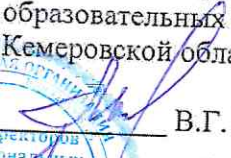


Некоммерческая организация «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области»  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Кемеровский коммунально-строительный техникум»  
имени В.И. Заузелкова

СОГЛАСОВАНО  
Председатель  
Некоммерческой организации  
«Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области»

  
В.Г. Лысенко

«21» апрель 2024г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Государственного профессионального образовательного учреждения  
«Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова

  
О.А. Замма

«21» апрель 2024г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о V Областной олимпиаде по измерительной технике и физике  
среди студентов профессиональных образовательных организаций  
Кемеровской области-Кузбасса

Кемерово 2024

Некоммерческая организация «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области»  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Кемеровский коммунально-строительный техникум»  
имени В.И. Заузелкова

СОГЛАСОВАНО  
Председатель  
Некоммерческой организации  
«Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области»

\_\_\_\_\_ В.Г. Лысенко

«\_\_» апрель 2024г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Государственного профессионального образовательного учреждения  
«Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова

\_\_\_\_\_ О.А. Замма

«\_\_» апрель 2024г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о V Областной олимпиаде по измерительной технике и физике**  
**среди студентов профессиональных образовательных организаций**  
**Кемеровской области-Кузбасса**

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение является основным организационным документом, регламентирующим проведение V Областной олимпиады по измерительной технике и физике среди студентов профессиональных образовательных организаций Кемеровской области –Кузбасса (далее - Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом мероприятий Некоммерческой организации «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области» на базе Государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровского коммунально-строительного техникума» имени В.И. Заузелкова (далее – ГПОУ ККСТ).

1.3. Настоящее Положение определяет цель, задачи, сроки, порядок и условия проведения, порядок определения и награждения победителей и призеров Олимпиады.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ**

2.1 Целью проведения Олимпиады является повышение качества общеобразовательной подготовки обучающихся, реализация творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и интереса к дисциплине.

2.2 Задачи Олимпиады:

- повысить интерес к изучению физики и измерительной техники среди студентов ПОО;
- способствовать развитию способности обучающихся к самостоятельной деятельности, совершенствованию умений эффективного решения задач;
- повысить профессиональную значимость приобретаемой специальности, профессии.

### **3. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

- 3.1. Олимпиада проводится **19.04.2024 г.** в дистанционном режиме.
- 3.2. Участие в Олимпиаде **бесплатное**.
- 3.3. Участниками Олимпиады являются студенты профессиональных образовательных организаций Кемеровской области, обучающиеся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования очной формы обучения. Количество участников от одной профессиональной образовательной организации - не более 3-х человек.
- 3.4. Студенты ГПОУ ККСТ принимают участие в Олимпиаде вне конкурса.
- 3.5. Заявка на участие в Олимпиаде оформляется по ссылке <https://forms.gle/nquY8v36qGDTHUNS8> до **11.04.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**
- 3.6. Участники могут приступить к выполнению задания с **9<sup>00</sup> ч. до 15<sup>00</sup> ч. 19.04.2024 г.**
- 3.7. Ссылка для участия в Олимпиаде будет размещена на сайте ГПОУ ККСТ (<http://www.ккст.рф/>) в разделе «Новости» **19.04.2024 г. с 8<sup>50</sup> ч. до 9<sup>00</sup> ч.** После перехода по ссылке участники смогут приступить к выполнению задания. Время выполнения всех заданий **1 час 30 минут**.

### **4. СОДЕРЖАНИЕ ОЛИМПИАДЫ**

- 4.1. Олимпиадное комплексное задание включает:
- теоретическую часть (выполнение заданий в тестовой форме);
  - практическую часть (решение практико-ориентированных задач по темам: «Движение с постоянным ускорением», «Ёмкость. Энергия заряженного конденсатора», «Закон Ома. Последовательное и параллельное

соединения проводников», «Электрический ток в различных средах»; решение профессиональных ребусов; сборка электрической цепи).

