



22.06.2020

## Студенты из Ростова-на-Дону приедут на предпринимательскую практику в «ТехноСпарк»

Крупнейший образовательный центр юга России – Донской государственный технический университет (ДГТУ) — присоединился в июне 2020 года к партнерской программе «ТехноСпарка» по обучению технологическому предпринимательству: студенты вуза будут работать в стартапах «ТехноСпарка» в следующем учебном году.

В рамках образовательной программы студентам ДГТУ стали доступны онлайн-модули [Школы предпринимательства «ТехноСпарка»](#), по итогам прохождения которых робот-аналитик выберет кандидатов для участия в годовой предпринимательской практике [#стартапдиплом](#) в лучшем технопарке страны. Прошедшие отбор и собеседование студенты на учебный год переедут в Москву, чтобы занять место строителя технологического стартапа в хай-тек индустриях: геномика, робототехника, искусственные алмазы, композиты, оптические покрытия, индустриальная микробиология, тонкопленочная интегрированная фотовольтаика, аддитивные технологии, гибкая электроника и других. В период оплачиваемой стажировки стажеры будут работать самостоятельно, под кураторством более опытного предпринимателя.

«Несколько лет назад мы запустили программу трансформации инженерного образования, сделав ставку на проблемно-ориентированное обучение, развитие предпринимательского мышления у студентов и значительное увеличение доли практической подготовки в учебных планах. Программа [#стартапдиплом](#) отлично поддерживает магистральные линии образовательной политики опорного вуза Ростовской области и при этом дает будущим выпускникам уникальную возможность проявить свои предпринимательские компетенции не в учебных кейсах, а на реальных стартапах, которым необходимо найти свою рыночную нишу на глобальном рынке», - рассказал ректор ДГТУ **Бесарион Месхи**.



Помимо ДГТУ, в 2020-21 учебном году «ТехноСпарк» по программе #стартапдиплом сотрудничает с вузами из Томска, Кемерово, Нальчика, Екатеринбурга и Нижнего Новгорода. Еще несколько университетов готовятся присоединиться в течение лета.

**Группа компаний «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» в *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; вошла в Национальный рейтинг российских быстрорастущих компаний «ТехУспех 2019»; является частью глобальной сети стартап-студий *Global Startup Studio Network (GSSN)*.

\*\*\*

**Донской государственный технический университет** – крупнейший в Ростовской области динамично развивающийся научно-образовательный комплекс. Университет был основан в 1930 году для подготовки кадров для сельскохозяйственной отрасли. За 90-летнюю историю вуз трансформировался из сельскохозяйственного института в один из крупнейших в регионе многопрофильных университетов. Содержание реализуемых здесь учебных курсов соответствует актуальным потребностям общества и экономики региона. На сегодняшний день в ДГТУ более 45 тысяч обучающихся.

\*\*\*

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

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологических секторов экономики путем



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**  
работаем из дома

*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, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свинаренко**.*

*Подробнее о Фонде – [fiop.site](http://fiop.site).*