

Международная студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского¹ состоится в Ивановском государственном энергетическом университете 6-10 апреля 2020 года

Международная студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского проводится с целью повышения качества подготовки выпускников, обучающихся по электротехническому и электроэнергетическому направлениям, формирования у студентов интереса к избранной профессии, выявления одаренной молодежи и формирования кадрового потенциала энергокомпаний.

Мероприятие реализуется АО «СО ЕЭС» в соответствии с Планом студенческих мероприятий АО «СО ЕЭС». Оператором Плана работы выступает Благотворительный фонд «Надежная смена».

Программа Олимпиады:

6 апреля - приезд и регистрация участников;

7 апреля - проведение олимпиады;

8 апреля - мероприятия в рамках олимпиады;

9 апреля - закрытие олимпиады, награждение победителей,

10 апреля - отъезд.

Рабочий язык: русский, английский

Место проведения олимпиады: г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34.

Место проживания: гостиницы ИГЭУ и города Иваново.

Условия проведения Олимпиады:

Участниками команды являются студенты дневной формы обучения, изучающие теоретические основы электротехники (общую электротехнику) в текущем учебном году. Олимпиада проводится в индивидуальном и командном зачете. Количество участников олимпиады от учебного заведения не должно превышать 7 человек. Зачет проводится по 4 наиболее успешно выступившим участникам. Если ВУЗом-участником заявлена команда в составе менее 4 человек, то при подведении итогов олимпиады, ВУЗ может участвовать только в личном первенстве. 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. Руководитель команды является членом жюри олимпиады.



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

В состав олимпиадных заданий приветствуется включение задач, разработанных специалистами по теоретическим основам электротехники других вузов, являющихся участниками олимпиады.

Задачи, претендующие на включение в задание Олимпиады, необходимо прислать (с решениями) на e-mail olimpiada@toe.ispu.ru не позднее **20 марта 2020 года**.

Для участия в олимпиаде необходимо до **15 марта 2020** года подать в оргкомитет заявку на участие (приложение 1), анкету в кадровый резерв организаций электроэнергетики (приложение 3), копию паспортов участников на e-mail 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).

Участникам олимпиады необходимо также зарегистрироваться на сайте фонда «Надежная смена» http://fondsmena.ru/reg/RNK_SOEES_2020/. Участие в олимпиаде бесплатное. Расходы на питание, дорогу и проживание производятся за счет средств направляющего вуза. Для бронирования места в гостинице на время олимпиады необходимо прислать заявку до **15 марта 2020 г.** (см. приложение 2). Проживание студентов и руководителей команд может быть организовано в гостинице «Иваново» или гостинице «Турист». Стоимость одного дня проживания от 800 - 1000 руб. (гостиница «Иваново») или 3700 рублей за 3х местный номер в гостинице «Турист». Руководитель команды заблаговременно сообщает в оргкомитет дату/время и место приезда/отъезда команды.

В программу Олимпиады включена экскурсия на объект электроэнергетики. Призеры и участники Олимпиады награждаются грамотами и подарками и включаются в кадровый резерв организаций электроэнергетики.

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.	Заявка на участие в олимпиаде	до 15.03.2020 г.
2.	Заявка на бронирование гостиницы	до 15.03.2020 г.
3.	Задачи, претендующие на включение в задания олимпиады представить	до 20.03.2020 г.
4.	Заезд и регистрация участников олимпиады	6.04.2020 г.
5.	Проведение олимпиады	7.04.2020 г.
6.	Закрытие олимпиады, награждение победителей	9.04.2020 г.

Оргкомитет олимпиады:

Тютиков Владимир Валентинович,

председатель оргкомитета олимпиады, проректор по научной работе.

Макаров Аркадий Владиславович,

зам. председателя, начальник управления НИРС и ТМ ИГЭУ,

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

Баженов Владимир Сергеевич,

координатор олимпиады,

*тел. +7-910-698-93-61, e-mail: olimpiada@toe.ispu.ru
153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ИГЭУ*

Актуальная информация об Олимпиаде размещается на сайтах:

www.ispu.ru

<http://fondsmena.ru/project/electrotechnika2020/>

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	
6. Необходимость в гостинице (да/нет)	

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 (сотовый номер)	
5. E-mail	
6. Необходимость в гостинице (да/нет)	

Таблица 3. Сведения о вузе

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

Подпись ответственного лица. Печать.

Дата заполнения.

ЗАЯВКА
на бронирование гостиницы

1. Наименование вуза	
2. Количество человек	
3. Даты проживания	

Подпись ответственного лица. Печать.
Дата заполнения.

Анкета
для зачисления в кадровый резерв организаций электроэнергетики

Фамилия, имя, отчество Иванов Иван Иванович				Фото
Дата и место рождения				
Гражданство				
Адрес места проживания				
Электронная почта				
Контактные телефоны				
1. Сведения о получении высшего профессионального образования				
1.1. Вуз				
1.2. Факультет (институт)				
1.3. Курс		1.4. Кафедра		
Период обучения		1.5. Год поступления		1.6. Год окончания
2. Сведения о среднем образовании (общем, специальном)				
2.1. Год окончания		2.2. Наименование образовательного учреждения		2.3. Средний бал
3. Сведения о дополнительном образовании <i>(курсы, тренинги, мастер-классы, бизнес-школы и др.)</i>				
3.1. Год окончания		3.2. Наименование формы обучения		3.3. Полученная специальность, квалификация
3.4. Документ об образовании				
4. Сведения о владении иностранными языками				
4.1. Иностранный язык		4.2. Степень владения <i>(читаете и переводите со словарем, читаете и можете объясняться, владеете свободно, наличие уровня квалификации по системам CEFR, TOEFL, др.)</i>		
5. Участие в конференциях, олимпиадах, конкурсах, других мероприятиях				
5.1. Год, месяц		5.2. Наименование мероприятия		5.3. Форма, результат участия
5.4. Документ об участии <i>(сертификаты, дипломы, благодарственные письма, др.)</i>				

6. Профессиональные интересы, сведения о научной деятельности			
6.1. Профессиональные интересы и предпочтения (тематика, направления и разделы науки, техники, технологии, др.)			
6.2. Наличие публикаций в журналах и иных СМИ			
Год, месяц	Наименование журнала, СМИ	Наименование публикации	
6.3. Иные сведения о научной деятельности			
7. Сведения об опыте трудовой деятельности			
7.1. Период работы	7.2. Место работы	7.3. Должность	7.4. Выполняемые трудовые обязанности
8. Предпочтения по будущей работе			
8.1. Вид электроэнергетической компании или ее наименование	8.2. Территориальное расположение	8.3. Характер профессиональной деятельности	8.4. Подразделение
<i>Например: генерация, электросети, энергоремонт, энергосбыт, оперативно-диспетчерское управление, проектирование и производство энергетического оборудования, др.</i>	<i>Готовность к переезду. Область, район, населенный пункт</i>	<i>Например: инженер-конструктор, инженер по эксплуатации, оперативный, производственно-технологический персонал, научно-исследовательская деятельность, др.</i>	<i>Например: службы электрических режимов, РЗА, противоаварийной и режимной автоматики, ИТ, развития и технического перевооружения, технический контроль и аудит, подразделения сопровождения рынка, тренажерной подготовки, др.</i>
9. Иные сведения о себе			
10. Приложения			
<i>(копии дипломов, грамот, благодарственных писем, иных документов о кандидате и т.д.)</i>			
10.1.			
10.2.			
Дата составления		Подпись	
Настоящим подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных, а также согласие на их передачу кадровым службам заинтересованных организаций электроэнергетики			
		Подпись	