

# С 17 по 20 апреля 2018 года в Ивановском государственном энергетическом университете состоится Международная студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского<sup>1</sup>

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

Мероприятие реализуется в соответствии с Планом совместной работы ПАО «ФСК ЕЭС» и АО «СО ЕЭС» на базе мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ и Плана студенческих мероприятий АО «СО ЕЭС». Оператором Плана совместной работы выступает Благотворительный фонд «Надежная смена».

## Программа олимпиады:

17 апреля приезд и регистрация участников;

18 апреля проведение Олимпиады;

19 апреля закрытие Олимпиады, награждение победителей;

20 апреля отъезд.

Рабочий язык: русский, английский.

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

Место проживания: гостиницы 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 зачетах.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Доли́во-Доброво́льский, Михаи́л О́сипович (1861 – 1919 гг.) — выдающийся российский изобретатель, известный электротехник, один из создателей техники трёхфазного переменного тока.











Количество участников Олимпиады от учебного заведения не должно превышать 7 человек. Зачет проводится по четырем наиболее успешно выступившим участникам. Если вузом-участником заявлена команда в составе менее 4 человек, то при подведении итогов олимпиады участвовать только в личном первенстве. может разрешается использовать при решении заданий непрограммируемый калькулятор, запрещается использование любых печатных но 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. В состав олимпиадных заданий приветствуется включение задач, разработанных специалистами по электротехники других теоретическим основам BV30B, участниками олимпиады. Среди представленных заданий будет проведен конкурс на лучшую задачу Олимпиады. Задачи, претендующие на включение в задание Олимпиады, необходимо прислать (с решениями) на e-mail <u>olimpiada@toe.ispu.ru</u>, <u>VSBazhenov@yandex.ru</u> не позднее **31 марта** 2018 года.

Для участия в Олимпиаде необходимо до 15 марта 2018 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). Участие в Олимпиаде бесплатное. Расходы на И проживание производятся за питание, дорогу счет средств направляющего вуза. Для бронирования места в гостинице на время Олимпиады необходимо отослать заявку до 15 марта 2018 г. (см. 2). Проживание студентов и руководителей приложение предполагается в гостиницах ИГЭУ и города Иваново. Стоимость одного дня проживания 900-1300 руб. В программе олимпиады запланирована экскурсия на объект электроэнергетики Верхневолжского региона.

#### 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 15.03.2018 г.
2.	Заявка на бронирование гостиницы	до 15.03.2018 г.
3.	Подача задач от вузов-участников	до 31.03.2018 г.
4.	Заезд и регистрация участников Олимпиады	17.04.2018 г.
5.	Проведение Олимпиады	18.04.2018 г.
6.	Закрытие Олимпиады, награждение победителей	19.04.2018 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

мартынов Владимир Александрович,

зам. председателя, зав. кафедрой ТОЭЭ

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

Сердюков Дмитрий Юрьевич, координатор программы от Фонда «Надежная смена»

тел. + 7 (916) 172 95 25, e-mail: serdyukov@fondsmena.ru Баженов Владимир Сергеевич, координатор Олимпиады, тел. +7-910-698-93-61, e-mail: <u>olimpiada@toe.ispu.ru</u>, <u>VSBazhenov@yandex.ru</u>

153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ИГЭУ Оперативная информация об олимпиаде размещается на сайте университета: www.ispu.ru.

#### 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 13 11	
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	
Ī	2.	Полный адрес	
Ī	3.	Фамилия, имя, отчество руководителя вуза	

Подпись ответственного лица. Печать. Дата заполнения.

# Приложение 2

## 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

			ия, имя, о				Фото
		Иванс	в Иван И	ванович			
Дата и место		ния пин					
Гражданство	)						
Адрес места							
проживания Электронная	поита						
Контактные		JLI					
1.		i	учении высі	ного профос		1 H H050 06n	1020D0WHG
	Свед	тения о пол	учении выст	пего профес	сиона	ального оор	изования
1.1. By3							
1.2. Факульт (институт)	er						
1.3. Kypc			1.4. Кафедра				
Период обуч	ения		ступления		1.6. Г	<b>Т</b> од	
					1	нания	
	2.	Сведения с	среднем обр	разовании (	обще	м, специаль	ном)
2.1. Год	ζ	2.2. Ha	именование обр	разовательного	учреж	дения	2.3. Средний бал
окончани	Я						
	i	3. Све					
			<b>дения о допо</b> сы, тренинги, маст		-		
3.1. Год	ζ		вание формы 3.3. Полученная специа			3.4. Документ об	
окончани	RI	обуч	обучения		квалификация		образовании
		4. Сведе	ния о владен	иии иностра	нным	ии языками	
					е объясн	ıяться, владеете c	свободно, наличие уровня
5. <b>y</b>	части	е в конфере	нциях, олим	пиадах, кон	курса	ах, других м	ероприятиях
5.1. Год, месяц		именование риятия	5.3. Форма, результат участия		5.4. Документ об участии (сертификаты, дипломы,		
						благодарственн	ые письма, ор.)
_		-			<u> </u>		
6.		_	ьные интере	сы, сведения	я о на	учной деят	ельности
6.1. Профессиональные интересы							
и предпочтения (тематика, направления и разделы науки,							
техники, техно	погии, др.	)	<u> </u>				
			ах и иных СМИ			·6	
Год, месяц Наименование журнала, СМИ		Наименование публикации					
	JP	,					
	<b></b>		i				

6.3. Иные сведения о научной деятельности		ой					
7. Сведения об опыте трудовой деятельности							
7.1. Период работы	Период 7.2. Место работы			7.3. Должность	7.4. Выполняемые трудовые обязанности		
		8. <b>I</b>	Іредпочт	ения по будущей раб	оте		
8.1. Вид электроэнергетической компании или ее наименование		Террит	3.2. ориально эложение	8.3. Характер профессиональной деятельности	8.4. Подразделение		
Например: генерация, электросети, энергоремонт, энергосбыт, оперативнодиспетчерское управление, проектирование и производство энергетического оборудования, др.			гду. Область, конструктор, инженер по эксплуатации, оперативный,		Например: службы электрических режимов, РЗиА, противоаварийной и режимной автоматики, ИТ, развития и технического перевооружения, технический контроль и аудит, подразделения сопровождения рынка, тренажерной подготовки, др.		
			9. Ин	ые сведения о себе			
10. Приложения							
10.1.	(копии диплол	иов, грамоп	ı, благодарст	венных писем, иных документов о	кандидате и т.д.)		
10.1.							
Дата составления Подпись							
Настоящим подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных, а также согласие на их передачу кадровым службам заинтересованных организаций электроэнергетики							
-				Подпись			