

Робот представляет собой манипулятор, оснащенный шлифовальными инструментами и управляемый специальным программным обеспечением. Идея создания такого устройства принадлежит студентам бакалавриата Института интеллектуальной робототехники НГУ, которые реализовали проект в рамках курса «Проектная деятельность», отметили в пресс-службе.

Заказчиком разработки выступила крупная строительная компания, заинтересованная в оптимизации процессов на своих объектах. Интеграция робота в производственный процесс позволит повысить производительность труда, сократить расходы на оплату труда и материалы, а также улучшить качество работ.