

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАПОУ СО  
«Екатеринбургский  
энергетический техникум»



Г.Н.Русакова  
2021 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ 13.02.01. И 13.02.02. (УКРУПНЕННАЯ ГРУППА 13.00.00) СО ВСЕРОССИЙСКИМ УЧАСТИЕМ**

### **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования (далее - Олимпиада) проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки обучающихся, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся, в том числе рекомендации победителей для участия во Всероссийских и международных конкурсах профессионального мастерства.

1.2 Основными задачами Олимпиады являются:

проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО;

1.3 Ключевыми принципами Олимпиады профессионального мастерства являются информационная открытость, справедливость.

## 2 ОРГАНИЗАТОРЫ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ

Организатором Олимпиады профессионального мастерства обучающихся в профессиональных образовательных организациях является:

- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области (далее – ГАПОУ СО) «Екатеринбургский энергетический техникум».

## 3 УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ:

К участию в Олимпиаде допускаются студенты, обучающиеся в образовательных организациях по образовательным программам по соответствующим специальностям СПО, имеющие российское гражданство, в возрасте до 25 лет, очной формы обучения.

## 4 ПРОВЕДЕНИЕ ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

4.1 Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Свердловской области, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Свердловской области, по укрупненной группе специальностей 13.00.00 ЭЛЕКТРО – И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

– 13.02.01 Тепловые электрические станции;

– 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;

проводится 29 марта 2021 года на базе ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»

Адрес профессиональной образовательной организации:

**620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д.1, факс 8(343) 256-96-14**

Директор – Русакова Галина Николаевна

E-mail: [energotehnikum@mail.ru](mailto:energotehnikum@mail.ru)

Сайт: <http://www.ekbenergo.ru>

Контакты:

8(343) 256-96-14

Руководитель рабочей группы, председатель цикловой комиссии профессионального цикла специальности 13.02.01 Панова Надежда Викторовна

E-mail: [331574@mail.ru](mailto:331574@mail.ru)

Рабочая группа:

Бондаренко Светлана Никоноровна

8 922 10 45 149

4.2 Для организации и проведения олимпиады организатор формирует: рабочую группу, экспертную группу, состав жюри, апелляционную комиссию.

4.3. Профессиональная образовательная организация, являющаяся организатором Областной олимпиады, разрабатывает и направляет на экспертизу конкурсные задания, в которые, непосредственно перед началом олимпиады, экспертной группой вносится, как минимум, 10% изменений.

4.4. Организатор олимпиады размещает на своем официальном сайте не позднее чем, за 10 дней до начала ее проведения примерные конкурсные задания.

## 5 ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Программа проведения Олимпиады профессионального мастерства предусматривает для обучающихся выполнение двух видов заданий: теоретического и практического.

## 6 ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО И ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЙ ОЛИМПИАДЫ.

Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования по профильному направлению «Обслуживание теплоэнергетического оборудования» включает выполнение теоретического и практического конкурсных заданий. Содержание конкурсных заданий должно соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

**Тестовое задание** включает вопросы, охватывающие содержание следующих тем, общепрофессиональных дисциплин, разделов профессиональных модулей:

- ИТ в профессиональной деятельности;
- оборудование, материалы, инструменты;
- системы качества, стандартизации и сертификации;
- охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды (охрана окружающей среды, "зеленые технологии");
- экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- иностранный язык;
- теоретические основы теплотехники;
- гидравлика;
- измерительная техника;
- электробезопасность.

**Практическая часть** олимпиады состоит из комплексного задания первого уровня включает выполнение практических заданий по профилю подготовки с применением знаний:

– объяснение назначения и принципа работы вспомогательном котельного и турбинного оборудования, контрольно-измерительных приборов, устройств сигнализации, блокировок, автоматики, защитных устройств, с которых необходимо будет снять показания и заполнить таблицу.

## 7 ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ

7.1 Оценка конкурсных заданий осуществляется по системе критериев, составленной на основе методики, разработанной экспертной группой профессиональной образовательной организации – организатора Олимпиады.

7.2. Результаты выполнения заданий оцениваются:

- тестовое задание – 20 баллов
- практические задачи – 50 баллов.

Сумма баллов за выполнение комплексного задания (далее – суммарный балл) составляет не более 80.

7.3 Итоги Областной олимпиады подводит жюри в составе Председателя и членов жюри

В состав жюри олимпиады входят не менее 3 специалистов из числа руководящих и педагогических работников образовательной организации, являющейся организатором Олимпиады.

7.4 Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение практического задания.

7.5 Победителю Олимпиады присуждается 1 место, призёрам - 2 и 3 места.

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ ИТОГОВ ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ

Итоги Олимпиады профессионального мастерства оформляются итоговой ведомостью на победителя (1 место) и призёров (2, 3 места), которая подписывается Председателем жюри, членами жюри и руководителем профессиональной образовательной организации - организатора Областной Олимпиады профессионального мастерства.