

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

05.10.2023 № 3/3030/102

Уважаемые коллеги!

Самарский государственный технический университет (СамГТУ) и АО «СО ЕЭС при поддержке Благотворительного фонда «Надежная смена» проводят 16-20 октября 2023 года Всероссийскую студенческую олимпиаду 3-го этапа с международным участием «Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем» среди студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриат) и 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень магистратура).

Для участия в олимпиаде необходимо до 10 октября 2023 года подать в оргкомитет заявку и комплект документов (см. приложения 1, 2, 3 к информационному сообщению во вложении).

Возможно дистанционное участие.

Начальник ОНИРС

Д.А. Ганеева



Министерство образования и науки
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

IX Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем (III тур ВСО) 16-20 октября 2023 года

Самарский государственный технический университет (СамГТУ) в соответствии с приказом Ректора ФГБОУ ВО «СамГТУ» №1/896 от 26.12.2022 г. «О проведении ВСО 3-го этапа среди вузов России на базе СамГТУ в 2023 г.» и по решению Правления Международной общественной организации содействия строительному образованию от 28.05.2021 №83 проводит Всероссийскую студенческую олимпиаду 3-го этапа с международным участием «Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем» среди студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриат) и 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратура).

Цель проведения

Повышение качества подготовки выпускников, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриат) и 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратура), формирование у студентов интереса к избранной профессии, выявление одаренной молодежи и формирование кадрового потенциала исследовательской, проектной и производственно-административной деятельности.

Программа олимпиады

- 16 октября** регистрация участников
- 17 октября** проведение олимпиады
- 18 октября** проверка результатов олимпиады
- 19 октября** апелляция
- 20 октября** закрытие олимпиады, награждение победителей

Место проведения олимпиады

Учебные аудитории СамГТУ, г. Самара, ул. Первомайская, д. 18/ онлайн

Условия проведения

Участниками олимпиады могут быть студенты, обучающиеся по образовательным программам направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриат) очной формы и 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры) очной и заочной формы обучения. Олимпиада проводится в индивидуальном и командном зачете. Команды состоят из числа обучающихся одной образовательной организации. Максимальное количество участников команды – **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. Подсчет результата в командном зачете проводится по четырем наиболее успешно выступившим участникам команды.

Каждому участнику необходимо иметь при себе паспорт, студенческий билет (зачетную книжку), калькулятор, ручку. Не допускается использование участниками 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.

Олимпиада будет проходить в двух форматах: очном (для команд кто сможет приехать в Самару) и дистанционно. Образовательная организация-участник олимпиады должна обеспечить аудиторию с выходом в INTERNET с камерой и микрофоном для подключения онлайн. Рассылка задания для дистанционного формата будет в 9.00 (мск) 17 октября 2023 года на электронные почты руководителей команд.

Победители будут определяться в каждом из форматов участия.

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 lum75@mail.ru не позднее **5 октября 2023 года**.

Для участия в олимпиаде необходимо до **10 октября 2023 года** подать в оргкомитет заявку и комплект документов (см. приложения 1,2,3), e-mail lum75@mail.ru

Участие в олимпиаде бесплатное.

Тематика заданий Олимпиады

Участникам олимпиады будет предоставлено для решения 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.

Важные даты

1.	Приём задач из других образовательных организаций	До 5 октября 2023 г.
2.	Заявка на участие в олимпиаде	До 10 октября 2023 г.
3.	Регистрация участников олимпиады и проведение олимпиады	16-17 октября 2023 г.
4.	Проверка и апелляция результатов	18-19 октября 2023 г.
5.	Закрытие олимпиады, награждение победителей	20 октября 2023 г.

Контактная информация оргкомитета:

Якимова Юлия Петровна, начальник сектора организации творческой работы студентов 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: lum75@mail.ru

443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244, Главный корпус, СамГТУ

Оперативная информация об олимпиаде размещается на сайте es.samgtu.ru Оргкомитет олимпиады оставляет за собой право внесения незначительных изменений в программу олимпиады.

Сведения об участниках
всероссийского 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	
Направление подготовки (специальность), курс	

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

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 <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 <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, 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	