

Олимпиада**Программисты политеха улучшают результаты**

С 30 марта по 2 апреля в Таганроге прошла открытая олимпиада Южного федерального университета по программированию в формате АСМ ICPC. В этом году наши ребята показали очень хорошие результаты: два диплома второй степени и один - первой. Рассказать об олимпиаде мы попросили аспиранта САПР, руководителя олимпиадных команд Дмитрия Ивановича КРЫЖАНОВСКОГО:

- В олимпиаде приняли участие студенты университетов ЮФО, а также МГУ, Казанского, Орловского университетов - всего 70 команд. Волгоград представляли ВолгГАСУ, ВГПУ и три команды из политеха.

Таганрогская олимпиада, которая проводится уже седьмой год, является своего рода подготовочными состязаниями перед основными, международными, соревнованиями - олимпиадой АСМ ICPC (International Collegiate Programming Contest).

Первый раз в таганрогской олимпиаде политех участвовал в 2003 году. Тогда мы пригласили желающих студентов ФЭВТ на занятия по олимпиадному программированию. Те, кому это дело не приглянулось, быстро отсеялись. А из оставшихся сформировали три команды.

В таганрогских соревнованиях обычно одна из наших команд сильно отставала. В этом году мы организовано вошли в верхнюю дюжину, получив за 6-е место красный диплом I степени, за 8-ое и 11-ое - два синих диплома II степени. В итоге ВолгГТУ занял третье место в рейтинге вузов.

За день до основных соревнований проходят соревнования по скоростному кодированию. Их можно назвать просто разминкой, потому что результаты не влияют на итоги олимпиады. На седьмой позиции из 67 оказался Владимир Чалышев, гр. ИВТ-265, на 12-й - Павел Пыхтин, гр. ИВТ-361, на 19-й - Виктор Гетманский, гр. ИВТ-465. Кстати, Чалышев отличился и в соревнованиях на личное первенство в Воронеже в ноябре прошлого года и занял 6 место среди пяти десятков участников.

А теперь подробнее расскажу о главных, международных, соревнованиях. Сначала это были соревнования по программированию для студентов США, потом в них вовлекли ребят из других стран. В самом начале 90-х годов в ней стали участвовать студенты из стран бывшего соцлагеря, в том числе и из России.

Олимпиада АСМ направлена именно на командную работу. Число участников в команде - три. Россия традиционно показывает очень высокие результаты на соревнованиях. В 2004 году абсолютным чемпионом мира стал Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, точной механики и оптики (ИТМО), в 2006-м - Саратовский государственный университет.

Записала

Елена ГРИНЕВА.