

РЕГЛАМЕНТ

проведения олимпиады по Электроэнергетике и электротехнике

1 Общие положения

1.1 Олимпиада по Электроэнергетике и электротехнике (далее – Олимпиада) организуется и проводится кафедрой «Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы» (далее РЭСиК) при информационной поддержке Отдела профориентации и поддержки талантливой молодежи Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиала) ДГТУ в г. Шахты Ростовской области.

1.2 В Олимпиаде могут принять участие обучающихся СПО и учащиеся 10-11 классов города Шахты, а также Ростовской области.

2 Цели и задачи Олимпиады

2.1 Выявление и развитие у обучающихся творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности кафедры РЭСиК.

2.2 Расширение сферы профориентационной деятельности кафедры РЭСиК.

2.3 Привлечение обучающихся школ, гимназий, лицеев и колледжей к решению значимых проблем в области электроэнергетики и электротехники.

2.4 Раскрытие актуальности и престижности для обучающихся школ, гимназий, лицеев и колледжей перспектив получения образования в области электроэнергетики и электротехники.

2.5 Выявление и поощрение наиболее способных и талантливых обучающихся.

2.6 Содействие укреплению дружеских связей и развитию сотрудничества между учебными заведениями; способствование повышению качества образования, оказание стимулирующего влияния на воспитание творчески одаренных обучающихся.

3 Место и сроки проведения Олимпиады

3.1 Олимпиада проводится 04 февраля 2023 г. Сбор и регистрация участников – в 13:30. Начало Олимпиады – в 14:00.

3.2 Место проведения: ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты, 346500, г. Шахты,

ул. Шевченко, д.147, корпус 1, ауд. 1301. Контактный телефон: 89034318377, 89188559715.

3.3 Для участия в Олимпиаде заполняется заявка (Таблица 1) и отправляется на электронную почту doc_res@sssu.ru

Онлайн регистрация заканчивается 03 февраля 2023 г. Незарегистрированные заранее участники не допускаются к участию в Олимпиаде.

Таблица 1 – Заявка на участие в олимпиаде по Электроэнергетике и электротехнике для обучающихся СПО и учащиеся 10-11 классов

ФИО участника	Дата рождения	Наименование образовательной организации	Класс (курс)	Контактный телефон	E-mail
Примечание. ФИО, должность педагога, подготовившего участника(ов) олимпиады по Электроэнергетике и электротехнике, тел. « _____ » _____ 2023 г. (дата заполнения заявки)					

4 Порядок организации и проведения Олимпиады

4.1 Для проведения Олимпиады формируется оргкомитет, предметно-методическая комиссия, жюри из числа профессорско-преподавательского состава кафедры РЭСиК.

4.2 В Олимпиаде принимают участие обучающихся ВО, СПО и учащихся 10-11 классов.

4.3 Регистрация участников осуществляется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

4.4 Олимпиада проводится для всех участников в один тур и один этап в форме тестирования с выбором правильного ответа из представленного набора ответов. Количество заданий в тесте составляет 30. На выполнение всех заданий теста отводится 1 час времени.

4.5. Организаторы Олимпиады:

– в срок до 02 февраля контролируют готовность комплектов тестовых заданий Олимпиады;

- обеспечивают защиту комплектов тестовых заданий от проникновения сторонних лиц;
- встречают и сопровождают участников олимпиады в аудиторию № 1301;
- проводят инструктаж участников Олимпиады по соблюдению мер о недопущении распространения новой коронавирусной инфекции.
- проводят инструктаж участников Олимпиады по правилам выполнения заданий;
- осуществляют техническую поддержку тестирования участников олимпиады;
- осуществляют фиксацию времени окончания тестирования каждого участника Олимпиады и контроль результатов тестирования;
- разрабатывают и утверждают форму протокола результатов тестирования участников олимпиады

5 Порядок оценивания результатов тестирования

5.1. Результаты тестирования оцениваются по 30-ти балльной шкале (по одному баллу за один правильный ответ).

6 Подведение итогов

6.1 Жюри фиксирует результаты тестирования участников Олимпиады и отражают их в протоколе, в котором список участников располагается по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

6.2 Победители и призеры Олимпиады определяются в соответствии с протоколом результатов тестирования по наибольшей сумме набранных баллов.

6.3 Победителем Олимпиады считается участник, набравший наибольшую сумму баллов при тестировании. Участники Олимпиады, набравшие по итогам тестирования вторую и третью сумму баллов (после победителя) считаются призерами Олимпиады.

6.4 Победители и призеры Олимпиады награждаются ценными подарками, дипломами и сертификатами.

6.5 Участники Олимпиады награждаются сертификатами.

6.6 Итоги Олимпиады размещаются на сайте ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты в течение семи рабочих дней после проведения Олимпиады.

6.7 Выдача сертификатов будет проводиться в аудитории № 2349 с 15 марта 2023 г.

6.8 Педагоги, подготовившие победителей и призеров Олимпиады, награждаются благодарственными письмами.