



Итоги олимпиады «Компьютерная графика»

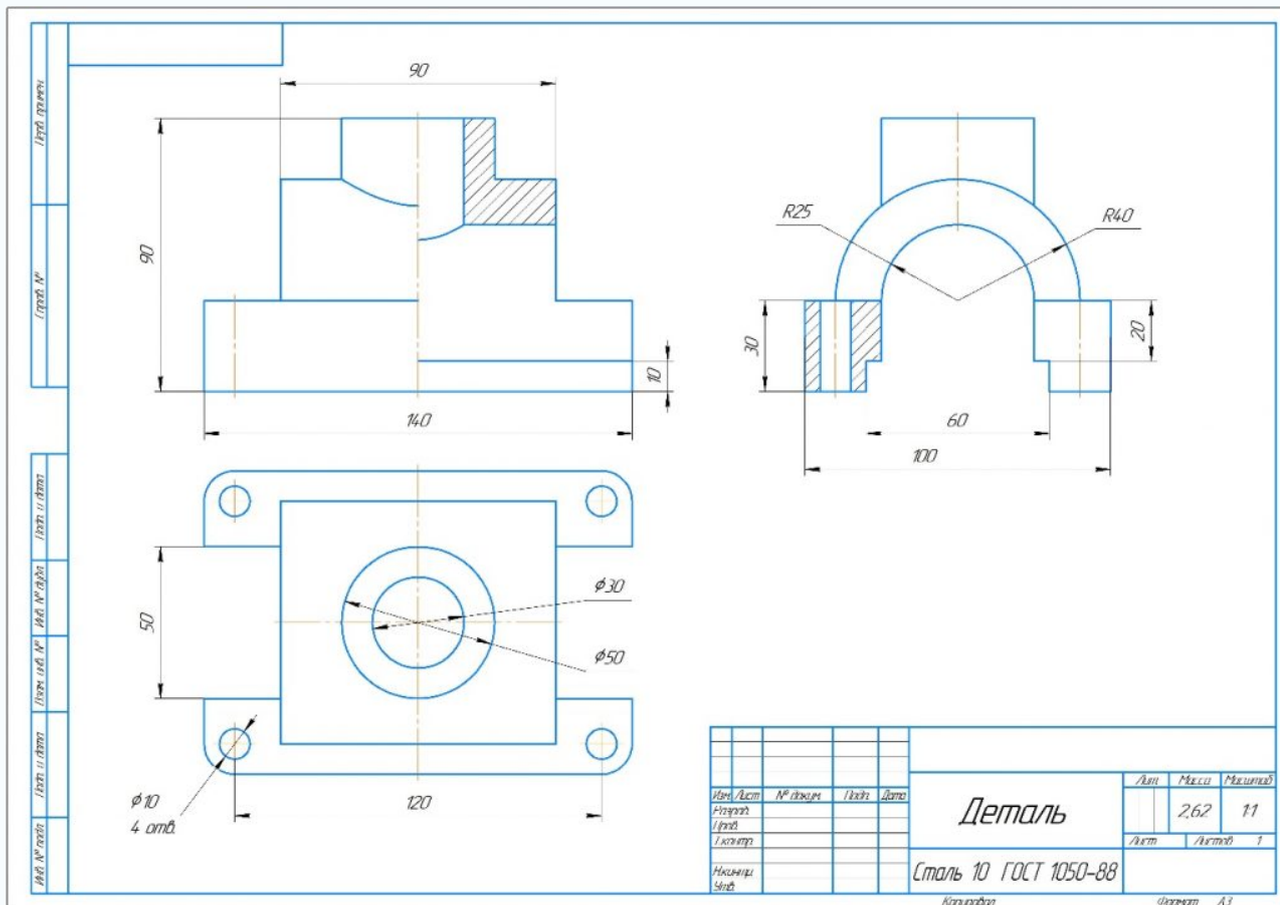
На базе кафедры специализированных информационных технологий и систем ДОННАСА 23 апреля состоялся вузовский тур олимпиады по секции «Компьютерная графика» в рамках проведения Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) «Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика». Олимпиада по секциям начертательной геометрии и инженерной графики была проведена ранее, о чем [сообщалось на нашем сайте](#).

Участниками олимпиады по компьютерной графике стали студенты 1-3 курсов архитектурных, механических и строительных специальностей академии. В программу были включены задания по трем номинациям.

Для студентов строительных и архитектурных специальностей 2-го и 3-го курсов:

- создание информационной модели малоэтажного здания;
- формирование листов с чертежами планов этажей, фасадов и разреза здания с проставленными размерами и нанесенными высотными отметками;
- создание 3-D видов здания в перспективе с последующей визуализацией;

- создание трехмерной модели детали;
- формирование чертежа этой детали с необходимыми изображениями и проставленными размерами;
- создание аксонометрического изображения в прямоугольной изометрии с вырезом передней четверти детали;



Участникам олимпиады предоставили возможность самостоятельно выбрать инструмент для выполнения задания – программное обеспечение из четырех предложенных: КОМПАС-3D, Renga, nanoCAD, Autodesk Revit. Следует отметить, что все участники олимпиады справились с заданиями в полном объеме, показали высокий уровень знаний в области компьютерной графики и высокую степень владения программными средствами, обеспечивающими подготовку конструкторской документации.

Жюри олимпиады оценило выполнение заданий по каждой номинации и определило победителей:

Номинация №1:

1 место – студентка группы ДАС-6а И.В. Мирошниченко.;

2 место – студентка группы АРХ-45б П. С. Воробьевская;

3 место – студент группы ИСИ-7а А.А. Седякин;

студентка группы ДАС-7а П.А. Бондаренко;

Номинация №2:

1 место – студент группы ААХ-28б Д.В. Борисов;

2 место – студент группы ААХ-27а А.В. Гончаров;

Номинация №3:

1 место – студент группы ААХ-29б Д.И. Шарака;

2 место – студентка группы ИСИ-8а В.С. Кораблева.

Организаторы поздравляют студентов-победителей и призёров олимпиады, показавших высокие творческие результаты и благодарят участников. Победителям будут вручены дипломы, а всем участникам – сертификаты.