В составе сборной — студенты 3 курса машиностроительного факультета. Ребята опередили своих основных соперников, представителей Уфимского государственного авиационного технического университета, с двукратным перевесом.

В числе призеров студенты из Чувашии и в личном первенстве. Они заняли 2, 3 и 4 места, уступив первое студенту Челябинского высшего военного автомобильного командно-инженерного училища.

Жюри и оргкомитет олимпиады высоко оценили выступление наших студентов и перспективность команды (в данном составе, в отличие от других, ребята выступают первый год) и пригласили их в сборную Российской Федерации в качестве первой команды для участия во Всемирной студенческой олимпиаде.

Решением Международного комитета по содействию науке о механизмах и машинах олимпиада пройдет в феврале 2011 года в Ижевске. Призеры будут награждены денежной премией Правительства Российской Федерации, а также получат первоочередное право быть зачисленными в аспирантуру по научным направлениям, связанным с родственным предметом.

Справочно: история участия команды Чувашского госуниверситета во Всероссийской студенческой олимпиаде по дисциплине «Теория механизмов и машин» берет начало еще в 1994 году. За 16 лет сборная университета, в которую входили студенты машиностроительного факультета, одиннадцать раз становилась победительницей Всероссийских и три раза — Объединенных олимпиад Волго-Вятского и Поволжского регионов как в командном, так и личном первенствах.

Система подготовки к участию в олимпиадах студентов, разработанная на кафедре «Деталей машин и прикладная механика» машиностроительного факультета Чувашского госуниверситета им. И.Н.Ульянова позволяет успешно конкурировать с ведущими техническими и классическими вузами России. Основателями системы подготовки являются доценты В.Авдонина, В.Саптеев и Н.Петров. Активно продолжает работу со студентами по выбранному направлению и ассистент кафедры Е.Зайцев, который, кстати, сам дважды становился победителем Всероссийских олимпиад.

Минобразования Чувашии