4.2. Все участники выполняют одинаковые задания за вышеуказанное время.

4.3. Для всех видов заданий определено максимально возможное количество баллов, которые можно набрать при их полном выполнении. Суммарное количество баллов за все выполненные задания – 100 баллов.

4.4. При превышении времени выполнения задания участником онлайн-платформа автоматически закрывает доступ к заданиям и предлагает ввод данных участника. Такие работы из конкурса не выбывают и оцениваются по фактически набранным баллам.

## **5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ**

5.1. Победители Олимпиады определяются в индивидуальном первенстве.

5.2. Для анализа и подведения итогов Олимпиады создается экспертная комиссия в составе:

- Варнавская Екатерина Владимировна, член экспертной комиссии, преподаватель ГПОУ ККСТ;

- Еремина Кристина Петровна, технический эксперт, преподаватель ГПОУ ККСТ;

- Иванова Светлана Владимировна, член экспертной комиссии, методист ГПОУ ККСТ.

5.3. Подведение итогов Олимпиады проводится по количеству баллов, полученных каждым участником. Победителем становится участник, набравший максимальное количество баллов по итогам выполнения олимпиадного задания.

5.4. При равном количестве баллов нескольких участников преимущество получает тот участник, который выполнил олимпиадное задание за меньшее количество времени.

5.5. Экспертная комиссия составляет рейтинг участников в индивидуальном первенстве, в соответствии с которым определяются победители и призеры Олимпиады.

5.6. Победители награждаются Дипломами I степени, призеры - Дипломами II и III степени. Руководителям участников, занявших призовые места, вручаются благодарственные письма.

5.7. Участники Олимпиады, не вошедшие в число победителей и призеров, получают сертификаты участников.

5.8. Экспертная комиссия оставляет за собой право присудить диплом одной степени нескольким участникам.

5.9. Апелляция по результатам работы экспертной комиссии не предусмотрена.

5.10. Результаты Олимпиады публикуются на официальном сайте ГПОУ ККСТ ([http:// www.ккст.рф/](http://www.ккст.рф/)) в разделе «Новости» не позднее дня, следующего за днем проведения Олимпиады.

5.11. Наградные материалы, доступные для скачивания участникам и руководителям в электронном виде, размещаются на официальном сайте ГПОУ ККСТ в срок до 27.04.2024г.

