## Гальцова К.И., НИУ МГСУ, Российская Федерация, 2018-2019 уч.год



«В один из дней пребывания на учебной практике в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете нам провели две занимательные лекции: «Обследование и мониторинг зданий и сооружений» и «Актуальные аспекты архитектурно-строительной аэродинамики».

На первой лекционной паре нам рассказали, что собой представляет общий мониторинг, каким образом происходит мониторинг технического состояния зданий и сооружений. Также, помимо основного материала, преподаватель представил нашему вниманию примеры мониторинга зданий и сооружений, проводимые коллективом НИУ МГСУ, и это действительно впечатляет!

Вторая пара — по проблемам аэродинамики, впечатлила не меньше. Словно на машине времени мы погрузились в истоки аэродинамики, а после переместились в будущее, которое заставило нас задаться множеством вопросов.

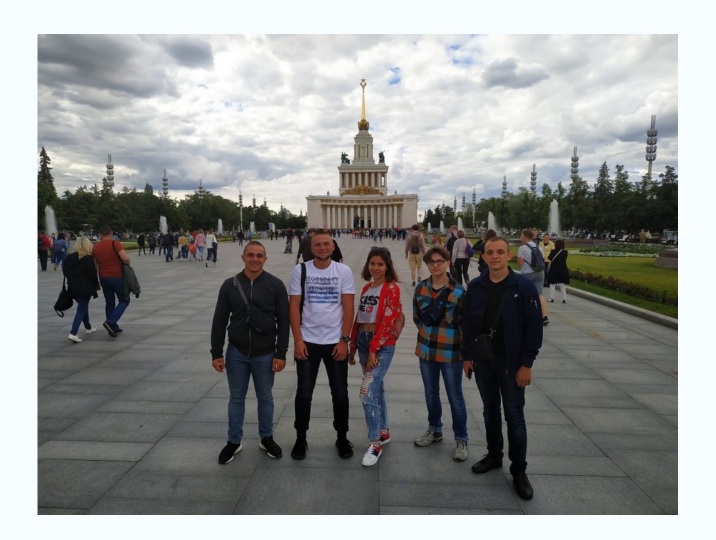


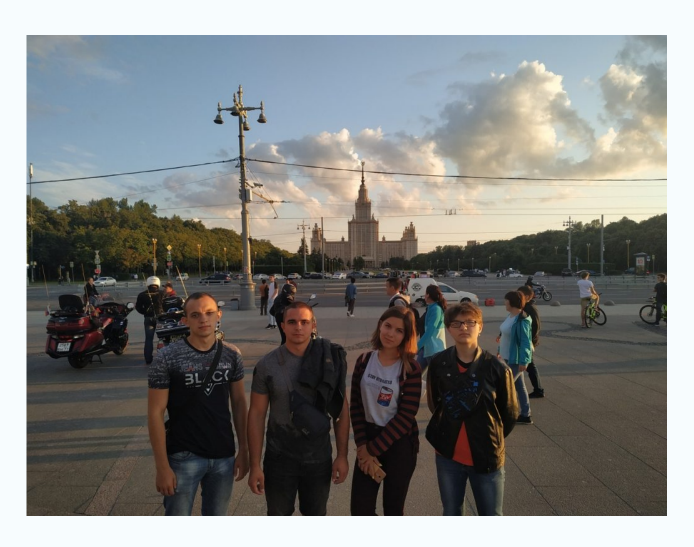
Аэродинамика только набирает свои обороты развития на территории стран СНГ, но делает это очень стремительно. Кроме сложности вычислений, в этой науке есть и сложность создания объектов для проведения исследования: необходимо соблюдать требуемый масштаб, параметры поверхности зданий и их архитектурную идентичность.



По завершении практики нам всем вручили сертификаты.

12 дней практики пролетели, но городские пейзажи и архитектурные достопримечательности Москвы останутся в сердце каждого…».





Гальцова Кристина, студентка группы ЭУН-2а