Итоги конкурса профессионалов «Проектирование гидропривода» в рамках III этапа Всероссийской студенческой олимпиады

С 8 по 10 апреля 2024 года в г. Екатеринбурге состоялся конкурс профессионалов «Проектирование гидропривода», проводимый в рамках III этапа Всероссийской студенческой олимпиады — это ежегодное соревнование для студентов-горных инженеров. В этом году соревнования проходили в рамках XXII Уральской горнопромышленной декады.

Старт профессионалов по дисциплине «Проектирование гидропривода» включал два этапа:

Первый этап — соревнования команд на учебных стендах-тренажерах, состоящие из проектирования принципиальной гидравлической (электрогидравлической) схемы по заданным параметрам.

Участникам нужно было спроектировать и собрать гидросхему для уникальных станков, которые будут наматывать на алюминиевую болванку углеволокно, создавая легкие и прочные водородные баки для достаточно крупных (геологоразведочных или сельскохозяйственных) беспилотников.

Второй этап — личное первенство, включающее решение задач по проектированию гидропривода. В личном первенстве приняли участие более 20 студентов.

По итогам командного первенства команда Горного университета заняла ПЕРВОЕ МЕСТО.

По итогам личного первенства:

Второе место – Трутко Дарья Владимировна, студент гр. ГМ-21;

Третье место – Маханьков Олег Сергеевич, студент гр. ГМ-21.

Благодарственное письмо от ректората УГГУ и организаторов олимпиады было адресовано руководителю команды Горного университета Сержану Сергею Леонидовичу и руководителю делегации Булдыско Александре Дмитриевне.

Также организаторами отдельно было отмечено выполнение домашнего задания командой Горного университета как «образец, на которой необходимо ориентироваться всем участникам олимпиады».



