

ПЛАНЕТАРИЙ № 1 ОТКРОЕТ НОВУЮ «КОСМИЧЕСКУЮ» ЛАБОРАТОРИЮ SPACELAB

В старинном газгольдере на Обводном канале крупнейший в мире планетарий будет заниматься «зелеными технологиями», роботами и беспилотными летательными аппаратами.

Команды будут вести свои разработки «за стеклом», чтобы каждый мог увидеть, как создаются и применяются современные технологии. Площадка станет преемником первой лаборатории Планетария №1, которую за два последних года посетило более 500000 человек.

Новый проект будет полностью финансироваться за счет средств Планетария №1 и станет больше на 2500 квадратных метров, будут значительно расширены команды по «Индустрии 4.0» и робототехнике, из новых направлений появятся композитные материалы, беспилотные

летательные аппараты и «зеленые технологии».

Вход в лабораторию будет свободным, лекции, проходящие в лаборатории и библиотеке планетария, бесплатными. Планируется, что новая лаборатория откроет свои двери уже в июле.

Сейчас работает первая очередь. Там можно пофлиртовать с роботом за стеклом в инженерном цехе, посмотреть на оригиналы Бэнкси на стенах дизайнерской, где создаются ожившие полотна и концепции новых планетариев, потрогать метеорит и послушать лекции про научные достижения.