



Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»)
Благотворительный Фонд «Надежная смена»
IEEE Power Engineering Society Russian (Siberian) Chapter



ЭЛЕКТРОТЕХНИКА-2019

МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И
ОБЩЕЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ имени М.О. Доливо-Добровольского,
г.Иваново, 8-12 апреля 2019 г.



АО «СО ЕЭС»

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ ИМЕНИ М.О. ДОЛИВО-ДОБРОВОЛЬСКОГО¹

8-12 апреля 2019 года

Ивановский государственный энергетический университет (ИГЭУ) и Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС») в соответствии с планом мероприятий на 2019 год по отбору и подготовке студентов технических вузов очной формы обучения, молодых специалистов для формирования кадрового резерва АО «СО ЕЭС», реализуемой в 2017-2019 гг., при поддержке Благотворительного фонда «Надежная смена» проводят **8-12 апреля 2019 года** Международную студенческую олимпиаду по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского среди студентов электротехнических и электроэнергетических направлений подготовки. В рамках мероприятия проводится Всероссийская студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике (III тур ВСО) Минобрнауки России. Олимпиада ежегодно проводится в ИГЭУ с 2011 года.

Условия участия:

Для участия в Олимпиаде необходимо до **5 апреля 2019 года** отправить заявку в оргкомитет ИГЭУ в формате pdf (**Приложения №1, 2 и 3** «Первого информационного сообщения») на электронный адрес olimpiada@toe.ispu.ru. Участие в олимпиаде подтверждается заявкой на бланке вуза, заверенной ответственным лицом и печатью вуза, (отправляется по почте или представляется в оргкомитет руководителем команды).

Вузы, подтвердившие свое участие в олимпиаде:

1. Белорусский национальный технический университет
2. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
3. Дальневосточный государственный аграрный университет
4. Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина
5. Иркутский национальный исследовательский технический университет
6. Казанский государственный энергетический университет
7. Костромской государственный университет
8. Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (филиал в г. Волжском)
9. Новосибирский государственный технический университет

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

10. Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А.Соловьёва
11. Самарский государственный технический университет
12. Санкт-Петербургский горный университет
13. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
14. Северо-Кавказский федеральный университет
15. Томский политехнический университет
16. Уральский федеральный университет
17. Уфимский государственный авиационный технический университет
18. Южно-Уральский государственный университет

Место проведения олимпиады:

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». Адрес: 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34 (Приложения 1, 2). Олимпиада проводится в учебных аудиториях Б-301 и Б-318 ИГЭУ (корпус Б).

Важные даты:

1.	Представление задач для включения в задание олимпиады	до 25.03.2019 г.
2.	Подача заявок и предоставление информации о приезде/отъезде	до 25.03.2019 г.
3.	Заезд и регистрация участников олимпиады	8.04.2019 г.
4.	Проведение олимпиады	9.04.2019 г.
5.	Экскурсия на технический объект	10.04.2019 г.
6.	Закрытие олимпиады, награждение победителей	11.04.2019 г.

Дополнительная информация:

Тематика задач олимпиады:

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.

Руководители команд включаются в состав жюри и участвуют в проверке работ. На олимпиаде рекомендуется официально-деловой стиль в одежде.

Оргкомитет олимпиады:

Тютиков Владимир Валентинович,

председатель оргкомитета олимпиады, проректор по научной работе.

Макаров Аркадий Владиславович,

зам. председателя, начальник управления НИРС и ТМ

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

Тихов Максим Евгеньевич,

зам. председателя, зав. кафедрой ТОЭЭ

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

Королев Артем Сергеевич, директор Фонда «Надежная Смена».

Баженов Владимир Сергеевич, координатор олимпиады,

тел. +7-910-698-93-61, e-mail: olimpiada@toe.ispu.ru, VSBazhenov@yandex.ru

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

Генеральный партнер Олимпиады:

Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (г. Москва).



Партнеры Олимпиады:



Министерство
образования и науки
Российской
Федерации



Благотворительный Фонд
«Надежная смена»

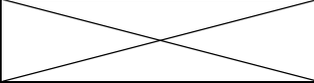
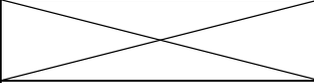
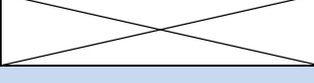
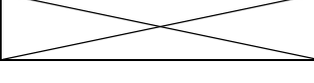


