





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



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА -2025

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ

г. Иваново, 12-14 ноября 2025 г.

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ

12-14 ноября 2025 года

Место проведения олимпиады ФГБОУ ВО «ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»

Адрес: 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34

Участники олимпиады

- 1. Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина
- 2. Казанский государственный энергетический университет
- 3. Национальный исследовательский Мордовский государственный университет
- 4. Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет
- 5. Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II
- 6. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
- 7. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- 8. Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова
- 9. Национальный исследовательский Томский политехнический университет
- 10. Ульяновский государственный технический университет

Программа олимпиады

12 ноября 2025 года

13.00-14:00 Регистрация участников (корпус «Б», холл аудитории Б-316)

14:00-14:30 Открытие олимпиады (корпус «Б», аудитория Б-316)

14.30-16.00 Командная интеллектуальная игра (корпус «Б», аудитория Б-316)

13 ноября 2025 года

08.30-09.00 Регистрация участников (корпус «Б», холл аудитории Б-301)

09.00-13.00 Решение участниками олимпиадных заданий (корпус «Б», аудитория Б-301)

14.00- 15.00 Экскурсия (сбор – корпус «Б», 1-й этаж), работа жюри (корпус «Б», аудитория Б-301)

14 ноября 2025 года

08.00-09.00 Апелляция

10.30-12:00 Церемония награждения победителей олимпиады (корпус «Б», аудитория Б-316)

Руководитель команды включается в состав жюри и участвует в проверке работ. Участникам разрешается использовать при решении заданий непрограммируемый калькулятор, но запрещается использование любых печатных и письменных источников информации, мобильных телефонов, ноутбуков и других средств коммуникации и хранения информации.