

Polytech y Centro “My Business” donaron equipo de protección personal contra infecciones al Hospital Mariinsky

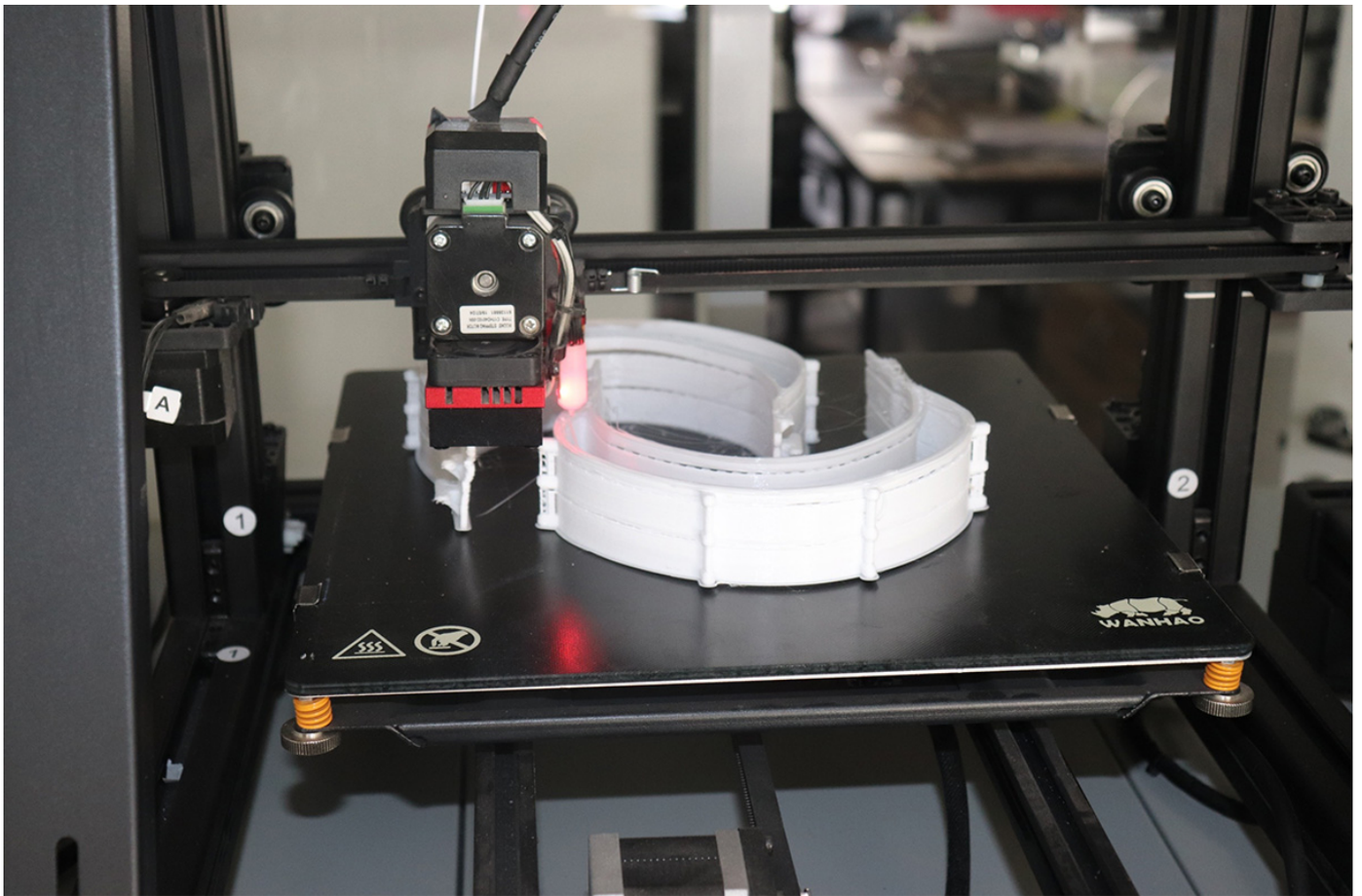


Durante la pandemia de coronavirus, el Centro para la Competencia de NTI SPbPU, Fablab Polytech y el Centro para Tecnologías Innovadoras Juveniles (CTIJ) "My Business" se unieron para ayudar a los médicos de San Petersburgo. Estudiantes politécnicos que utilizan equipos digitales: las impresoras 3D y los cortadores láser produjeron 420 pantallas protectoras y 80 máscaras reutilizables para médicos y personal médico que trabaja con pacientes con COVID-19. Representantes del Laboratorio de Educación 3D en el [Centro NTI SPbPU](#), [Fablab Polytech](#) y [CTIJ](#) transfirieron el primer lote de equipos de protección personal al Hospital Mariinsky.

«En este momento, los médicos están salvando vidas sin escatimar esfuerzos. Al ver lo que está sucediendo en los hospitales, decidimos participar activamente en el trabajo y ayudar con el suministro de equipos de protección personal, para cuya producción contamos con todas las herramientas necesarias», - comentó el jefe del Laboratorio de Educación 3D en el Centro de Investigación Científica y Técnica SPbPU Roman BONDARENKO.



El director de Fablab Polytech Polina DYATLOVA señaló: «Ahora, en toda Rusia, centros como el nuestro muestran que no son solo un entorno educativo, sino también objetos estratégicos que pueden adaptarse rápidamente a cualquier desafío. La situación actual de crisis ha demostrado que nuestros inventores son "plásticos" y capaces de crear rápidamente lo que es importante en un momento determinado».



Y los residentes de Fablab Polytech, estudiantes de la Universidad Politécnica de San Petersburgo, dijeron que estaban felices de usar el conocimiento adquirido en la universidad para ayudar a las personas. Anna CHUMAKOVA: «Estamos haciendo un trabajo importante y útil. Gracias a los cursos de impresión 3D en Fablab Polytech, donde tuvimos una excelente capacitación, logramos adaptar el conocimiento a la situación de manera rápida y fácil». Alexander KONOVALOV: «Cuando estudié la impresión en 3D, ni siquiera imaginé que mis habilidades serían útiles en una situación tan difícil. Me alegro de poder ayudar!».



La iniciativa encontró una respuesta en el Fondo de Apoyo a las Innovaciones e Iniciativas Juveniles de San Petersburgo, con la ayuda de la cual los estudiantes producirán y transmitirán otras 5,000 pantallas protectoras a los hospitales de la ciudad.

ТОЧКА КИПЕНИЯ ПОЛИТЕХ

