

Студенты МФТИ создали станок для металлообработки, который стоит вдвое дешевле аналогов. Этот станок пригоден для использования в научных лабораториях, стартапах и домашних мастерских. Он предназначен для обработки мелких и точных деталей, например, для роботов и беспилотников.

Этот станок решает проблему нехватки квалифицированных кадров. Старые школьные станки и оборудование устарели, и сейчас нужно создавать новые станки для обучения. Станки, разработанные в МФТИ, оснащены системами числового программного управления, что делает обработку деталей автоматической и инновационной для таких компактных устройств.

Планы разработчиков включают проведение испытаний и привлечение инвестиций для улучшения конструкции и начала массового производства.