



## Как вузам новых регионов помогают войти в технологическое предпринимательство

Вузы Белгорода и новых регионов участвуют в технологическом предпринимательстве

По данным Минобрнауки, в федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» сегодня вовлечены 363 вуза и более полумиллиона студентов, аспирантов и преподавателей.

Один из самых «предпринимательских» вузов в стране – Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. Почему? Он первым в своем регионе вошел в федпроект и запустил собственные межвузовские акселераторы. Сегодня БГТУ активно вовлекает в техпредство вузы новых регионов.

У БГТУ им. Шухова большой опыт работы со студентами-предпринимателями.

«Сегодня это единственный вуз в регионе, который использует все механизмы и инструменты Платформы университетского технологического предпринимательства для вовлечения студентов и преподавателей в техпредство», – отмечает программный директор Предпринимательской точки кипения БГТУ им. В.Г. Шухова Мария Суворова.

Логично, что именно БГТУ взял на себя социальную миссию – сделать участниками «Платформы» студентов, аспирантов и сотрудников университетов новых регионов – Луганской и Донецкой народных республик.

«У них нет недостатка в промышленной базе и много технологических идей, а БГТУ помогает им продвигать проекты на федеральный уровень, передает знания, как лучше «упаковать» проект и на каких площадках лучше презентовать», – отмечает Мария Суворова.

Именно на это направлен один из проектов БГТУ им. Шухова – «Акселератор 2.10». Акселерационная программа – это полный набор для подготовки начинающего стартапера, командные мероприятия и поддержка от промышленных партнеров и экспертов АНО «Национальная технологическая инициатива».

Партнерами акселератора уже стали Донбасский государственный технический университет (ДонГТУ), Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (ДонНАСА) и Донецкий национальный технический университет.

«Участие в программе БГТУ помогло нашим студентам лучше понять, как создавать продукты и запускать стартапы, ребята смогли обсудить все с экспертами и показать свои проекты индустриальным партнерам и фондам поддержки инновационной деятельности», – отмечает проректор ДонГТУ Евгений Смекалин.

По его словам, прошедшие подготовку в акселераторе студенты уже доработали свои проекты и даже приняли участие в конкурсе «Студенческий стартап». Два студента ДонГТУ – Данил Локай и Егор Егоров – стали победителями отбора.

«Планируем снова поучаствовать в акселераторе БГТУ: для этого создадим как минимум три команды, работающих в разных направлениях – цифровые технологии, беспилотные системы и технические решения для металлургической и машиностроительной отраслей промышленности. Это базовые направления для нашего вуза и региона», – добавил Смекалин.

Еще одна акселерационная программа БГТУ посвящена повестке Хоумнет (высокотехнологичная экосистема комфортной и безопасной жизнедеятельности человека).

Одним из участников акселератора стала Донбасская национальная академия строительства и архитектуры.

«Для нас это был первый опыт взаимодействия с «Платформой университетского технологического предпринимательства». За прошедшие полтора года в акселерационных мероприятиях на базе БГТУ им. Шухова приняли участие более 50 студентов ДонНАСА, всего 8 команд. Одна из этих восьми вошла в ТОП-15 сильнейших команд, а ее проект был признан одним из трех лучших стартап-проектов сезона, – рассказал завкафедрой специализированных информационных технологий и систем ДонНАСА Ярослав Назим.

В этом году из-за сложной обстановки в приграничье акселератор проходил в онлайн-формате. Однако, планируется, что уже осенью участники соберутся в БГТУ им. Шухова.

Источник – [ФГБУ «Редакция «Российской газеты»](#)