



## Студенты ДонНАСА заняли призовые места в конкурсе архитектурно-дизайнерских моделей «Тенсегрити-2023»

В начале декабря подведены итоги Конкурса архитектурно-дизайнерских моделей «Тенсегрити-2023», который проводился Академией архитектуры и искусств Южного федерального университета в Ростове-на-Дону. Участие в конкурсе принимали 13 команд. Донбасская национальная академия строительства и архитектуры была представлена тремя командами, две из которых заняли призовые места в номинации «Стержни и тросы»!

Дипломом II степени отмечена команда студентов из группы АРХ-456 Максим Кодотенко и Марианна Орехова. Ребята награждены за конструкцию под названием «Искра».

Диплом III степени получила Оксана Кузьменко, студентка группы ДАС-6а за конструкцию под названием «Космическая одиссея».



Сертификатом участия отмечена Анна Небога из группы ДАС-6а, за оригинальную и интересную конструкцию «Хвойный лес», которую высоко оценило жюри конкурса. Следует отметить, что работа студентки не добрала всего несколько баллов до призового места. Тем не менее, все работы наших студентов показывают хороший уровень их подготовки и способность качественно его демонстрировать.



Важно отметить, что Тенсегрити – это принцип построения самонапряжённых конструкций, где стержни работают на сжатие, а тросы – на растяжение. При этом стержни не соприкасаются друг с другом, а условно висят в пространстве. Жюри, кроме технической части, оценивало подачу и оригинальность моделей. Основная задача мероприятия – раскрытие творческих способностей и стимулирование учебной, научной и практической деятельности студентов.

Контроль работы команд и техническое сопровождение проводилось под руководством доцента кафедры теоретической и прикладной механики ФГБОУ ВО «ДОННАСА» Максима

Николаевича Цепляева. Общее кураторство и коммуникация с ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» выполнялось проректором ФГБОУ ВО «ДОННАСА» Владимиром Филипповичем Мущановым.

Поздравляем студентов с заслуженными наградами и желаем дальнейших успехов и творческого вдохновения!