IEEE Power Engineering
Society Russian (Siberian)
Chapter



Национальный исследовательский
комитет D1 РНК СИГРЭ

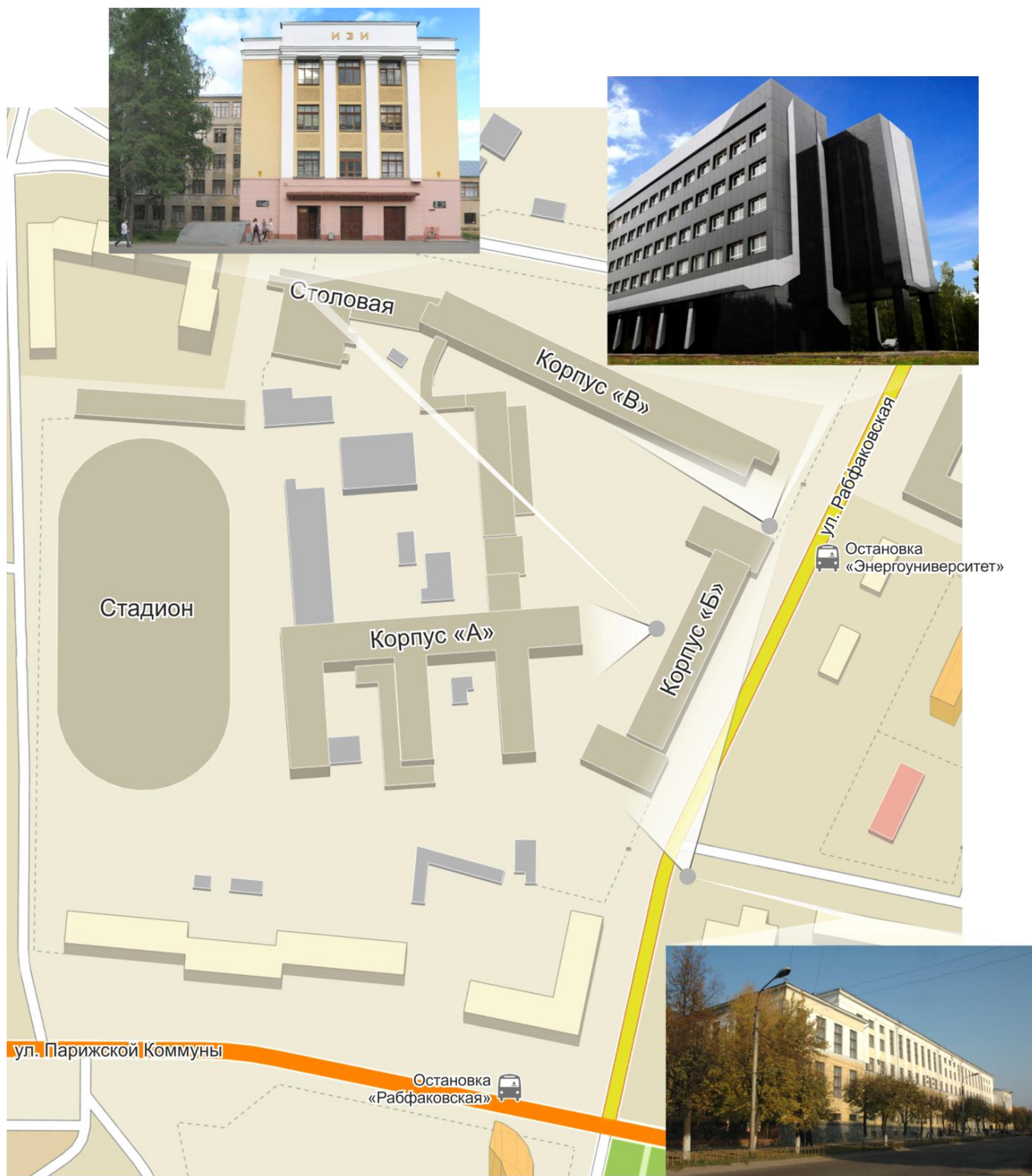
ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ

Время проведения	Мероприятие	Место проведения
8 апреля, понедельник		
00:00 – 24:00	Приезд и размещение участников Олимпиады	
9 апреля, вторник		
07:45 – 08:30	Прибытие участников в ИГЭУ	
08:30 – 09:30	Регистрация. Фотографирование	Корпус Б, ауд. 301
09:30 – 09:45	Торжественное открытие Олимпиады	Корпус Б, ауд. 301
10:00 – 14:00	Проведение Олимпиады	Корпус Б, ауд. 301; Корпус Б, ауд. 318
14:00 – 14:50	Обед	Столовая корпуса В
15:00 – 16:30	Обзорная экскурсия по ИГЭУ	ИГЭУ
10 апреля, среда		
09:00 – 10:00	Апелляция	Корпус В, ауд. 223
10:00 – 14:00	Экскурсия на технический объект	
11 апреля, четверг		
14:00 – 16:00	Подведение итогов и торжественное закрытие Олимпиады	Корпус Б, ауд. 301
12 апреля, пятница		
00:00 – 24:00	Отъезд участников	

Оперативная информация об олимпиаде размещается на сайте университета: www.ispu.ru. (информационные сообщения, положение об олимпиаде, тематика и примеры олимпиадных заданий, схема проезда к учебным корпусам и студгородку ИГЭУ и гостиницам).

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСОВ ИГЭУ



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СХЕМА ПРОЕЗДА ДО ИГЭУ

