

## Политехники — призёры двух крупнейших олимпиад

Студенты Политехнического университета заняли третье место во всероссийской олимпиаде по теории автоматического управления, а также стали призёрами республиканской олимпиады по направлению «Технология транспортных процессов».



Команда Института машиностроения, материалов и транспорта СПбПУ приняла участие во всероссийской студенческой олимпиаде по теории автоматического управления, которая прошла в Ивановском государственном энергетическом университете им. В. И. Ленина.

Чсть Политеха защищали студенты 3 курса Высшей школы автоматизации и робототехники Института машиностроения, материалов и транспорта Егор Мешков, Елизавета Скорнякова, Софья Соколова и Виолетта Хоменко, а также студент 3 курса Высшей школы механики и процессов управления Физико-механического института Михаил Субботин. Подготовкой руководил доцент ВШАиР [Дмитрий Третьяков](#), который также был членом жюри олимпиады.



Мероприятие прошло в очном формате в виде командного и личного первенства среди ведущих технических вузов страны. Участвовали представители МГТУ им. Н. Э. Баумана, НИУ «МЭИ», ПНИПУ, ТПУ, ГУАП, ЛЭТИ, СФУ и других вузов.

Конкурс состоял из девяти заданий повышенной сложности. Команды решали задачи, связанные с анализом динамических систем в пространстве состояний, оценкой устойчивости, построением временных и частотных характеристик, а также оценкой качества регулирования систем.

Политехники заняли 3 место в общекомандном зачёте, набрав 116,5 балла. Победу одержали команды ГУАП (149 баллов) и ИГЭУ (119 баллов). Кроме того, студенты Егор Мешков и Михаил Субботин заняли 3 место в личном зачёте олимпиады.

В этом году подготовка и участие велись в составе объединённой команды двух институтов — ИММиТ и ФизМеха, которые славятся давними традициями преподавания теории автоматического управления в Политехе. Студенты 3 курса выступали впервые и сразу смогли навязать борьбу многократным участникам и вузам-победителям прошлых лет. Горжусь нашими политехниками. Уверен, что впереди их ждёт много побед, — отметил руководитель команды Дмитрий Третьяков.



Кроме этого, команда ИММиТ продемонстрировала высокий уровень подготовки во втором этапе республиканской открытой студенческой олимпиады по направлению «Технология транспортных процессов». В мероприятии приняли участие 66 студентов из 16 российских вузов.

Участники решали десять заданий в дистанционном формате на платформе MOODL. Студенты 4 курса Высшей школы транспорта София Клепикова, Мария Углева, Инна Головушкина и Кирилл Камаев стали призёрами второй степени, 3 место занял Сардорбек Абдукаримов.

Дата публикации: 2025.04.15

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)