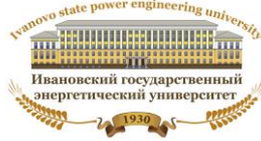




Механотроника



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»  
ООО «Автоматизация промышленных систем» (ООО «АПС»)  
Научно-технический центр «Механотроника» (НТЦ «Механотроника»)  
Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»)



## ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

### Международная (Всероссийская) студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского<sup>1</sup> 6-9 апреля 2026 года

Ивановский государственный энергетический университет (ИГЭУ), ООО «Автоматизация промышленных систем», Акционерное Общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»), при поддержке Научно-Технического Центра «Механотроника» проводят **6-9 апреля 2026 года** XVI Международную (Всероссийскую) студенческую олимпиаду по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского среди студентов электротехнических и электроэнергетических направлений подготовки. Олимпиада ежегодно проводится в ИГЭУ с 2011 года.

#### Цель проведения:

Повышение качества подготовки выпускников, обучающихся по электротехническому и электроэнергетическому направлениям, формирование у студентов интереса к избранной профессии, выявление одаренной молодежи и формирование кадрового потенциала исследовательской, проектной и производственно-административной деятельности.

<sup>1</sup>Доливо-Добровольский, Михаил Осипович (1861 – 1919 гг.) — выдающийся российский изобретатель, известный электротехник, один из создателей техники трёхфазного переменного тока.

## **Условия проведения:**

Участниками команды являются студенты **второго и третьего курсов дневной формы обучения**, изучающие теоретические основы электротехники (общую электротехнику). Олимпиада проводится в индивидуальном и командном зачете. Количество участников олимпиады в команде от учебного заведения не должно превышать четырех человек. Командный зачет проводится по трем наиболее успешно выступившим участникам. Если вузом-участником заявлена команда в составе менее трех человек, то при подведении итогов олимпиады ВУЗ может участвовать только в личном первенстве. Вузам, занявшим призовые места по результатам проведения Международной студенческой олимпиады по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского «Электротехника-2025», разрешено заявить две команды (не более четырех человек в каждой команде).

Студентам разрешается использовать при решении заданий непрограммируемый калькулятор, но запрещается использование любых печатных и письменных источников информации, средств коммуникации и хранения данных. При себе участникам необходимо иметь **паспорт, студенческий билет (зачетную книжку)**.

Команда представляется руководителем из числа преподавателей или сотрудников учебного заведения.

В состав олимпиадных заданий приветствуется включение задач, разработанных специалистами по теоретическим основам электротехники других вузов, являющихся участниками олимпиады. Среди представленных заданий традиционно проводится конкурс на лучшую задачу олимпиады. Задачи, претендующие на включение в задания Олимпиады, необходимо прислать (с решениями) на электронный адрес [olimpiada.toe@yandex.ru](mailto:olimpiada.toe@yandex.ru) не позднее **29 марта 2026 года**.

## **Условия участия:**

Для участия в Олимпиаде необходимо до **29 марта 2026 года** отправить заявку в оргкомитет ИГЭУ в форматах word и pdf (**приложение №1**) на электронный адрес [olimpiada.toe@yandex.ru](mailto:olimpiada.toe@yandex.ru). Участие в олимпиаде подтверждается заявкой на бланке вуза, заверенной ответственным лицом и печатью вуза (оригинал заявки представляется в оргкомитет руководителем команды лично или отправляется по почте).

Участие студентов организуется в очном формате.

Руководители команд вузов-участников приглашаются в ИГЭУ для включения в состав жюри и проверки заданий олимпиады.

Расходы руководителей на проезд, проживание и питание производятся за счет средств направляющего вуза. Проживание участников и руководителей команд организуется в гостиницах города Иваново. Для проживания на время проведения олимпиады руководителю команды необходимо до **29 марта 2026 г.** забронировать необходимые места в гостинице и направить информацию о бронировании в Оргкомитет Олимпиады.

Участие в олимпиаде бесплатное.

## **Тематика заданий:**

1. Цепи постоянного тока.
2. Цепи переменного тока, включая несинусоидальный ток.
3. Трехфазные цепи.
4. Переходные процессы в линейных электрических цепях первого и второго порядка.

## Важные даты:

1.	Задачи, претендующие на включение в задания олимпиады	до 29.03.2026г.
2.	Заявка на участие в олимпиаде	до 29.03.2026г.
3.	Заявка на бронирование гостиницы	до 29.03.2026г.
4.	Заезд команд и руководителей	6.04.2026г.
5.	Регистрация команд и руководителей	7.04.2026г.
6.	Проведение олимпиады	7.04.2026г.
7.	Апелляция результатов	8.04.2026г.
8.	Закрытие олимпиады, награждение победителей	8-9.04.2026г.
9.	Отъезд команд и руководителей	8-9.04.2026г.

## Место проведения:

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». Адрес: 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ауд. В-221, В-223.

## Оргкомитет олимпиады:

**Сулыненков Илья Николаевич,**

председатель оргкомитета олимпиады, проректор по научной работе

**Филатова Галина Андреевна,**

зам. председателя, начальник управления НИРС и ТМ ИГЭУ,

тел. (4932) 269-945, +7-915-836-73-51, e-mail: [filatova.ga@ispu.ru](mailto:filatova.ga@ispu.ru)

**Макаров Аркадий Владиславович,**

зам. председателя, зам. начальника управления НИРС и ТМ ИГЭУ,

тел. (4932) 269-945, +7-920-671-45-37, e-mail: [nirs@ispu.ru](mailto:nirs@ispu.ru)

**Тихов Максим Евгеньевич,**

зам. председателя, зав. кафедрой ТОЭЭ,

тел. (4932) 269-908, e-mail: [zav@toe.ispu.ru](mailto:zav@toe.ispu.ru)

**Баженов Владимир Сергеевич,**

зам. председателя, ст. преподаватель каф. ТОЭЭ,

координатор олимпиады,

тел. +7-910-698-93-61, e-mail: [olimpiada.toe@yandex.ru](mailto:olimpiada.toe@yandex.ru)

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

Оперативная информация об олимпиаде размещается на сайте университета: <http://ispu.ru/>,  
<http://old.ispu.ru/olimpiada>.

Оргкомитет олимпиады оставляет за собой право внесения незначительных изменений в программу олимпиады.

## ЗАЯВКА

на участие в олимпиаде по теоретической и общей электротехнике

Таблица 1. Сведения об участниках

1. Фамилия, имя, отчество участника полностью	
2. Факультет	
3. Курс, группа	
4. Контактный телефон	
5. E-mail	

Примечание: заполняется для каждого участника олимпиады.

Таблица 2. Сведения о руководителях команды

1. Фамилия, имя, отчество руководителя полностью	
2. Должность	
3. Ученое звание, ученая степень	
4. Контактный телефон	
5. E-mail	

Таблица 3. Сведения о вузе

1. Наименование	
2. Полный адрес	
3. Фамилия, имя, отчество руководителя вуза	

Подпись ответственного лица. Печать.

Дата заполнения.