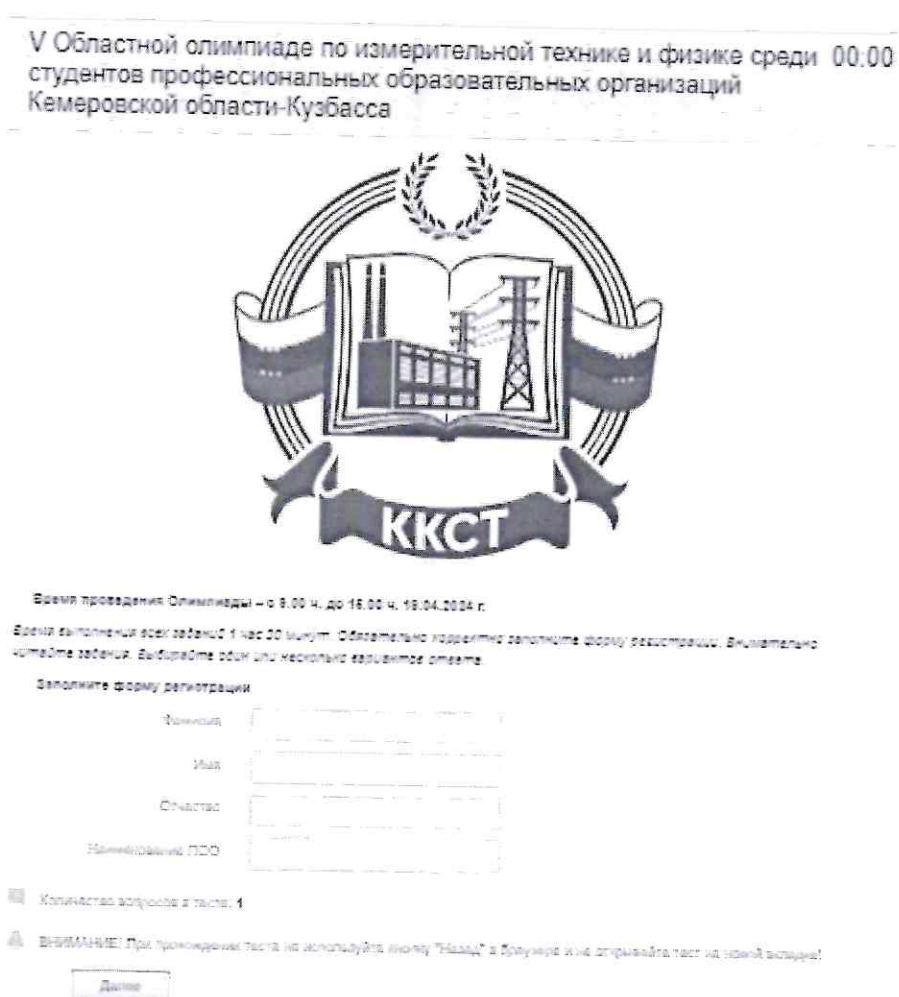
***Контактная информация:***

***1) по организационным вопросам:***

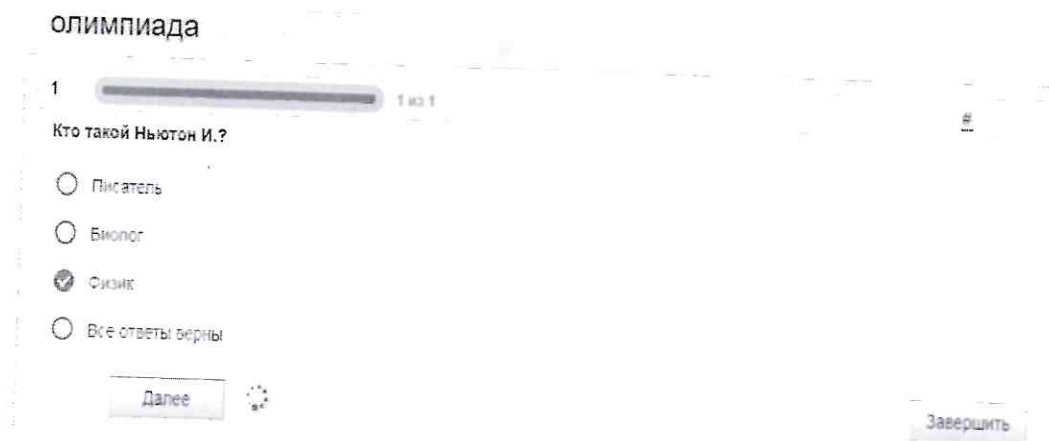
- Варнавская Екатерина Владимировна, преподаватель, тел. 8-913-330-6267;  
- Миненко Елена Николаевна, старший методист, тел. 8-913-297-6700  
Адрес эл. почты: [metodcadinetkkst@yandex.ru](mailto:metodcadinetkkst@yandex.ru).

### Инструкция по выполнению заданий олимпиады

1. Проходим по ссылке с сайта ГПОУ ККСТ. Открывается окно, представленное ниже. Необходимо заполнить форму регистрации и нажать «Далее», так вы начнете прохождение заданий Олимпиады.



2. Так выглядит окно с заданием. Необходимо выбрать нужный ответ и нажать «Далее».



### 3. Окно после выполнения всех заданий олимпиады.



Результаты Олимпиады публикуются на официальном сайте ГПОУ ККОТ ([http:// www.kkot.rf/](http://www.kkot.rf/)) в разделе «Новости» не позднее дня, следующего за днем проведения Олимпиады.