



Первое информационное письмо

**IX Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием
по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем
(III тур ВСО)
состоится
в Самарском государственном техническом университете
(формат дистанционный)
16-20 октября 2023 года**

Всероссийская олимпиада по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем (далее - Олимпиада) проводится ежегодно с целью совершенствования учебного процесса, повышения уровня профессиональных знаний студенческой молодежи, а также выявления и поощрения участников, показавших наилучшие результаты. Мероприятие проводится в форме соревнований, обучающихся в творческом применении знаний, умений и навыков, полученных ими при изучении дисциплин электроэнергетического и электротехнического профиля, а также в профессиональной подготовленности будущих специалистов. Участники соревнуются в индивидуальном и командном зачетах.

Мероприятие реализуется в соответствии с планом совместной работы на базе мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ и АО «СО ЕЭС». Оператором выступает Фонд «Надежная смена».

К участию в Олимпиаде приглашаются студенты очной формы обучения по направлению «Электроэнергетика и электротехника» 4-го курса бакалавриата и 1-2-го курсов магистратуры. Команды могут быть сформированы в ВУЗе. От каждого ВУЗа в Олимпиаде могут участвовать не более 2-х команд, количество участников в одной команде – 4-7 человек. Победители Олимпиады в командном зачете определяются суммой баллов по четырём наиболее успешно выступившим участникам команды. Участники команд также участвуют в личном первенстве.

Олимпиадное задание включает в себя 6 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.

Победители награждаются дипломами и ценными призами.

Для участия в Олимпиаде необходимо в срок до **10 октября 2023 года** подать заявку и комплект документов (Приложения 1, 2, 3) в Оргкомитет Олимпиады на электронный адрес lum75@mail.ru – Мигуновой Людмиле Геннадьевне.

Участникам Олимпиады необходимо зарегистрироваться на сайте фонда «Надежная смена» по ссылке <https://lk.case-in.ru/registration/2023/Plan-RNK-COEES>.

Олимпиада пройдет в дистанционном формате с использованием видеоконференции. О регламенте проведения и технических требованиях к оборудованию информация будет предоставлена дополнительно.

Программа проведения Олимпиады

Мероприятие	Дата проведения	Время проведения мск	Способ проведения
Прием заявок на участие в Олимпиаде	01.09.2023-10.10.2023	-	e-mail: lum75@mail.ru
Регистрация участников. Пробное подключение руководителей команд	16.10.2023	9.00-10.00	ВКС в приложении
Открытие Олимпиады	17.10.2023	9.00-9.15	ВКС в приложении
Получение и распечатка заданий	17.10.2023	9.00-9.30	ВКС в приложении
Выполнение заданий	17.10.2023	10.00-13.00	ВКС в приложении
Сканирование и отправка заданий	17.10.2023	13.00-14.00	ВКС в приложении
Ознакомление участников с результатами	18.10.2023	14.00	
Прием заявлений на апелляцию	19.10.2023	9.00-10.00	ВКС в приложении
Апелляция	19.10.2023	12.00-13.00	ВКС в приложении
Подведение итогов. Закрытие Олимпиады	20.10.2023	10.00-11.00	ВКС в приложении

Оргкомитет Олимпиады:

Ведерников Александр Сергеевич, координатор МС РНК СИГРЭ в СамГТУ

тел. +7 (903) 303 22 30, e-mail: es@samgtu.ru;

Мигунова Людмила Геннадьевна, координатор Олимпиады в СамГТУ

тел. +7 (927) 205 72 80, e-mail: lum75@mail.ru;

Моисеева Ольга, координатор от Фонда «Надежная смена»

тел. + 7 (983) 503 30 52, e-mail: moiseeva@fondsmena.ru.

Актуальная информация об Олимпиаде на сайтах:

<http://www.cigre.ru/rnk/youth/>.

<https://fondsmena.ru/project/electroenergy-systems2022/>

Приложение 1
НА БЛАНКЕ ВУЗА
В Оргкомитет Всероссийской олимпиады
по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Участник-студент 1 – Капитан команды

1. Ф.И.О. полностью.
2. Полное название вуза.
3. Курс, номер группы.
4. Номер телефона для связи.
5. Адрес электронной почты.

Участник-студент 2

1. Ф.И.О. полностью.
2. Полное название вуза.
3. Курс, номер группы.
4. Номер телефона для связи.
5. Адрес электронной почты.

Участник-студент 3

1. Ф.И.О. полностью.
2. Полное название вуза.
3. Курс, номер группы.
4. Номер телефона для связи.
5. Адрес электронной почты.

Участник-студент 4

1. Ф.И.О. полностью.
2. Полное название вуза.
3. Курс, номер группы.
4. Номер телефона для связи.
5. Адрес электронной почты.

Участник-студент 5

1. Ф.И.О. полностью.
2. Полное название вуза.
3. Курс, номер группы.
4. Номер телефона для связи.
5. Адрес электронной почты.

Руководитель команды

- 1 Ф.И.О.
- 2 Должность.
- 3 Полное название Вуза, фактический адрес.
- 4 Номер телефона для связи.
- 5 Адрес электронной почты.

Руководитель _____ (Расшифровка подписи)
(подпись)

Дата: ____ . ____ . 2023 г.

**Заявление о согласии на обработку персональных данных участника
Всероссийской олимпиады по релейной защите и автоматике электроэнергетических
систем**

Всероссийская олимпиада по электроэнергетическим системам		
1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	(фамилия)
		(имя)
		(отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия номер
		кем и когда выдан
3.	Адрес субъекта персональных данных	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, получивший персональные данные	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»
		адрес: Россия, 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244
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)

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	
<i>Даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в настоящем заявлении, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование и уничтожение указанных данных в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.2006, в том числе даю согласие на передачу указанных данных кадровым службам заинтересованных организаций электроэнергетики.</i>			
		Подпись	