

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

директор ГАПОУ СО «Екатеринбургский
энергетический техникум»

/Г.Н. Русакова

«*12*» *декабря* 2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

II ОБЛАСНОЙ (С МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫМ УЧАСТИЕМ) ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

Екатеринбург 2020

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения II Областной (с межрегиональным участием) дистанционной олимпиады по дисциплине «Электротехника и электроника» (далее Олимпиада).

1.2 Информация о проведении Олимпиады размещена на сайте ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» (www.ekbenergo.ru)

1.3 Олимпиада направлена на повышение интереса обучающихся к общепрофессиональной дисциплине «Электротехника и электроника», на развитие умения применять полученные знания в решении практических заданий.

1.4 Организатор Олимпиады – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум».

1.5 Цель Олимпиады – определение качества подготовки специалистов, систематизация знаний и умений, полученных в процессе обучения, оценка сформированности общих и профессиональных компетенций, стимулирование творческого роста.

1.6 Задачи Олимпиады:

- повышение мотивации к изучению дисциплины, интереса к получаемой специальности и ее социальной значимости;
- дальнейшее совершенствование умений и углубление знаний, полученных в процессе теоретического и практического обучения;
- расширение круга профессиональных умений;
- совершенствование навыков самостоятельной работы;
- повышение ответственности за выполняемую работу;
- развитие способности нестандартного мышления при решении задач базирующихся на основных законах электротехники;
- мотивация к самообразованию;

- выявление наиболее одаренных и талантливых обучающихся.

2 Условия проведения Олимпиады

2.1 В Олимпиаде могут участвовать студенты профессиональных образовательных организаций Свердловской области и других областей.

2.2 К участию в Олимпиаде приглашаются студенты 1, 2 и 3 курсов профессиональных образовательных учреждений.

2.3 Количество участников от образовательной организации не более 5 от одного преподавателя.

2.4 Для участия в Олимпиаде необходимо подать заявку до **23 марта 2020 года** включительно.

2.5 Подготовку, представление и заполнение заявки участников Олимпиады осуществляет преподаватель от образовательной организации.

2.6 Для заполнения заявки необходимо пройти по ссылке <https://forms.gle/7Gma6AG3PGNXdtWE7>

2.7 Участие в Олимпиаде бесплатное.

2.8 Участнику Олимпиады необходим персональный компьютер и доступ в сеть ИНТЕРНЕТ

2.9 Для выполнения заданий Олимпиады необходимо пройти по ссылке, которая будет выслана после получения заявки на участие **накануне** Олимпиады, т.е. **26 марта 2020 года**.

2.10 Доступ к заданиям Олимпиады будет **открыт 27 марта 2020 года с 11-00 до 13-00 по московскому времени**.

3 Тематика заданий Олимпиады

3.1 Задания Олимпиады составлены в соответствии с программами учебных дисциплин «Электротехника» и «Электротехника и электроника», предназначенных для подготовки обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

3.2 Олимпиадные задания содержат вопросы открытого и закрытого типа, задания на соответствие и задачи по темам курса:

- Электрические цепи постоянного тока и методы их расчета
- Магнитные и нелинейные цепи
- Электрические цепи переменного тока
- Электрические машины
- Трансформаторы

4 Порядок проведения Олимпиады

4.1 Дата проведения Олимпиады **27 марта 2020 года**.

4.2 Форма проведения Олимпиады – дистанционная (бесплатная), с использованием Платформы [Google Classroom](#).

4.3 Место проведения Олимпиады – г. Екатеринбург, ул. Умельцев,1. ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум».

4.4 Информация об Олимпиаде размещена на сайте www.ekbenergo.ru (вкладка «преподавателю» - «Конференции»). Дополнительную информацию можно получить по WhatsApp, Viber 8-912-26-99-441 или написав на e-mail: elteh@ekbenergo.ru

4.5 План проведения Олимпиады:

- время начала проведения Олимпиады - с 11-00 по московскому времени;
- отправка результатов – до 13-00 по московскому времени;
- подведение итогов и награждение победителей (рассылка наградных материалов участникам Олимпиады) - с 1 по 6 апреля 2020 года.

5 Подведение итогов и награждение победителей

5.1 Победители Олимпиады определяются по количеству баллов. Победителями считаются студенты, набравшие наибольшее количество баллов за работу.

5.2 Участники Олимпиады, занявшие призовые места по итогам Олимпиады отмечаются дипломами в электронном виде.

5.3 Призовыми являются первое, второе и третье места.

5.4 Участникам Олимпиады, не занявшим призовых мест вручаются именные сертификаты об участии в Олимпиаде в электронном виде.

5.5 Преподаватели, подготовившие участников Олимпиады, награждаются благодарственными письмами в электронном виде.