

## **VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ ИМ. А.Ф. ДЬЯКОВА СОСТОИТСЯ В ИВАНОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ 8-10 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА**

Ивановский государственный энергетический университет (ИГЭУ) в соответствии с планом совместной работы ПАО «ФСК ЕЭС» и АО «СО ЕЭС» на базе мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ и, при поддержке Благотворительного фонда «Надежная смена» проводит Восьмую международную студенческую олимпиаду по электроэнергетике среди магистрантов электротехнических и электроэнергетических направлений. Связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией (COVID-19) олимпиада проводится в режиме онлайн (дистанционный формат).

### **Цель проведения**

Повышение качества подготовки выпускников, обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», формирование у студентов интереса к избранной профессии, выявление одаренной молодежи и формирование кадрового потенциала электроэнергетической отрасли.

### **Программа олимпиады**

**8 декабря** - регистрация участников, проведение олимпиады (ПЛАТФОРМА ZOOM)

**9 декабря** - проверка результатов олимпиады

**10 декабря** - апелляция (ПЛАТФОРМА ZOOM), закрытие олимпиады, награждение победителей (ПЛАТФОРМА ZOOM)

### **Место проведения олимпиады**

Учебные аудитории ИГЭУ, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34., ПЛАТФОРМА ZOOM

### **Условия проведения**

Участниками олимпиады могут быть студенты, обучающиеся по образовательным программам направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» очной и заочной форм обучения. Олимпиада проводится в индивидуальном и командном зачетах. Команды состоят из числа обучающихся одной образовательной организации. Количество участников команды – от **4 до 7 человек**. Если количество участников команды меньше 4 человек, образовательная организация может участвовать только в личном первенстве. Количество команд от одной образовательной организации не ограничено. Команда представляется руководителем из числа преподавателей или



сотрудников образовательной организации. Руководитель команды является членом жюри олимпиады. Подсчёт результата в командном зачёте проводится по четырем наиболее успешно выступившим участникам команды.

Каждому участнику необходимо иметь при себе паспорт, студенческий билет (зачетную книжку), калькулятор, ручку. Не допускается использование участником учебников, справочной литературы (как на бумажном, так и на электронном носителях), а также персональных электронных устройств, обеспечивающих доступ в сеть «Интернет» (компьютеры, смартфоны и т.п.) во время решения задач олимпиады.

Олимпиада будет проходить на платформе ZOOM. Образовательная организация-участник олимпиады должна обеспечить аудиторию с выходом в INTERNET с камерой и микрофоном для подключения к платформе ZOOM, а также обеспечить идентификацию участников. Организация обязуется соблюдать установленные нормы проведения мероприятий в соответствии с текущей эпидемиологической ситуацией.

В состав олимпиадных заданий могут быть включены задачи, разработанные специалистами образовательных организаций-участников олимпиады. Задачи, претендующие на включение в перечень задач олимпиады, с решениями необходимо прислать на e-mail [elektroenergetika.ispu@yandex.ru](mailto:elektroenergetika.ispu@yandex.ru) не позднее **30 ноября 2020 года**.

Для участия в олимпиаде необходимо до **30 ноября 2020 года** подать в оргкомитет заявку и комплект документов (см. приложение 1), e-mail [elektroenergetika.ispu@yandex.ru](mailto:elektroenergetika.ispu@yandex.ru)

Участие в олимпиаде бесплатное.

#### **Тематика заданий Олимпиады**

Участникам олимпиады будет предоставлено для решения 6 заданий различного уровня сложности по следующим направлениям:

- теоретические основы электротехники
- техника высоких напряжений
- релейная защита и автоматика
- электрическая часть электростанций и подстанций
- электрические системы и сети
- электроснабжение

#### **Важные даты**

1.	Приём задач из других образовательных организаций	<b>30 ноября 2020 г.</b>
2.	Заявка на участие в олимпиаде	<b>До 30 ноября 2020 г.</b>
3.	Регистрация участников олимпиады и проведение олимпиады	<b>8 декабря 2020 г.</b>
4.	Проверка результатов	<b>9 декабря 2020 г.</b>
5.	Апелляция результатов	<b>10 декабря 2020 г.</b>
6.	Закрытие олимпиады, награждение победителей	<b>10 декабря 2020 г.</b>



## ОРГКОМИТЕТ ОЛИМПИАДЫ:

**Тютиков Владимир Валентинович,**

председатель оргкомитета Олимпиады, проректор по научной работе ИГЭУ

**Макаров Аркадий Владиславович,**

зам. председателя оргкомитета Олимпиады, начальник управления НИРС и ТМ ИГЭУ,

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

**Сердюков Дмитрий Юрьевич,** заместитель начальника управления Фонда «Надежная Смена», тел. +7 (916) 172-95-25 e-mail: [serdyukov@fondsmena.ru](mailto:serdyukov@fondsmena.ru)

**Шадриков Тимофей Евгеньевич,** координаторы Олимпиады,

тел +79109926869 , e-mail: [elektroenergetika.ispu@yandex.ru](mailto:elektroenergetika.ispu@yandex.ru)

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

*Актуальная информация об олимпиаде:*

*На сайте Благотворительного фонда «Надежная смена»*

*<https://fondsmena.ru/project/olimpiada-diakova2020/>*

*На официальном сайте МС РНК СИГРЭ <http://cigre.ru/rnk/youth/>*

*На сайте ИГЭУ <http://ispu.ru/electroenergetika>*

*<http://ispu.ru/node/18284>*

*Оргкомитет олимпиады оставляет за собой право внесения изменений в программу олимпиады при изменениях в нормативных документах, регламентирующих проведение мероприятий из-за неблагоприятной эпидемиологической ситуации.*



**ЗАЯВКА**  
на участие в Олимпиаде по электроэнергетике

Таблица 1. Сведения об участниках\*

1. Фамилия, имя, отчество участника полностью	
2. Факультет (структурное подразделение)	
3. Курс, группа	

\* заполняется для каждого участника Олимпиады.

Таблица 2. Сведения о руководителе команды

1. Фамилия, имя, отчество руководителя полностью	
2. Должность	
3. Ученое звание, ученая степень	
4. Контактный телефон (сотовый номер)	
5. E-mail (личный и рабочий)	

Таблица 3. Сведения о вузе

1. Страна	
2. Полное наименование	
3. Сокращенное наименование	
4. Полный адрес	
5. Фамилия, имя, отчество руководителя вуза	

ФИО ответственного лица  
Дата заполнения.

