

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»



# ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ-2025

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ПО ТЕОРИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, г.Иваново, 7-9 апреля 2025 г.

## ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

### ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ТЕОРИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

7-9 апреля 2025 года

Ивановский государственный энергетический университет (ИГЭУ) проводит Всероссийскую студенческую олимпиаду по теории автоматического управления (далее – Олимпиада) среди студентов технических направлений, изучающих теорию автоматического управления.

#### Участники олимпиады

1. Ивановский государственный химико-технологический университет.
2. Ивановский государственный энергетический университет.
3. Казанский государственный энергетический университет.
4. Ковровская государственная технологическая академия.
5. Комсомольский-на-Амуре государственный университет.
6. Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана.
7. Национальный исследовательский Томский политехнический университет.
8. Национальный исследовательский университет «МЭИ».
9. Пермский национальный исследовательский политехнический университет.
10. Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.
11. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ».
12. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.
13. Сибирский федеральный университет.
14. Тюменский индустриальный университет.

Общее количество студентов, заявленных на участие в Олимпиаде, – 61 человек.

#### Место проведения Олимпиады

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». Адрес: г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, аудитория А-209 (корпус А).

## **Оргкомитет Олимпиады:**

**Тютиков Владимир Валентинович,**

председатель оргкомитета Олимпиады, проректор по научной работе,

**Филатова Галина Андреевна,**

зам. председателя, начальник управления НИРС и ТМ,

**Никоноров Андрей Николаевич,**

зам. председателя, к.т.н., доцент кафедры СУ,

тел. +7-920-678-76-69; e-mail: [tau\\_olimp@mail.ru](mailto:tau_olimp@mail.ru).

153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д.34, ИГЭУ.

## **Жюри Олимпиады:**

Второв Виктор Борисович, к.т.н., доц. (ЛЭТИ), председатель жюри

Алексеев Евгений Алексеевич, к.т.н., доц. (ИГХТУ)

Кузнецова Светлана Владимировна, к.т.н., доц. (КГТА)

Мерзликина Елена Игоревна, к.т.н., доц. (НИУ МЭИ)

Никоноров Андрей Николаевич, к.т.н., доц. (ИГЭУ)

Павлов Николай Владимирович, к.т.н., доц. (ПНИПУ)

Пятанов Василий Владимирович, ст.преп. (ТИУ)

Решетникова Наталия Викторовна, ст.преп. (ГУАП)

Статкевич Анастасия Вячеславовна, ст.преп. (ГУАП)

Третьяков Дмитрий Алексеевич, к.т.н., доц. (СПбПУ)

Тютиков Владимир Валентинович, д.т.н., проф. (ИГЭУ)

Хожаев Иван Валерьевич, к.т.н., доц. (ТПУ)

Чубарь Алексей Владимирович, к.т.н., доц. (СФУ)

## **Важная информация**

Для решения организационных вопросов, связанных с пребыванием иногородних команд в г. Иваново, просим направить в адрес оргкомитета информацию о дате и времени приезда и отъезда команды, а также о месте проживания.

Каждому участнику Олимпиады необходимо иметь при себе паспорт (или иной документ, удостоверяющий личность).

При выполнении заданий олимпиады студентам разрешается пользоваться **ТОЛЬКО** простым (непрограммируемым) калькулятором.

В рамках Олимпиады планируется проведение дополнительного конкурса по решению практических задач в среде динамического моделирования SimInTech. От каждой команды в конкурсе могут участвовать 1-2 представителя. Глубокого знания среды динамического моделирования SimInTech от участников не требуется, но базовые навыки работы в ней желательны. Скачать программу для ознакомления можно на сайте разработчика: <https://simintech.ru>.

Оперативная информация об Олимпиаде (информационные сообщения, тематика и примеры заданий) размещается на страницу Олимпиады <http://ispu.ru/press/anons/1100/>.

## **Спонсоры Олимпиады**

Техническую и материальную поддержку в подготовке и проведении Олимпиады, а также в награждении победителей Олимпиады осуществляет ООО «3В Сервис», разработчик среды динамического моделирования SimInTech (<https://simintech.ru>). SimInTech (Simulation In Technic) позволяет создавать модели технических объектов, реализовывать алгоритмы управления, проектировать графический интерфейс управления.

