



## В академии завершен первый тур Республиканской студенческой олимпиады по начертательной геометрии

Кафедра специализированных информационных технологий и систем ДонНАСА 21 декабря провела внутривузовский тур Республиканской студенческой олимпиады по начертательной геометрии. Данный тур является отборочным для Республиканской олимпиады по начертательной геометрии, и его победители становятся участниками следующего этапа олимпиады.

Как известно, начертательная геометрия – это предмет, способствующий развитию пространственного мышления, способностей к анализу и синтезу геометрических форм, логики и исследовательской интуиции, т.е. качеств, без которых невозможен творческий подход к конструированию. Успешность освоения курса начертательной геометрии является, своего рода, индикатором способностей студента к инновационному, творческому подходу при решении конструкторских задач.

В олимпиаде приняли участие 30 студентов трех факультетов: архитектурного, строительного, а также инженерных и экологических систем в строительстве. Студентам было предложено решить 4 задачи повышенной сложности – «на разминку», композиционную, позиционную и творческую задачи.

По итогам решения конкурсных задач победителями первого тура олимпиады по начертательной геометрии стали студенты архитектурного факультета:

Призовое место	ФИО участника	Группа
1	Яновский И.М.	Ар-41в
2	Павленко Д.В.	Ар-41б
3	Павлюков Е.Э.	Ар-41в

Поздравляем победителей!

А все участники олимпиады, вне зависимости от занятых мест, получат дополнительные баллы на экзамене по изучаемой дисциплине.

