

*Впервые в Волгограде*

## Чемпионат по командному программированию ACM ICPC



17 сентября на базе Волгоградского опорного университета, впервые в Волгограде, проходил квалификационный этап студенческого Чемпионата мира по командному программированию ACM ICPC сезона 2017-2018 года. Площадкой для его проведения неслучайно был выбран ВолгГТУ - во-первых, это опорный технический вуз региона, и, кроме того, команды ВолгГТУ ежегодно в последние 10 лет выступают в 12 финала в Санкт-Петербурге и имеют там высокий рейтинг (3-4 места в ЮФО). А в 2012 году команда из Волгоградского техникуниверситета вышла в финал чемпионата мира и заняла там 36 место из 112 команд и 7-е, между прочим, среди 12 российских финалистов.

Отметим также, что этот чемпионат проводится с 70-х годов XX века и является одним из самых популярных и массовых студенческих соревнований. В наши дни в отборочных мероприятиях чемпионата участвуют порядка 15 тысяч команд из разных стран. Причем российские команды многократно становились чемпионами мира в этом состязании, действующим чемпионом мира является команда университета ИТМО из Санкт-Петербурга (они побеждали 7 раз!).

В этом году перед проведением 14 финала организаторами было принято решение провести масштабные отборочные соревнования. В Поволжском и Южном регионах ICPC в квалификации участвовало более 200 команд в 20 городах, соревновавшихся за право выступить в 14 финала чемпионата мира, который пройдет в Саратове в октябре нынешнего года.

В официальной части соревнований на площадке ВолгГТУ приняли участие 15 команд: 13 представляли ВолгГТУ, 2 - ВолГУ. Также в неофициальном зачете приняли участие аспирант кафедры САПРиПК техникуниверситета Владислав Агафонов, финалист чемпионата мира 2012 года, и сборная команда учащихся гимназий Волгограда. Состязание проходило 4 часа, в течение которых каждой команде из 3 человек предстояло решить 13 сложных задач.

По окончании состоялся разбор задач, который провели лидеры соревнования в областном центре, - представители Волгоградского опорного университета Никита Пенской и Артем Носов.

Затем состоялось награждение победителей, вошедших в Топ-40 всей квалификации, и команд, решивших наибольшее количество задач среди остальных участников.

Дипломом 2-й степени была награждена команда ВолгГТУ в составе Никиты Пенского,

Артема Носова и Максима Кириенко, которые решили 10 задач из 13 и заняли 8 место в официальном зачете из 233 команд.

Команде опорного университета удалось войти в ТОП-40 квалификации и завоевать для вуза дополнительное место для участия в 14 финала. В целом команды ВолгГТУ, большинство участников которых впервые принимали участие в подобном соревновании и даже не тренировались специально, показали неплохие результаты. Так, 5 команд вошли в первую сотню из 223 команд-участников, а 7 – в первую половину по результатам.

Ребят приветствовали и пожелали дальнейших успехов заведующий кафедрой ЭВМ и систем ВолгГТУ Андрей Евгеньевич Андреев и директор компании Singularis Lab, бывший участник и тренер чемпионата ACM ICPC Д.И. Крыжановский. Дмитрий Иванович пожелал ребятам не останавливаться на достигнутом и много трудиться, что в будущем позволит стать ведущими IT-специалистами.

**Внешт. корр.**