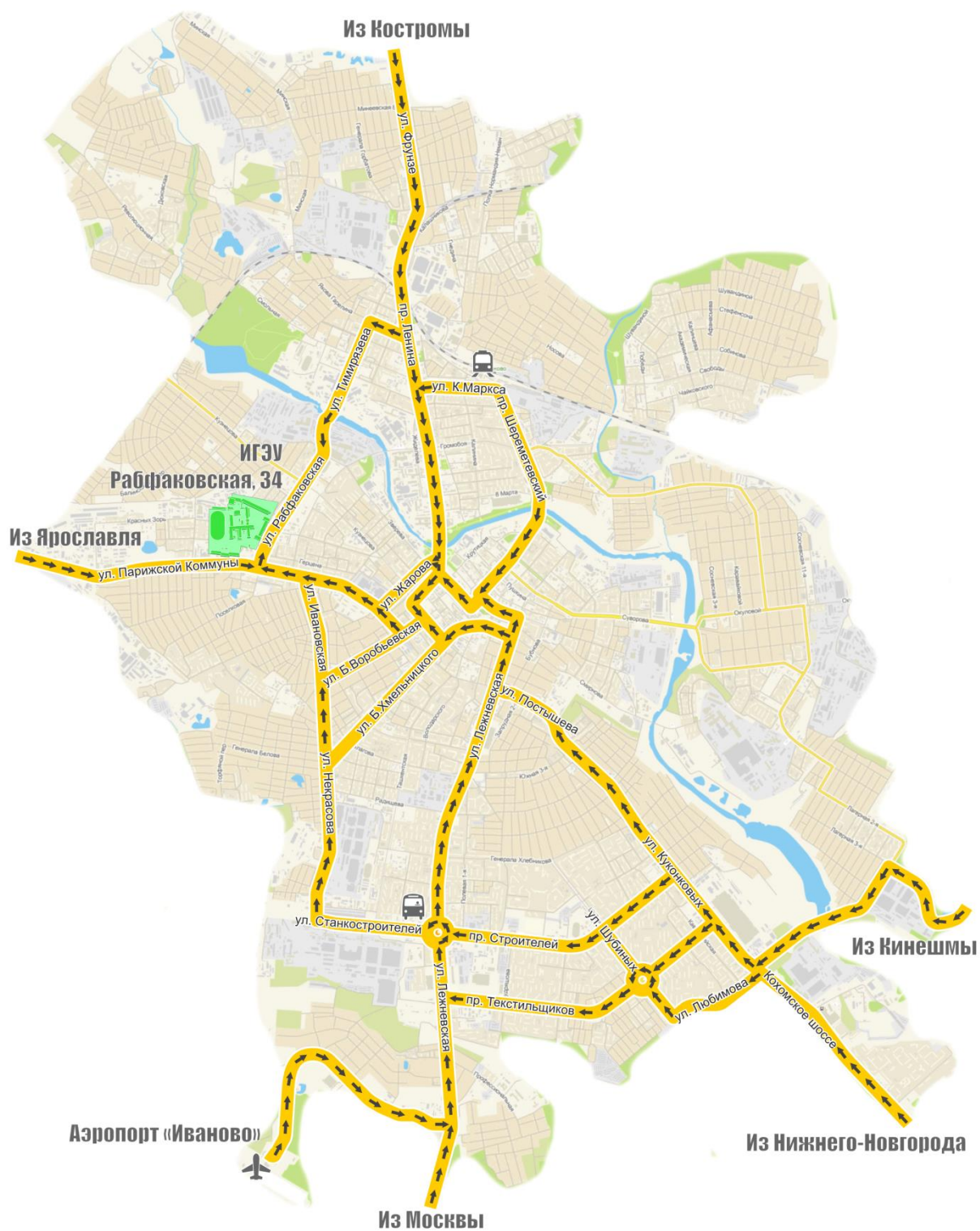
Организационную и материальную поддержку в подготовке и проведении Олимпиады осуществляет ООО «Нейрософт» (<https://neurosoft.com/ru>), производитель медицинского оборудования для нейрофизиологии, функциональной диагностики, аудиологии и реабилитации.

## Программа Олимпиады<sup>\*</sup>

Время проведения	Мероприятие	Место проведения
<b>7 апреля, понедельник</b>		
0:00 – 24:00	Приезд участников Олимпиады в г. Иваново. Размещение в гостиницах города.	
<b>8 апреля, вторник</b>		
8.45 – 9:30	Трансфер участников из гостиницы в ИГЭУ.	
9:30 – 9:50	Регистрация участников Олимпиады.	Корпус А, ауд. А-209
9:50 – 10:00	Торжественное открытие Олимпиады.	Корпус А, ауд. А-209
10:00 – 12:00	Проведение Олимпиады.	Корпус А, ауд. А-209
12:00 – 13:00	Обед.	Столовая корпуса В
13:00 – 17:00	Конкурс расчётных заданий в среде SimInTech. Культурно-развлекательная программа для участников. Работа жюри Олимпиады.	Аудитории ИГЭУ
<b>9 апреля, среда</b>		
9:30 – 10:00	Апелляция.	Корпус А, ауд. А-209
11:00 – 11:30	Торжественное подведение итогов. Награждение победителей и призеров Олимпиады.	Корпус А, ауд. А-209

<sup>\*</sup> Оргкомитет Олимпиады оставляет за собой право внесения незначительных изменений в программу Олимпиады.

# Карта города Иваново



## План расположения корпусов ИГЭУ

