



5 декабря состоялась олимпиада по инженерной графике для студентов второго курса. 5 участников представляли три специальности и выявляли сильнейшего. Каждого из них ждали три испытания. Сначала соревнующиеся отвечали на вопросы теста. Нанесение размеров, оформление чертежей, виды – все это и многое другое должны были уверенно знать участники, чтобы набрать максимально возможные 20 баллов. Вторым испытанием стала «Путаница». Здесь было необходимо расположить предложенные изображения в проекционной связи, найти чертеж, соответствующий изображению. Путаница могла принести 12 баллов. Последним заданием стало построение третьей проекции по двум заданным. Оно оценивалось в 10 баллов.



5 декабря состоялась олимпиада по инженерной графике для студентов второго курса. 5 участников представляли три специальности и выявляли сильнейшего. Каждого из них ждали три испытания. Сначала соревнующиеся отвечали на вопросы теста. Нанесение размеров, оформление чертежей, виды – все это и многое другое должны были уверенно знать участники, чтобы набрать максимально возможные 20 баллов. Вторым испытанием стала «Путаница». Здесь было необходимо расположить предложенные изображения в проекционной связи, найти чертеж, соответствующий изображению. Путаница могла принести 12 баллов. Последним заданием стало построение третьей проекции по двум заданным. Оно оценивалось в 10 баллов.

Участников оценивало строгое и объективное жюри: Возмищева Ольга Александровна, Харитонова Людмила Афанасьевна и Копылова Оксана Анатольевна.

В результате первое место у Ефимова Андрея (2ЭА), на втором с отрывом всего в один балл Кобзев Сергей из этой же группы. Третье место занял Веденеев Данил (2ЭБ).