацию, когда молодые люди изымаются из их студенческой беззаботности и помещаются в реальную, жесткую предпринимательскую среду. Это шанс, который студент может реализовать, а может и провалить, но точно получит больше знаний и опыта, чем из любого иного



образовательного процесса», — уверен руководитель проектов «ТЕН.Эдьюкейшен» **Владимир Берлизев**.

«В новой образовательной модели, которую мы сейчас выстраиваем, каждый студент сможет выбрать вид деятельности. То, как наши студенты пройдут путь по программе #стартапдиплом в “ТехноСпарке”, поможет нам создать модель системного проектирования трека технологического предпринимательства в Тюменском госуниверситете, в который будет включена предпринимательская практика», — прокомментировала проректор университета **Таисия Погодаева**.

«В Томском госуниверситете уделяется большое внимание развитию предпринимательского мышления, предпринимательской активности студентов. Мы реализуем ряд программ в этом направлении, и формат предпринимательской практики позволяет получить уникальный опыт, который невозможно больше нигде приобрести. Главное — отработать первый цикл организации проектной стажировки студентов, совмещение учебного процесса с работой по проектированию и созданию стартапов», — рассказала **Виктория Маковеева**, заместитель директора по учебной работе Института экономики и менеджмента Томского государственного университета.

Участники программы были отобраны в ходе серии деловых игр «Построй компанию. Продай компанию» в Томске и Тюмени, на которую были приглашены 7000 студентов. Ключевыми критериями отбора были способность участников действовать в условиях неопределенности, самомотивация и результативность. В следующем учебном году «ТехноСпарк» и университеты планируют продолжить программу, расширяя количество вовлеченных студентов.

Группа «ТехноСпарк» входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ, осуществляет полный цикл венчурного строительства - от создания стартапов до их продажи. Сфера деятельности Группы «ТехноСпарк»: - hard-ware индустрии: логистическая робототехника, системы хранения энергии, медицинское хай-тек оборудование, алмазная оптика, брейдинг композитов, оптические и индустриальные покрытия, геномика, индустриальная микробиология, тонкопленочная интегрированная фотовольтаика, аддитивные технологии, гибкая электроника. Занимает первое место в национальном рейтинге наиболее эффективных технопарков; вошел в Национальный рейтинг российских быстрорастущих компаний «ТехУспех 2018»; является частью глобальной сети стартап-студий Global Startup Studio Network (GSSN).

Подробнее о «ТехноСпарке» — www.technospark.ru



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО

* * *

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

*Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинарченко**.*

Подробнее о Фонде — www.fiop.site