Приложение 1

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке проведения отборочных соревнований**

**на право участия**

**в VIII Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) - 2021 в Кузбассе**

**по компетенции «Охрана труда»**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1.** Настоящее Положение определяет цели и задачи проведения отборочных соревнований на право участия в VIII Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) - 2021 в Кузбассе (далее – Чемпионат), условия участия и общие требования к участникам и конкурсным работам, условия подачи и формы заявок, задания для участников, состав жюри, критерии судейства участников.

**1.2.** Чемпионат проводится среди обучающихся групп профессиональных образовательных организаций и молодых специалистов (возраст до 22 лет включительно).

**1.3**. Дата проведения Чемпионата: **16 ноября 2021 года.**

**1.4.** Место проведения**: ГАПОУ «Кузбасский педагогический колледж»**

**г. Кемерово**, **проспект Ленина, 79**

**II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ**

**2. 1. Цели и задачи отборочных соревнований:**

- Выявление лучших участников – конкурсантов по компетенции, формирование региональной команды WSR;

- Усиление практической направленности профессионального образования;

- Пропаганда прогрессивных технологий, передового педагогического и производственного опыта;

- Привлечение возможных социальных партнеров

-Популяризация мероприятий регионального отборочного чемпионата профессионального мастерства **WorldSkills Russia.**

**III. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ И РАБОТАМ КОНКУРСА**

**3.1.** В отборочных соревнованиях принимают участие обучающиеся профессиональных образовательных организаций, и молодые специалисты, добившиеся высоких результатов в трудовой деятельности. Возраст участников конкурса до 22 лет.

**3.2.** Конкурсант, представляющий ПОО – организатора конкурсной площадки, принимает участие в отборе внеконкурса.

**3.3.** Лица, сопровождающие участников отборочных соревнований, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и в период проведения отборочных соревнований.

**3.4. Должен знать и понимать:**

* Основы психологии, педагогики, информационных технологий.
* Культуру взаимоотношений персонала;
* Организационную работу и структуру организации;
* Культуру пропаганды безопасности труда.

**3.5. Должен уметь:**

* Мотивировать работников организаций на соблюдение требований охраны труда
* Доносить применяемые стандарты до всех работников, выражать приверженность безопасности старших руководителей, чтобы работники (персонал) воспринимали и одобряли общую цель безопасности.

**IV. ОРГАНИЗАЦИЯ СУДЕЙСТВА**

**4.1.** Судейство отборочных соревнований осуществляют независимые эксперты, в состав которого входят специалисты высокого класса, имеющие официальную и/или признанную квалификацию с подтвержденным промышленным и/или практическим опытом в заявленной компетенции.

**4.2.** Судейская бригада включает в себя: Главного эксперта регионального чемпионата, независимых экспертов, имеющих официальную и/или признанную квалификацию с подтвержденным промышленным и/или практическим опытом в заявленной компетенции из числа работодателей г. Кемерово.

**V. ЗАДАНИЯ ОТБОРОЧНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ**

**5.1.Практическое применение**

Конкурсант должен уметь выполнять без посторонней помощи следующее задание:

**Модуль 3. Разработка инструкции по охране труда**

Участнику необходимо разработать (составить) инструкцию по охране труда **(черный ящик)** в предложенном формате, используя документы из перечня НПА. Выполнить поиск профессиональных рисков и заполнить карту оценки профессиональных рисков.

Шаблоны/заполняемые формы предоставляется участнику в электронном виде.

Участник самостоятельно решает, какой материал он использует, и каким образом оформляет презентацию.

Характеристики организации предоставляются в начале модуля.

**5.2 Формат/структура конкурсного проекта**

Формат Конкурсного задания представляет собой 1 модуль и должен соответствовать критериям, обозначенным ниже.

**5.2. Критерии оценки**

Общее количество баллов на конкурсное задание — 24.

**Субъективные оценки –**

При принятии решения используется шкала 0–3. Для четкого и последовательного применения шкалы судейское решение должно приниматься с учетом:

• эталонов для сравнения (критериев) для подробного руководства по каждому аспекту

• шкалы 0–3, где:

0: исполнение не соответствует отраслевому стандарту;

1: исполнение соответствует отраслевому стандарту;

2: исполнение соответствует отраслевому стандарту и в некоторых отношениях превосходит его;

3: исполнение полностью превосходит отраслевой стандарт и оценивается как отличное

Каждый аспект оценивают три эксперта, каждый эксперт должен произвести оценку, после чего происходит сравнение выставленных оценок. В случае расхождения оценок экспертов более чем на 1 балл, экспертам необходимо вынести оценку данного аспекта на обсуждение и устранить расхождение

**5.3. Итоговая оценка**

Выполнение задания происходит одновременно всеми участниками отборочных соревнований. По итогам выполнения конкурсного задания формируется итоговый протокол, в который заносятся результаты каждого конкурсанта и выстраивается рейтинг. Итоговый протокол оформляется независимыми экспертами и подписывается Главным экспертом.

Итоговый протокол публикуется на сайте РКЦ.

**Конкурсанты (4 человека), набравшие наибольшее количество баллов, и участник внеконкурса (итого 5 человек)**, становятся участниками VIII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) - 2021 в Кузбассе.

**Условия:** мастерские ГАПОУ КузПК.

**VI. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ**

**6.1. Список оборудования и материалов**

Все материалы предоставляются Организатором

Приложение 2

Заявка на проживание

Наименование ОО/ПОО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО участника, сопровождающего | Дата заезда | Дата выезда |
|  |  |  |
|  |  |  |