

Escuela Politécnica internacional de invierno se lleva a cabo en línea por primera vez



A pesar de la pandemia del coronavirus, la quinta Escuela Politécnica internacional de invierno ha comenzado. Todos los programas de uno de los proyectos internacionales más grandes de la Universidad Politécnica se llevan a cabo completamente en línea. Este año, más de 150 estudiantes internacionales de más de 20 países participan en la escuela.

Hasta el fin de enero, la SPbPU implementará 21 programas en seis áreas. Los participantes de la Escuela estudiarán Ingeniería y Ciencias naturales, Tecnología Digital, Ingeniería Civil, Energía, Negocios y Administración, Idioma y Cultura Rusos. El resultado de la finalización exitosa de los cursos será certificados de muestra internacional con créditos ECTS, que los participantes podrán utilizar en las universidades de origen.

"La Escuela Politécnica internacional de invierno se lleva a cabo en línea por primera vez. Los programas presentados en el proyecto son un concentrado de los cursos más exitosos y solicitados de este año, en particular, de la Escuela Politécnica Internacional de verano. A pesar del nuevo formato, la audiencia extranjera muestra un interés significativo en los programas de la SPbPU. Es muy importante para nosotros que los estudiantes no solo obtengan nuevos conocimientos, sino también que la Escuela Politécnica internacional de invierno se convierta en un lugar de comunicación de participantes de diferentes países, una plataforma de cooperación e intercambio de nuevas ideas", comenta el vicerrector de actividades internacionales de la SPbPU,

Dmitry ARSENEV.

A pesar del formato en línea, además del programa educativo, los organizadores de la Escuela Politécnica internacional de invierno han preparado un rico programa cultural. A los participantes les esperan un recorrido interactivo por el campus de la SPbPU, un cuestionario en línea sobre la historia de Rusia y una visita virtual al Hermitage.

Preparado por los Servicios internacionales de la SPbPU