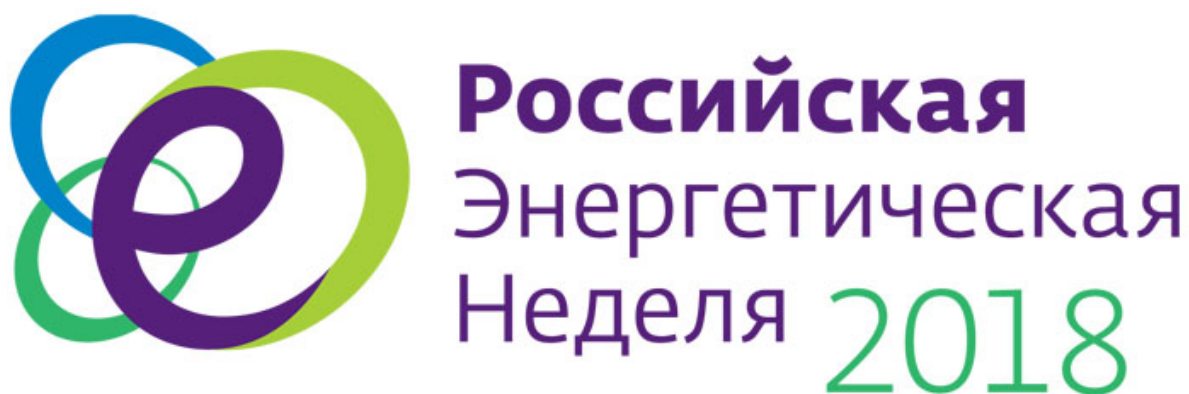


## Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике



Со 2 по 6 октября 2018 года в Московском энергетическом университете состоится Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике. Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике проводится в целях совершенствования образовательного процесса, повышения профессиональных знаний студентов, а также выявления и поощрения участников, показавших наилучшие результаты в решении задач в области электроэнергетики и электротехники.

Мероприятие реализуется при поддержке Молодежной секции РНК СИГРЭ и ПАО «ФСК ЕЭС». Олимпиада включает в себя не только теоретический этап, но и практический, в ходе которого участникам олимпиады предстоит выполнять задачи под руководством экспертов ведущих организаций в области электроэнергетики. В рамках проводимой олимпиады состоится Молодежный саммит БРИКС, где с докладами выступят спикеры различных стран.

Основные даты олимпиады:

- 21 сентября окончание подачи заявок на участие;
- 2 октября приезд и регистрация участников;
- 3 октября проведение теоретического этапа олимпиады;
- 4 октября проведение практического этапа;
- 5 октября Молодежный саммит БРИКС;
- 6 октября закрытие олимпиады, награждение участников, подведение итогов саммита БРИКС в рамках Молодежного дня РЭН, отъезд.

Для участия в Молодежном дне РЭН необходимо самостоятельно зарегистрироваться на сайте <http://rusenergyweek.com/>

Рабочий язык: русский, английский.

Место проведения олимпиады: г. Москва, ул. Красноказарменная, 17.

Условия проведения олимпиады:

Участниками олимпиады могут быть студенты дневных отделений российских и зарубежных технических вузов (1 курс магистратуры), учащиеся по электроэнергетическим и электротехническим направлениям. Олимпиада проводится в индивидуальном и командном зачетах.

В олимпиаде могут принимать участие не более 10 участников от каждого вуза. Зачет проводится по пяти наиболее успешно выступившим участникам. Если команду входит менее пяти человек, то команда участвует только в индивидуальном зачете. Во время решения заданий участнику олимпиады разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Пользоваться какими-либо средствами связи и другими электронными устройствами, позволяющими принимать, передавать, хранить и обрабатывать информацию, запрещено. На олимпиаде запрещено пользоваться любой литературой. При себе участникам необходимо иметь паспорт, студенческий билет (зачетную книжку). Команду представляет руководитель из числа преподавателей или сотрудников учебного заведения. Руководитель команды является членом жюри олимпиады.

Все задания с правильными ответами и вариантами решений должны быть подготовлены преподавателями вузов-участников олимпиады в соответствии с методическими указаниями и предоставлены в запечатанном конверте членам жюри в день проведения олимпиады.

Для участия в олимпиаде необходимо до 21 сентября 2018 года подать в оргкомитет заявку на участие, отправив письмо на e-mail [olimp.mpei@yandex.ru](mailto:olimp.mpei@yandex.ru). Участие в олимпиаде подтверждается заявкой на бланке вуза, заверенной ответственным лицом и печатью вуза (отправляется по почте или представляется в оргкомитет руководителем команды). Участие в олимпиаде бесплатное. Расходы на питание, дорогу и проживание производятся за счет средств направляющего вуза. Проживание

студентов и руководителей команд предполагается в гостиницах города Москва. В программе олимпиады для граждан РФ запланирована экскурсия на объекты электроэнергетики Москвы Московской области. При себе необходимо иметь паспорт. Для иностранных граждан запланировано посещение музея энергетики.

Тематика заданий:

теоретические основы электротехники;  
электроэнергетические системы;  
электрические станции;  
релейная защита и автоматизация энергосистем;  
техника и электрофизика высоких напряжений.

[Заявка на участие и другая информация об олимпиаде](#)

Оргкомитет олимпиады:

Сердюков Дмитрий Юрьевич тел. + 7 (916) 172 95 25, e-mail: [serdyukov@fondsmena.ru](mailto:serdyukov@fondsmena.ru)

Серов Дмитрий Михайлович тел. +7-495-362-77-66, e-mail: [serovcigre@yandex.ru](mailto:serovcigre@yandex.ru)

Бисеров Дмитрий Михайлович тел. +7-917-523-35-26, e-mail: [biserovcigre@yandex.ru](mailto:biserovcigre@yandex.ru)