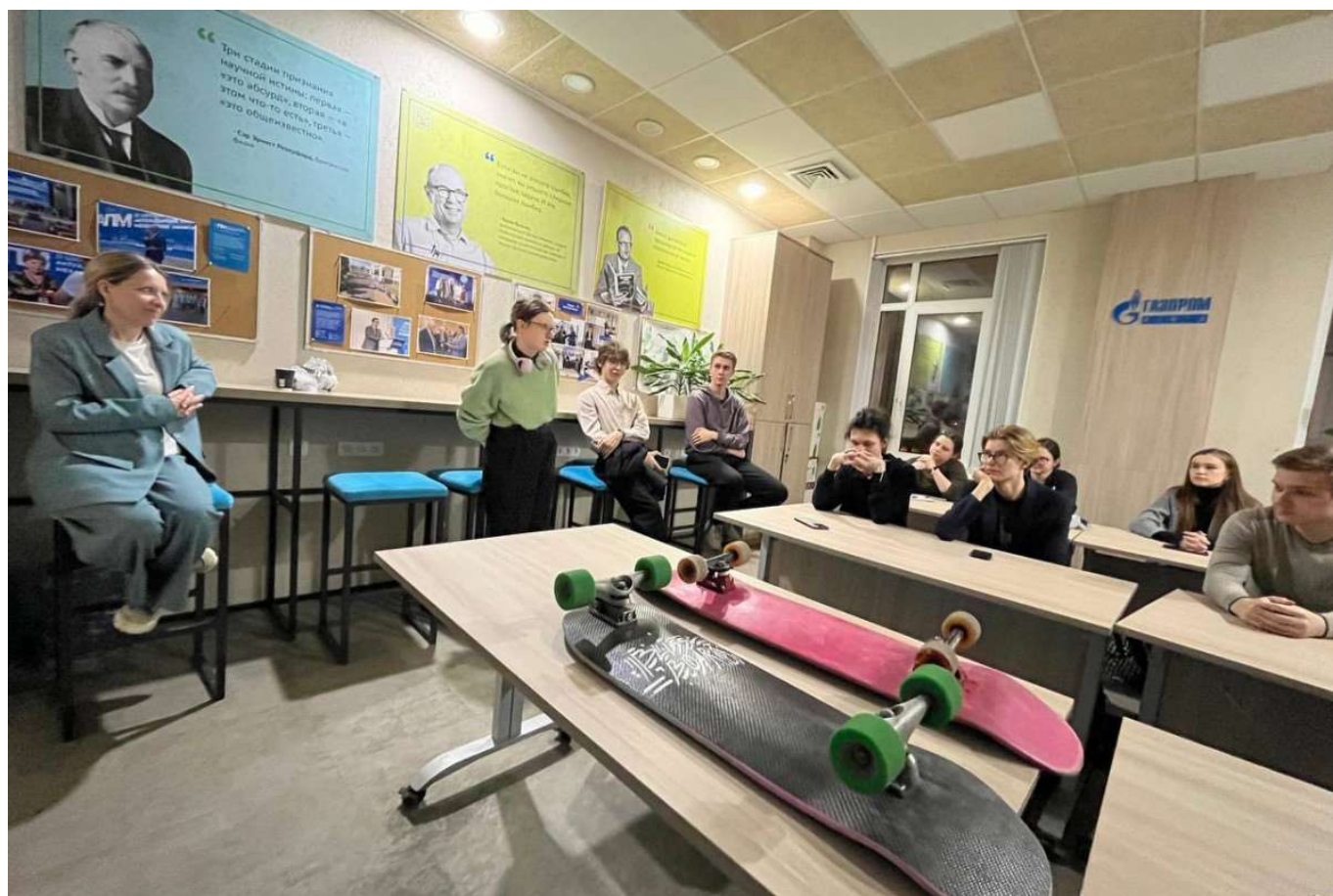


Студенты Политеха создают инновационные деки и рампы для российского скейтбординга



На базе Высшей школы теоретической механики и математической физики стартовал образовательный проект, в котором студенты разрабатывают серию деков для скейтбордов и проектируют модульную рампу нового поколения. Инициатива направлена на поддержку отечественного спорта и инженерного творчества.

Под руководством профессионалов, среди которых известные спортсмены и опытные инженеры, студенты занимаются проектированием и расчетом прочности спортивного оборудования с использованием передовой инженерной программы Ansys. Главной целью является создание надежных и современных моделей специально для чемпиона России по скейтбордингу в дисциплине верт-рампа Никиты Мочалкина.



Политехнический университет давно заслужил репутацию «колыбели» российского скейтбординга. Этот проект продолжает и развивает традиции вуза, открывая студентам новые возможности проявить себя в спорте и инженерном искусстве, а также внести вклад в развитие отечественного скейтбординга.