

Генератары ідэй

У апошнія гады ў Беларусі ўсё больш набірае абароты стартап-рух. Яго ўдзельнікі — генератары прарыўных ідэй і стваральнікі перспектывных праектаў, што тычацца самых розных сфер жыцця.

Развіццё і прасоўванне інавацыйных праектаў маладых вучоных звычайна пачынаецца з установы, дзе яны вучацца.

Напрыклад, у БДУІР навукоўцу-пачаткоўцу прапануюцца два шляхі рэалізацыі. Першы — прыйсці ў традыцыйную навуковую школу і развівацца ў ёй пад кіраўніцтвам мэтра — вядомага вучонага. Ён будзе даваць пэўныя задачы, і па выніках іх выканання студэнт пачне публікаваць даследчыя артыкулы. Другі — паўдзельнічаць у конкурсе навуковых і інавацыйных ідэй, перамагчы ў ім і атрымаць грант на рэалізацыю свайго праекта ў студэнцкай навукова-даследчай лабараторыі ўніверсітэта.

— Па выніках завочнага і вочнага тураў прапануюваем некаторым навучэнцам рэалізаваць іх перспектывныя ідэі і праекты на базе нашай лабараторыі. Мы дапамагам маладым даследчыкам у напісанні тэхнічнага задання і садзейнічаем на ўсіх этапах выканання праекта. Акрамя таго, афіцыйна працаўладкоўваем іх, і многія з іх такім чынам атрымліваюць першае працоўнае месца, — расказала загадчыца студэнцкай навукова-даследчай лабараторыі БДУІР Марыя Баранова.

Яна лічыць, каб атрымаць экспертную ацэнку, неабходна ўдзельнічаць у розных конкурсах, напрыклад “100 ідэй для Беларусі”.

— Прайшоўшы такую школу, студэнты атрымаюць веды і навыкі, сапраўды неабходныя для будучай работы і запуску паспяховага бізнесу. Я веру, што некаторыя з нашых навучэнцаў здольны ў юным узросце запускаяць прыбытковыя стартапы, таму мы актыўна развіваем інфраструктуру, што дапамагла б падхапіць перспектывную ідэю, якая дойдзе да слыху інвестараў, — дадала М.Баранова.

БДУІР заўсёды падтрымліваў маладзёжную навуку. Сёння ён імкнецца больш развіваць распрацоўкі ІТ-напрамку, арыентуючы студэнтаў на міждысцыплінарныя даследаванні.

— ІТ — у першую чаргу інструмент як для медыцыны, так і для прамысловасці. Любы сучасны станок праграмуемы, таму ў гэтай сферы заўсёды запатрабаваны інавацыі, без якіх развіццё ў любой галіне прамысловасці не ўяўляецца магчымым, — паведаміла загадчыца студэнцкай НДЛ.

У сваю чаргу кожны факультэт БНТУ асобна адбірае патэнцыяльныя інавацыйныя праекты і пачынае іх прасоўваць, дэманструючы ў тым ліку на конкурсе “100 ідэй для Беларусі”.

— Кожны год ўніверсітэт вылучае свае праекты. Яны спачатку праходзяць факультэцкі этап, потым ўніверсітэцкі. Летась у нас былі два пераможцы на гэтым конкурсе: праграмае забеспячэнне CartON і вадародны рухавік, які выклікаў асаблівую цікавасць і сабраў ля свайго стэнда вялікую колькасць людзей, — расказаў намеснік старшыні савета маладых вучоных БНТУ Яўген Міхасік.

Па яго словах, ўніверсітэт наладзіў супрацоўніцтва з Паркам высокіх тэхналогій. У ліпені паміж БНТУ і сакратарыятам наглядальнага савета ПВТ падпісана пагадненне аб узаемадзейні.

— Мы запрашаем прадстаўнікоў ПВТ, каб яны данеслі студэнтам, што іх навуковая дзейнасць не абмяжоўваецца конкурсамі або канферэнцыямі, што ім варта працягваць яе і камерцыялізаваць — атрымліваць пэўную выгаду і папулярнасць, — падкрэсліў Я.Міхасік.

Ён нагадаў, што ў БНТУ ёсць навукова-тэхналагічны парк “Палітэхнік”, які спрыяе развіццю стартап-руху:

— Маладыя вучоныя БНТУ могуць атрымаць падтрымку і першыя ўласныя вырабы, а таксама дапамогу ў прасоўванні свайго праекта. Значнасць “Палітэхніка” падкрэсліваюць і прадстаўнікі Парка высокіх тэхналогій, таму што вельмі многія пачыналі менавіта ў нашым парку.