

eLearning

courses in aerospace

ДИСТАНЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

сопло

A photograph of a wind tunnel experiment. A small model aircraft is mounted on a test arm that is part of a larger apparatus. The test arm is positioned between two large, white, curved ducts, likely representing the inlet and outlet of a wind tunnel. The aircraft is mounted on a vertical axis that can rotate, as indicated by the degree markings on the circular base of the test arm. The word 'сопло' (nozzle) is visible on the left duct.

В ТЕХНОПАРКЕ СОЗДАНА НАУЧНО-ПРИКЛАДНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ С УЧЕБНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ УСТАНОВКОЙ, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ ЭКСПЕРИМЕНТЫ ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА В ОНЛАЙН ФОРМАТЕ.

ЛАБОРАТОРНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ДЕМОНИСТРИРУЕТ НОВЫЙ ВЕКТОР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, КОМПАНИЯМИ НАУЧНОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СЕКТОРА АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ.

ЛАБОРАТОРИЯ ТАКЖЕ ПОЗВОЛЯЕТ ИЗУЧАТЬ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОБЩЕНИЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ ЛАБОРАТОРИИ В РЕЖИМЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ ИЛИ ВЕБИНАРА.