МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ»

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке организации и проведения краевой дистанционной олимпиады по профессиям: 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей; 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).**

Хабаровск, 2021

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке организации и проведения краевой дистанционной олимпиады по профессиям: 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей; 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).**

**1. Общие положения**

1.1. Краевая дистанционная олимпиада по профессиям: 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей; 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (далее – Олимпиада) для обучающихся профессиональных образовательных организаций Хабаровского края проводится дистанционно в соответствии с Планом работы КГБ ПОУ ХКОТСО на 2020 – 2021 учебный год.

1.2. Олимпиада проводится в целях вы явления наиболее одаренных и талантливых студентов, обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования.

1.3. Цели и задачи Олимпиады соответствуют Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по профессиям 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей; 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**:**

* включает выполнение профессиональных конкурсных заданий, содержание которых соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по профессиям;
* 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;
* повышение интереса и социальной значимости будущей профессиональной деятельности;
* выявление качества подготовки студентов, совершенствование их мастерства, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе обучения;
* проверка способностей студентов к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;
* совершенствование навыков самообразования с ориентацией на запросы конкретных заказчиков и работодателей;
* развитие конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования (далее – СПО), повышение престижности профессий СПО;
* развитие профессиональной ориентации граждан;
* повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, развитие способности эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности, проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

1.4. Ключевыми принципами краевой Олимпиады профессионального мастерства являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

**2. Порядок проведения Олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится в два этапа:

* 1 этап (начальный) – проводится на уровне профессиональных образовательных учреждений, реализующих образовательные программы подготовки рабочих кадров по профессиям: 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей; 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
* 2 этап (заключительный) – проводится в дистанционном формате 23 марта 2021 года с 14 00 по 16 00 на базе КГБ ПОУ «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания».

Адрес образовательного учреждения:

680003, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, д.58

e-mail: [Licey\_7@mail.ru](mailto:Licey_7@mail.ru)

Контактные телефоны:

8 (914) 205-87-07 – Вертянкина Людмила Васильевна

8 (924) 203-22-51 – Колесник Ирина Владимировна

2.3. Продолжительность Олимпиады – 1 день.

2.4. Организатор Олимпиады обеспечивает информационное и техническое сопровождение.

2.5. Образовательные учреждения предоставляют заявку в свободной форме до 22.03.2021 года до 17 00 (включительно) в адрес оргкомитета Олимпиады ([Licey\_7@mail.ru](mailto:Licey_7@mail.ru)[)](mailto:smt@moris.ru)(Приложение2)).

2.6. Участникам предлагается пройти электронное дистанционное тестирование и выполнить практические задания, которые будут размещены в день проведения олимпиады на сайте КГБ ПОУ ХКОТСО.

2.7. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов, флеш-накопителей, наушников и т.п.

**3. Участники Олимпиады**

3.1. К участию в олимпиаде допускаются лица в возрасте до 25 лет включительно на день начала проведения начального этапа Олимпиады, обучающихся в профессиональных образовательных учреждениях по аккредитованной образовательной программе по профессиям: 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей; 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

3.2. К участию во втором этапе Олимпиады приглашаются победители, призеры первого этапа. От каждого учебного заведения направляется не более 2 студентов по каждой профессии.

**4. Программа Олимпиады**

4.1. Выполнение заданий Олимпиады заключается в решении заданий по профессиональным модулям и общепрофессиональным дисциплинам в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по профессиям: 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей; 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

4.2. Продолжительность Олимпиады – 2 астрономических часа.

**5. Принципы разработки содержания заданий**

5.1. Задания обеспечивают равные условия участия студентов в Олимпиаде.

5.2. Содержание и уровень сложности заданий соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по профессиям: 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования; 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей; 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

5.3. Олимпиадные задания отбираются с учетом их практической целесообразности.

**6. Подведение итогов краевой Олимпиады**

6.1. Результат Олимпиады представляет собой сумму баллов за выполнение заданий. Окончательные результаты этапа Олимпиады ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга: первый, второй и третий результаты.

6.2. Победителями Олимпиады признаются участники, которые выполнили конкурсные задания с наибольшим выполнили конкурсные задания с наибольшим количеством баллов.

6.3. Участник, имеющий первый результат, является победителем краевой Олимпиады профессионального мастерства, 2-3 места – призерами.

6.4. Результаты Олимпиады оформляются протоколом.