



Всероссийская студенческая олимпиада по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем состоится в Самарском государственном техническом университете 7-9 апреля 2020 года

Всероссийская студенческая олимпиада по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем (III тур ВСО) – состязание студентов в применении знаний и умений по дисциплинам, изучаемым в высших учебных заведениях. Олимпиада проводится на ежегодной основе с целью повышения качества подготовки специалистов, формирования у студентов интереса к избранной профессии, выявления одаренной молодежи и формирования кадрового резерва энергетических компаний.

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 Фонд «Надежная смена».

Участниками олимпиады могут быть студенты, обучающиеся по образовательным программам направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (1-4 курсы бакалавриат) и 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (1-2 курсы магистратура). Олимпиада проводится в индивидуальном и командном зачете. Команды составляются 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 может быть 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 электронных устройств, обеспечивающих доступ в сеть «Интернет» (персональные компьютеры, смартфоны и т.п.) во время решения задач олимпиады.

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 cigre-samgtu@yandex.ru не позднее **15 марта 2020 года**.

Для участия в олимпиаде необходимо до **15 марта 2020 года** подать в оргкомитет заявку и комплект документов (см. приложения 1, 2, 3), e-mail cigre-samgtu@yandex.ru.

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 отослать заявку (приложение 4) до **22 марта 2020 года**.

Проживание участников олимпиады предусмотрено в гостиницах СамГТУ, оснащённых 3-х (530 рублей в сутки за человека), 2-х (700 рублей в сутки за человека) и 1-но (1200 рублей в сутки) местными номерами, без завтрака.

Тематика заданий Олимпиады

Участникам олимпиады будет предоставлено для решения 10 заданий различного уровня сложности по следующим направлениям:

- токовые направленные и ненаправленные защиты линий электропередачи;
- дистанционные защиты линий электропередачи;
- дифференциальные защиты линий;
- защиты трансформаторов и автотрансформаторов;
- защиты электродвигателей;
- защиты блоков «генератор – трансформатор»;
- защиты сборных шин;
- автоматика электрических сетей.

Важные даты

1.	Приём задач из других образовательных организаций	До 15 марта 2020 г.
2.	Заявка на участие в олимпиаде	До 15 марта 2020 г.
3.	Заявка на бронирование гостиницы	До 22 марта 2020 г.
4.	Заезд участников олимпиады	7 апреля 2020 г.
5.	Регистрация участников олимпиады и проведение олимпиады	8 апреля 2020 г.
6.	Закрытие олимпиады, награждение победителей	9 апреля 2020 г.
7.	Отъезд участников	10 апреля 2020 г.

Оргкомитет Олимпиады:

Якимова Юлия Петровна, начальник отдела организации и аналитики ЦИПИ,
тел. (846) 278-43-69, e-mail: cipi@samgtu.ru

Мигунова Людмила Геннадьевна, координатор олимпиады,
тел. (846) 242-37-89, +7-927-205-72-80, e-mail: cigre-samgtu@yandex.ru
443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244, Главный корпус, СамГТУ

Сердюков Дмитрий Юрьевич

тел. + 7 (916) 172 95 25, e-mail: serdyukov@fondsmena.ru

Актуальная информация об Олимпиаде на сайте: <http://fondsmena.ru/project/samgtuolimp2020/>

На сайте СамГТУ: <http://es.samgtu.ru>

Официальный сайт МС РНК СИГРЭ <http://www.cigre.ru/rnk/youth/>.

ЗАЯВКА

на участие в региональном этапе (III тур) Всероссийской олимпиады студентов образовательной организации высшего образования (ВСО)

по **Релейной защите и автоматике электроэнергетических систем**

Ф.И.О. участника _____

Дата рождения _____

Курс обучения _____

Направление подготовки (специальность): _____

Полное наименование образовательной организации _____

Ф.И.О. сопровождающего, должность _____

Участник олимпиады (победитель или призер) (название и место проведения олимпиады, если студент участвовал) _____

Ректор

МП _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Сведения об участнике

регионального этапа (III тур) Всероссийской олимпиады студентов
образовательной организации высшего образования (ВСО)
по **Релейной защите и автоматике электроэнергетических систем**

Полное наименование образовательной организации: _____

Адрес образовательной организации: _____

ФИО ректора: _____

ФИО контактного лица: _____

Телефон (код) контактного лица: _____

E-mail контактного лица: _____

Кол-во участников: _____

ФИО

участников: _____

Даты рождения участников: _____

Направление подготовки (специальность), курс:

Паспортные данные участников (дата и место рождения, серия, номер, когда и кем выдан): _____

Кол-во сопровождающих: _____

ФИО сопровождающих: _____

Паспортные данные сопровождающих (серия, номер, когда и кем выдан):

Дата заезда: _____

Транспорт, на котором прибывает делегация: _____

Номер поезда, (авиарейса) и время прибытия: _____

Дата выезда: _____

Транспорт, на котором убывает делегация: _____

Номер поезда (авиарейса) и время выезда: _____

В гостинице нуждается / не нуждается: _____

Условия размещения (одноместное, двухместное или место в комнате): _____

Дата подачи заявки

Ф.И.О., подавшего Заявку _____ (подпись), _____ (дата).

**Заявление о согласии на обработку персональных данных Участника
регионального этапа (III тур) Всероссийской студенческой олимпиады**

Всероссийская студенческая олимпиада по Релейной защите и автоматике электроэнергетических систем		
1.	Фамилия, имя, отчество	(фамилия) (имя)
		(отчество)
2.	Документ,	паспорт серия номер
		кем и когда выдан
3.	Адрес субъекта	зарегистрированный по адресу:
<p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший	ФБГОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (СамГТУ)
		адрес: 443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Гл. корп.
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации.
для совершения:		

7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	Как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации.
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	Для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия.
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

Ф.И.О. _____ (подпись) дата _____
(субъекта персональных данных)

Анкета

для зачисления в кадровый резерв организации электроэнергетики

Фамилия, имя, отчество		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 (курсы, тренинги, мастер-классы, бизнес-школы и др.)			
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 (сертификаты, дипломы, благодарственные письма, др.)

6. Профессиональные интересы, сведения о научной деятельности

6.1. Профессиональные интересы и предпочтения <i>(тематика, направления и разделы науки, техники, технологии, др.)</i>		
6.2. Наличие публикаций в журналах и иных СМИ		
Год, месяц	Наименование журнала, СМИ	Наименование публикации
6.3. Сведения о научном (ых) руководителе (ях) (при наличии)		
6.4. Иные сведения о научной, исследовательской деятельности		

7. Сведения об опыте трудовой деятельности, включая производственную практику

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,</i>	<i>Готовность к переезду. Область, район, населенный пункт</i>	<i>Например: инженер-конструктор, инженер по эксплуатации, оперативный, производственно-</i>	<i>Например: службы электрических режимов, РЗА, противоаварийной и режимной автоматики, ИТ, развития и технического перевооружения,</i>

<i>проектирование и производство энергетического оборудования, др.</i>		<i>технологический персонал, научно-исследовательская деятельность, др.</i>	<i>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	