

ДЕРЖИМ ПЕРВЕНСТВО

Победителями Московской городской межвузовской олимпиады в командном зачете в номинации «Начертательная геометрия» стали студенты МГТУ им. Н.Э. Баумана: В.С. Дюндюков (РК9-22), К.А. Кондрашов (ИУ9-21), П.А. Мельников (АКЗ-21), И.Е. Муравьев (РК9-22), В.С. Поляков (РК9-21), Д.А. Попов (РК9-22), И.А. Трофименко (РК4-22), Д.В. Якимец (ИУ4-21).

В личном зачете все три призовых места заняли также бауманцы. На первом месте — И.А. Трофименко, на втором — В.С. Поляков, на третьем — К.А. Кондрашов.

Наш корреспондент Е. ЕМЕЛЬЯНОВА встретилась с руководителем команды университета по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике, к.т.н., доцентом кафедры «Инженерная графика» В.Н. КАЛИНКИНЫМ.

— Виталий Николаевич, нам известно, что это не единственная победа бауманцев. Как давно наш университет принимает участие в этом соревновании?

— В 1975 г. МГТУ было поручено организовать и провести первую межвузовскую олимпиаду. Тогда преподаватели кафедры «Начертательная геометрия и черчение» разработали оригинальную методику, которая позволила провести все мероприятия, предусмотренные программой олимпиады, за один день. Нашлось время даже для праздничного концерта. И в этой первой олимпиаде победили бауманцы. Они стали лучшими среди 18 московских вузов. С тех пор наша команда продолжает удерживать первенство в номинации «Начертательная геометрия», выиграв 31 олимпиаду из 33. (Дважды наша команда занимала второе место).

— В чем вы видите причину столь высоких достижений?

— Главная — в том, что каждый год в МГТУ им. Н.Э. Баумана поступает много талантливой молодежи. Выдержав конкурс, студентами становятся сильнейшие. Кроме того, все обучающиеся на кафедре «Инженерная графика» МГТУ им. Н.Э. Баумана являются воспитанниками школы Х.А. Арутамова — выдаю-

щегося специалиста в области методики преподавания начертательной геометрии и инженерной графики. Традиции, заложенные Христофором Артемьевичем, сохраняют и продолжают его последователи, что позволяет кафедре и поныне занимать лидирующее положение и давать студентам университета подготовку лучшую из лучших в стране.

— Как происходит отбор в команду?

— Сначала проводится наша внутренняя олимпиада. Ее победители являются кандидатами в члены сборной команды университета. Однако им еще предстоит пройти спецкурс подготовки под руководством тренера, который за короткий промежуток времени должен дать им максимум знаний в отдельных разделах курса, познакомить с особенностями конкурсных заданий прошлых лет.

Все 30 с лишним лет подготовку команды возглавляли опытные преподаватели кафедры: доцент З.Я. Кутырина, доцент, к.т.н. Б.Г. Жирных, старший преподаватель А.Д. Савина, а также доцент, к.т.н. Т.И. Мурашкина, которая последние десять лет неизменно приводит команду к победе.

— Где проходят московские олимпиады по начертательной геометрии?

— Первые 15 лет Бауманский был бесменным организатором олимпиад, пока один из вузов-конкурентов не увидел в этом причину наших побед (за этот период бауманцы 13 раз занимали первое место). Этому вузу предоставили возможность организовать и провести олимпиаду у себя. После трех лет безуспешных попыток оттеснить МГТУ с первого места, тот вуз (по этическим причинам не называю его) отказался, и олимпиада опять вернулась в стены Бауманского университета. Кстати, команда МГТУ всегда в призерах и на всероссийских олимпиадах.

Успехи предшественников вдохновляют сегодняшних студентов. Многие из них охотно участвуют в олимпиаде по «Начертательной геометрии», после чего у кого-то появляется интерес к соревнованиям и в других науках. А победа в учебе стимулирует к творческим победам в жизни.