

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»

_____ Д.Е. Быков

« _____ » _____ 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**О проведении Всероссийской студенческой олимпиады
с международным участием по релейной защите и автоматике
электроэнергетических систем (III тур ВСО)
17-21 октября 2022 года**

1. Место проведения ВСО

- 1.1. Всероссийский (Второй) этап Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (далее – ВСО) проводится согласно Регламенту организации и проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (Всероссийской олимпиады студентов, ВСО) (далее – Регламент ВСО), утвержденному заместителем Министра образования и науки Российской Федерации от 11.01.2016 года, и Положению организации и проведения всероссийской студенческой олимпиады по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем (III тур ВСО) (далее – Положение ВСО).
- 1.2. ВСО по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем проводится с 17 по 21 октября 2022 года в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет». Информация о проведении всероссийской студенческой олимпиаде (III тур) размещена на сайте es.samgtu.ru.
- 1.3. Олимпиада будет проходить в очном формате для команд, которые смогут приехать в СамГТУ и на платформе ZOOM дистанционно. Образовательная организация-участник олимпиады должна обеспечить аудиторию с выходом в INTERNET с камерой и микрофоном для подключения к платформе ZOOM.
- 1.4. Адрес образовательного учреждения высшего профессионального образования, на базе которого проводится ВСО: 443100, г.Самара, ул.Молодогвардейская, 244, 8-(846)242-37-89, e-mail: lum75@mail.u
- 1.5. Контактная информация:
Кафедра «Электрические станции»: тел: 8-(846)242-37-89, e-mail: lum75@mail.ru координатор олимпиады доцент кафедры – Мигунова Людмила Геннадьевна.
Сектор организации творческой работы студентов ЦИПИ, тел. (846) 278-43-69, e-mail: cipi@samgtu.ru - Якимова Юлия Петровна.
Заявка на участие в ВСО (далее – Заявка) (Форма №1) и приложение к ней (Форма №2) представляется не позднее 10 октября 2022 года по адресу 443100, г.Самара, ул. Молодогвардейская,244, 8-(846)242-37-89, e-mail: lum75@mail.ru

2. Участники ВСО

- 2.1. К участию во всероссийской олимпиаде (III тур) ВСО допускаются 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. Участники ВСО обязаны пройти регистрацию по установленной форме в вузе, на базе которого проводится всероссийская олимпиада (III тур).

- 2.2. Участники ВСО должны иметь при себе: студенческий билет, паспорт, калькулятор, ручку.
- 2.3. Не допускается использование участниками учебников, справочной литературы (как на бумажном, так и на электронном носителях), а также электронных устройств, обеспечивающих доступ в сеть INTERNET (персональные компьютеры, смартфоны и т.п.) во время решения задач олимпиады.
- 2.4. В период участия в мероприятиях ВСО, участники должны придерживаться делового стиля одежды и поведения.

3. Структура и содержание заданий ВСО

- 3.1. ВСО по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем включает выполнение практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует ГОС ВО и (или) ФГОС ВО по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем.
- 3.2. Выполнение всех видов конкурсных заданий оценивается по критерию – баллы.
- 3.3. Содержание и порядок проведения практического конкурсного задания:
 - практическое задание включает в себя 6 задач различной сложности;
 - на выполнение практического задания отводится 150 мин;
 - практическое задание максимально оценивается 100 баллов.
- 3.4. Конкурсные задания могут разрабатываться как оргкомитетом олимпиады, так и другими ВУЗами, участниками олимпиады.

4. Определение победителей ВСО и поощрение участников

- 4.1. Итоги ВСО по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем подводит жюри в составе председателя и членов жюри. В жюри включаются руководители команд, при их отсутствии – капитаны команд. Итоги будут подводиться в очном и дистанционном формате отдельно.
- 4.2. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок. Итоги олимпиады оформляются актом, подписываются председателем жюри, членами жюри и руководителем вуза, на базе которого проводится ВСО, заверяются печатью. К акту прилагается сводная ведомость оценок. Ведомости, сводные ведомости и акт оформляются в соответствии с Приложениями к Регламенту ВСО.
- 4.3. В случае решения задачи на максимальное количество баллов более чем 70% участников команды, при условии, что эту задачу предложил ВУЗ из

которого эта команда, результаты по этой задаче не засчитываются в зачет всем участникам олимпиады.

4.4. Апелляция проводится 20 октября 2022 года в 10.00 по московскому времени. От команды подавать апелляцию может руководитель команды или капитан команды.

4.5. Победители и призеры ВСО определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.

4.6. Команде победителю ВСО в очном и дистанционном формате отдельно, присуждается I место, призерам II место и III место. Участникам ВСО, показавшим высокие результаты при выполнении заданий в личном зачете (выполнивших все требования конкурсных заданий), присуждается I место, призерам II место и III место.