

В Политехническом университете подвели итоги сезона школы FabLab, Телеканал «Санкт-Петербург»

Седьмая школа FabLab в Санкт-Петербургском Политехническом университете завершает свою работу. Открытая мастерская цифрового производства позволила студентам не просто создать проект на бумаге, но и воплотить его в жизнь.

Управлять мультиваркой через смартфон, выращивать растения в нанотехнологичной теплице, заниматься спортом на умных тренажерах — все это становится возможным. В распоряжении участников школы 3D-принтеры, лазеры, фрезерные станки — простор для технического творчества велик.

У каждого проекта после завершения работы школы индивидуальная линия развития, но шанс заработать на своем изобретении есть у всех.

Эльгиз Качаев, председатель комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга: «Некоторые проекты имеют хорошую перспективу под коммерциализацию, поэтому мы договорились постоянно работать. Буквально на следующей неделе у нас будет совещание. И эти проекты мы начнем через центр поддержки предпринимательства предлагать. Пять проектов я уже вижу, есть идеи хорошие. Если они их выведут на какой-то уровень, мы дальше будем им помогать».

Попасть в мастерские FabLab могут абсолютно все студенты и даже школьники, занятия в ней бесплатны. Сами разработки, несмотря на использование в них новейших электронных и технических элементов, достаточно демократичны: бюджет одного изобретения не превышает пяти тысяч рублей.

Следующая школа стартует в апреле и будет носить статус международной, к ней присоединятся 20 иностранных студентов.

Телеканал «Санкт-Петербург»

Дата публикации: 2016.02.13

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям