



## Итоги 1-го тура олимпиады по начертательной геометрии и инженерной графике

20 декабря 2023 года на кафедре специализированных информационных технологий и систем ФГБОУ ВО «ДОННАСА» была проведена олимпиада по начертательной геометрии и инженерной графике.

Следует отметить, что кафедра СИТиС ежегодно проводит предметную олимпиаду, но в этом году впервые олимпиада проводится в рамках организации и проведения первого (вузовского) тура Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) «Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика». В соответствии с регламентом ВСО олимпиада проводится в три тура: первый – вузовский, второй – региональный, третий – всероссийский. Олимпиада проводится по трем секциям: «Начертательная геометрия», «Инженерная графика» и «Компьютерная графика», первые две из которых состоялись в онлайн-формате 20 декабря 2023 года, а олимпиада по секции «Компьютерная графика» запланирована в соответствии с Положением об олимпиаде на весну 2024 года.

Турнир заинтересовал более 30 студентов 1-го и 2-го курсов четырех факультетов Академии: архитектурного; строительного; инженерных и экологических систем в строительстве; экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости, осваивающих в рамках реализации образовательных программ начертательную геометрию, инженерную и компьютерную графику.

В секции «Начертательная геометрия» студентам предложили выполнить 3 задачи, охватывающие разделы: решение позиционных задач, преобразование проекций, пересечение поверхностей, развертка поверхностей. Призовые места в секции «Начертательная геометрия» распределились следующим образом:

- 1-е место заняла Загидулина Т.С. (АРХ-47б);
- 2-е место занял Гольцов Б.А. (ГС-8а);
- 3-е место разделили Золотухина С.А. (АРХ-47в) и Волошин И.О. (ЭУН-8а).

Задания в секции «Инженерная графика» состояли в выполнении изображений технических деталей с помощью систем «NanoCAD», «КОМПАС-3D» или вручную, с помощью чертежных инструментов. По итогам олимпиады в секции «Инженерная графика» жури были признаны лучшими следующие работы:

- 1-е место – Меркуленко В.А. (ИЗОС-8а);
- 2-е место – Дьяченко М.Е. (АРХ-476);
- 3-е место – Седякин А.А. (ИСИ-7а) и Стулов А.С. (ИЗОС-8а).

Студентов победителей и призеров олимпиады, показавших высокие творческие результаты, ждет в 2024 году участие в олимпиаде регионального тура.

Поздравляем победителей и призеров! Благодарим всех студентов, принявших участие в олимпиаде!