Команда Аэрокосмического факультета МГТУ им. Н.Э. Баумана в очередной раз стала победителем Всероссийской студенческой олимпиады

На Всероссийской студенческой олимпиаде «Основы инженерного конструирования - 2022» команда МГТУ им. Н.Э. Баумана, на 100% состоящая из студентов Аэрокосмического факультета выпускающей кафедры СМ-2 «Аэрокосмические системы», в командном зачете завоевала Первое место, а в личном зачете – два Первых, два Вторых и три Третьих места.

Наставник команды – доцент кафедры РК-3 к.т.н. **Кириловский** Валерий Владимирович. **Капитан команды** – староста группы АК2-72 **Юдаков** Владислав.

Для участия в заключительном этапе этого состязания команды технических университетов России прошли отбор сначала на этапе местных олимпиад внутри вузов, а затем на этапе региональных олимпиад. В итоге на Всероссийскую олимпиаду было отобрано 95 лучших студентов страны из 17 технических университетов.

КОМАНДА-ПОБЕДИТЕЛЬ:

Верзилин Станислав — Первое место в личном зачёте (Победитель, 98,2 балла), группа АК1-71; Шиканов Антон — Первое место в личном зачёте (Победитель, 98,1 балла), группа АК1-71; Юдаков Владислав — Второе место в личном зачете (Призёр, 96,0 балла), группа АК2-72; Портнов Арсений — Второе место в личном зачете (Призёр, 93,8 балла), группа АК2-72; Руднев Сергей — Третье место в личном зачете (Призёр, 92,2 балла), группа АК2-71; Крюкова Мария — Третье место в личном зачете (Призёр, 91,8 балла), группа АК2-72; Швачко Анна — Третье место в личном зачете (Призёр, 91,2 балла), группа АК2-72; Андрюшина Анастасия — член сборной команды (75,5 балла), группа АК1-71.



На фото слева направо в первом ряду: Швачко А., Крюкова М., Кириловский В.В., Андрюшина А.; во втором ряду: Верзилин С., Шиканов А., Портнов А., Юдаков В., Руднев С.

Поздравляем команду победителей и её наставника с высоким достижением! В основах инженерного конструирования – вы лучшие в стране! МГТУ им. Н.Э. Баумана и Аэрокосмический факультет вами гордятся!

победа эта не случайна

Важнейшую общеинженерную дисциплину Детали машин на факультете АК ведет кафедра РК-3 Основы конструирования машин факультета Робототехника и комплексная автоматизация (РК). Руководит факультетом РК к.т.н., доцент *Георгий Вячеславович* **Шашурин**, а кафедру РК-3 возглавляет д.т.н., профессор *Михаил Николаевич* **Захаров**. С 2012 года студентам АКФ преподаёт доцент РК-3 к.т.н. Валерий Владимирович **Кириловский**, который по своей инициативе организовал на АКФ лабораторию, оснастив её необходимыми для учебного процесса реальными образцами узлов и деталей машин, инструментами и технической документацией.

Учебный процесс по курсу Детали машин построен на основе глубоко продуманной методологии, разработанной на РК-3. Высокий научно-педагогический потенциал факультета РК и кафедры РК-3, а также незаурядные организационные и творческие способности доцента В.В. Кириловского, позволили преподавание курса Детали машин на Аэрокосмическом факультете поставить на очень высокий уровень. Свидетельство тому – Победа на всероссийском уровне, ставшая в последние годы регулярной (десятая).

Но есть ещё одна причина Победы – высокая мотивация к обучению и творческая активность студентов АКФ. Большинство из них – на целевом обучении окружены высокими профессионалами, творящими чудеса в науке и технике. Студенты восхищены фантастическими достижениями учёных и инженеров базового предприятия. Они искренно мечтают стать такими же и принести максимальную пользу своему Отечеству.



На фото: команда-победитель в лаборатории АКФ при подготовке к олимпиаде



На фото: рабочий момент олимпиады