

О 3D-принтере «Призма» рассказали в программе «НАУКА»



В новом выпуске программы "Наука" подробно рассказали о новой разработке учёных Института машиностроения, материалов и транспорта - 3D-принтер "Призма", который может печатать изделия из титана.

Некоторое время назад в рамках цикла сюжетов "Кого готовят в ИММиТ?" наша студентка Алина рассказала о современной 3D печати с применением аддитивных технологий, которые широко применяются в промышленности. Сфера 3D печати не стоит на месте и прошедшим летом учеными ИММиТ был разработан инновационный 3D-принтер "Призма" для скоростной печати изделий из титана. Производительность данного 3D-принтера в четыре раза выше, чем у аналогов. Об этом канал "Россия 24" снял подробный сюжет в рамках программы "НАУКА" при поддержке компании "Иннопрактика".

Материал взят с [YouTube-канала "Innopraktika"](#)

Подробнее о других современных технологиях, применяемые в ИММиТ, [здесь](#).